

**Универзитет у Новом Саду
Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин**

**Извештај о раду Факултета за
школску 2018/2019. годину**

ЗРЕЊАНИН, Септембар 2019. године

САДРЖАЈ

РЕЧ ДЕКАНКЕ.....	3
1 СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ФАКУЛТЕТА	4
2 ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА	5
2.1 Руковођење	6
2.2 Шема руковођења.....	8
2.3 Стручни органи.....	9
2.3.1 Шема структуре научно-стручних органа	10
2.3.2 Извештаји о раду научно-стручних органа.....	11
2.3.2.1 Извештај о раду деканата у 2018/2019. школској години	11
2.3.2.2 Извештаји о раду Катедри у 2018/2019. школској години.....	15
2.3.2.3 Наставно – научно веће	81
2.3.2.4 Изборно веће.....	95
2.3.2.5 Савет Факултета	107
2.4 Запослени	111
2.4.1 Редовни професори	111
2.4.2 Ванредни професори.....	112
2.4.3 Доценти	112
2.4.4 Наставници.....	113
2.4.5 Асистенти.....	113
2.4.6 Сарадници у настави	114
2.4.7 Сарадници без звања	114
2.4.8 Радници ангажовани по уговору о допунском раду	114
2.4.9 Гостујући професори	115
2.4.10 Административно и техничко особље	115
3 Делатности факултета.....	116
3.1 Шема делатности Факултета 2018/2019.....	116
3.2 Наставна делатност	118
3.2.1 Основне, мастер и докторске студије.....	118
3.2.1.1 Квалификациони испити и број уписаних студената	119
3.2.1.2 Завршни, дипломски, мастер радови, магистарске тезе и докторске дисертације у школској 2018/2019. години	122
3.3 Научна делатност	132
3.3.1 Научни скупови у организацији Факултета.....	132
3.3.2 Списак радова наставника и сарадника Факултета	136
3.3.3 Библиотека и издавачка делатност Факултета	156
4 Степен информатизације установе	160
5 Извештај финансијског пословања.....	162
6 Press clipping	166

РЕЧ ДЕКАНКЕ

За период 1.10.2018. – 1.10.2019.

Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, који носи име славног научника Михајла Пупина, обележава ове године 45 година постојања.

Мере стратегије његовог развоја, у наведеном периоду су биле усклађене са настојањима да израсте у модерну високо-школску институцију. Стратешки оквир развоја се реализовао кроз:

- континуирано праћење нових технологија и захтева тржишта, ради унапређења садржаја постојећих студијских програма;
- активни рад на реакредитацији докторских студија;
- активну сарадњу са институцијама и компанијама у граду (ЗРЕПОК, ВЕГА, ЛЕВИ9, НИС ГАСПРОМ ЊЕФТ,.....), Привредном комором,....
- подизању угледа Факултета на Универзитету у Новом Саду, у граду Зрењанину, региону и шире, где су наши дипломирани студенти најбољи промотери Факултета;
- реализацији сада већ традиционалних Међународних конференција, у партнерству са све већим бројем еминентних страних Универзитета и професора;
- учећше Факултета на сајмовима и фестивалима науке;
- повећање задовољства студената, која је показана кроз спроведену самоевоулацију (од стране студената);
- континуирану присутност у медијима са бројним новим, афирмативним активностима које се спроводе;
- бројне радове објављене на међународним конференцијама и часописима;
- научно-истраживачке пројекте, нове и постојеће за које је одобрен наставак активности;
- активан рад свих запослених у разним Комисијама, у циљу остварења транспарентности у раду;
- подстицање развоја свих постојећих студијских програма и запошљавање новог стручног кадра;
- успешну реализацију Летње стручне праксе;
- помоћ будућим студентима путем бесплатне припремне наставе;
- јавне трибине еминентних иностраних професора;
- организовање округлог стола студената путем видео линка са универзитетом ван наше земље;
- улагање сопствених средстава у научно-истраживачки рад, као најбитнијег покретача развоја и штедњу у свему што није оправдано, јер смо одговорна буџетска установа;
- поштовање процедура у свим сегментима рада и подизање ефикасности у обављању радних задатака;
- демократску и отворену расправу ради доношења правилних пословних одлука и транспарентности пословања.

Факултет видим као престижан регионални центар за науку, истраживање и образовање. У току следеће школске године приоритетни задатак ће бити акредитација Факултета (свих студијских програма, на основним и мастер студијама, докторских студија из Информационих технологија) и акредитација за бављење научно-истраживачким радом.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Проф. др Драгица Радосав

1 СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ФАКУЛТЕТА

У школској 2018/2019. реализовани су следећи студијски програми:

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ:

- Информационе технологије - Дипл. инжењер информационих технологија
- Инжењерски менаџмент - Дипл. инжењер менаџмента
- Одевно инжењерство - Дипл. инжењер технологије
- Инжењерство заштите животне средине - Дипл. инжењер заштите животне средине
- Машинско инжењерство - Дипл. инжењер машинства
- Менаџмент информационих технологија - Дипл. инжењер менаџмента информационих технологија
- Информатика и техника у образовању - Дипл. професор информатике и технике
- Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - Дипл. инжењер индустријског инжењерства у експлоатацији нафте и гаса
- Информационе технологије - софтверско инжењерство - Дипл. инжењер информационих технологија

МАСТЕР СТУДИЈЕ:

- Информационе технологије - Мастер инжењер информационих технологија
- Информационе технологије у Е-управи - Мастер инжењер информационих технологија
- Информатика и техника у образовању - Мастер професор информатике и технике
- Инжењерски менаџмент - Мастер инжењер менаџмента
- Инжењерство заштите животне средине - Мастер инжењер заштите животне средине - није реализовано
- Машинско инжењерство - Мастер инжењер машинства
- Одевно инжењерство - Мастер инжењер технологије

ДОКТОРСKE СТУДИЈЕ:

- Инжењерски менаџмент - Доктор наука - Индустијско инжењерство / Инжењерски менаџмент

Сви студијски програми испуњавају стандарде прописане законом, имају усклађену структуру и између њих постоји потребан степен усаглашености. Квалификације стичу свршени студенти који су показали знање и разумевање из области студирања. Студенти стичу знања из одговарајућих специјалности које умеју да примене при решавању проблема, имају способност да интегришу знања, да закључују на основу непотпуних информација и да размишљају водећи рачуна о етичким аспектима и аспектима заштите животне средине. Свршени студенти су способни да на јасан начин пренесу знање стручној и широј јавности. Технички факултет "Михајло Пупин" континуирано развија, унапређује и преиспитује садржаје својих студијских програма. У овом процесу одлучујућу улогу има наставно особље. Активно се ради на акредитацији докторских студија из Информационих технологија са неколико модула.

2 ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА

Организација рада Техничког факултета “Михајло Пупин” Зрењанин, базира се на следећим законским и нормативним актима: Закон о Универзитету, Статут Универзитета у Новом Саду и Статут Факултета, као и кроз функционисање руковођења и рад научно – стручних органа.

Факултет ради по следећим правилницима и пословницима:

1. Статут Факултета
2. Пословник Савета Факултета
3. Правилник о печату Факултета
4. Правилник о организацији и систематизацији послова
5. Правилник о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника
6. Правилник о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа истраживача
7. Правилник о поступку за стицање звања и заснивања радног односа наставника
8. Правилник о издавачкој делатности
9. Правилник о раду библиотеке
10. Правилник о безбедности и заштити на раду
11. Правилник о заштити од пожара
12. Правилник о начину и условима укључивања студената који су уписани на студије пре ступања на снагу Закона о високом образовању, завршетку студија и стицању звања по одредбама Закона
13. Правилник о награђивању студената
14. Правилник о канцеларијском пословању, начину евидентирања, класификације, архивирања и чувања регистарског материјала
15. Правилник о дисциплинској одговорности студената
16. Правилник о признањима Техничког факултета "Михајло Пупин" Зрењанин
17. Правилник за полагање пријемног испита.
18. Правилник о садржини и употреби знака и факултетских обележја
19. Правилник о раду
20. Правилник о утврђивању плата, накнада и осталих примања
21. Правилник о критеријумима и начину исплате ауторских хонорара
22. Правилник о организацији буџетског рачуноводства
23. Правилник о извођењу наставе
24. Правилник о упису на основне и мастер студије
25. Правилник о упису на докторске студије
26. Правилник о ближем уређивању поступка јавне набавке
27. Правилник о стандардизацији часописа
28. Правилник о ужим областима за стицање звања наставника и сарадника и заснивања радног односа
29. Правилник о полагању испита
30. Правилник о начину и поступку израде и одбране завршног, дипломског и мастер рада
31. Пословник о раду Наставно-научног већа
32. Пословник о раду изборног већа
33. Пословник о раду Катедре
34. Правилник о рангирању студената за упис на буџет у наредној школској години
35. Правилник о мерилима за утврђивање висине школарине и пружање услуга
36. Правилник о поништењу стеченог академског назива магистра науке и научног назива доктора наука.

Правилници су објављени на сајту Факултета и њихов број се може проверити.

2.1 *Руковођење*

Руковођење Факултетом остварује се путем органа Факултета: Декана и Савета Факултета.

Савет Факултета има 21 члана. Дванаест чланова бира Наставно-научно веће Факултета, једног члана бира ненаставно особље. Четири члана су представници Студентског парламента и четири члана су представници оснивача.

Школске 2018/2019. године руководећа структура Факултета је била у следећем саставу:

Декан:

Проф. др Драгица Радосав

Продекани:

Проф. др Василије Петровић

Продекан за развој и науку

Доц. др Сања Станисављевић од 23.09.2019.

Доц. др Љубица Кази до 20.09.2019.

Продекан за наставу

Проф. др Вишња Михајловић

Продекан за финансије

Чланови САВЕТА ФАКУЛТЕТА до 03.04.2019. године су:

Из реда запослених:

Проф. др Миодраг Ивковић – председник Савета

Проф. др Момчило Бјелица

Проф. др Вјекослав Сајферт

Проф. др Драган Ђоћкало

Проф. др Владимир Бртка

Проф. др Слободан Јанковић

Доц. др Јасмина Пекез

Доц. др Дејан Лацмановић

Доц. др Золтан Кази

Доц. др Далибор Добриловић

МСц Иван Палинкаш

Ленуца Стојак

Из реда студената:

Драган Лазивић

Драгана Шивић

Данило Смолковић

Александар Јашић

Из реда оснивача (Скупштина АПВ):

Михајло Провицало

Александра Ђукић

Драган Петровић

Срђан Куручев

Чланови САВЕТА ФАКУЛТЕТА од 04.04.2019. године су:

- из реда запослених:

проф. др Далибор Добриловић - председник
проф. др Момчило Бјелица - заменик председника
проф. др Душко Летић
проф. др Драган Ћоћкало
проф. др Жељко Стојанов
проф. др Елеонора Десница
проф. др Иван Тасић
проф. др Богдана Вујић
проф. др Љиљана Радовановић
доц др Јасмина Пекез
доц. др Елеонора Бртка
мсц Иван Палинкаш
Добросављевић Оливера

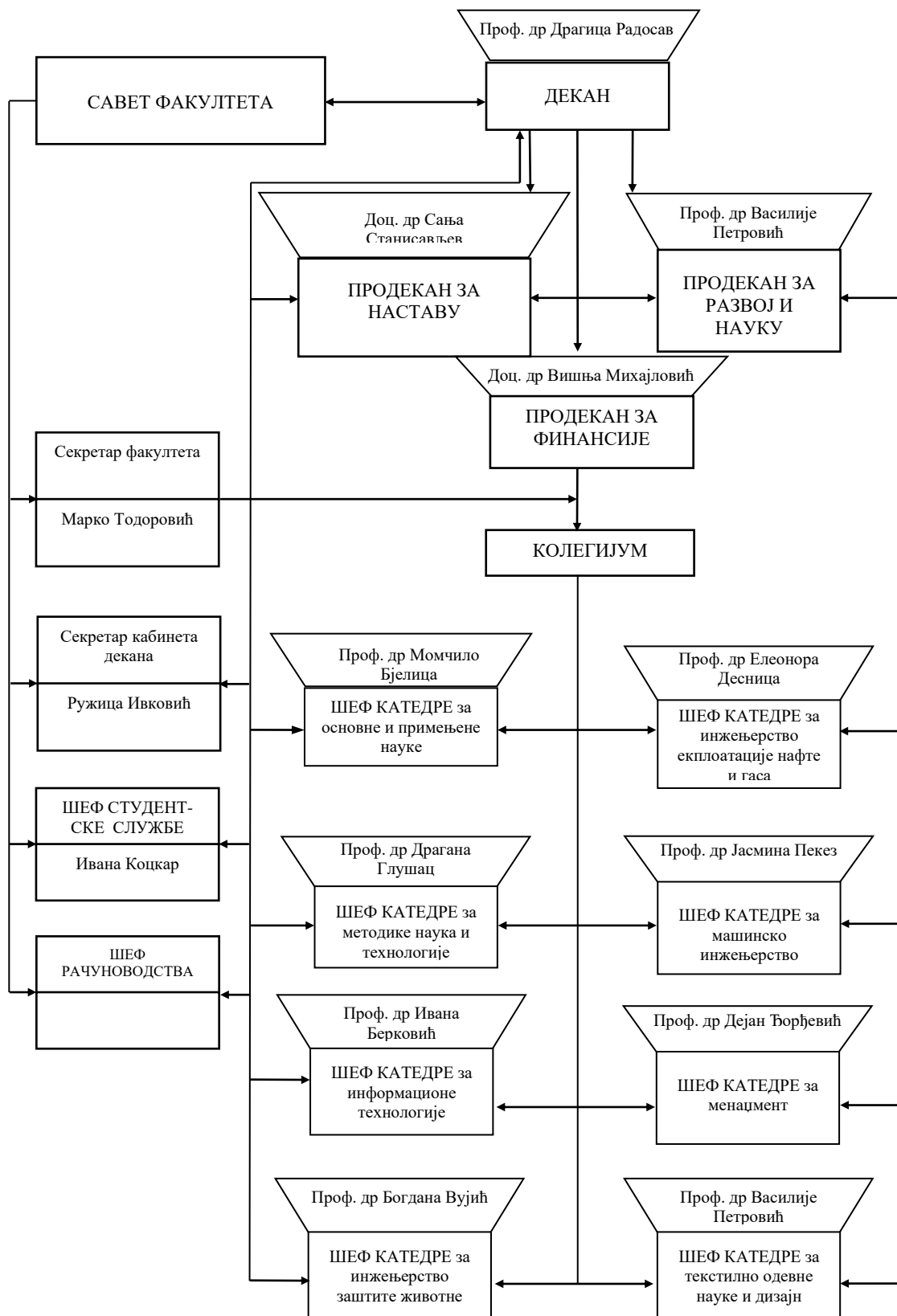
- Из реда оснивача (Скупштина АПВ):

Александра Ђукић представник оснивача
Михајло Провицало представник оснивача
Драган Петровић представник оснивача
Срђан Куручев представник оснивача

- Из реда студената:

Драган Лазић представник Студентског парламента
Данило Смолковић представник Студентског парламента
Драгана Шивић представник Студентског парламента
Александар Јашић представник Студентског парламента

2.2 Шема руковођења



2.3 Стручни органи

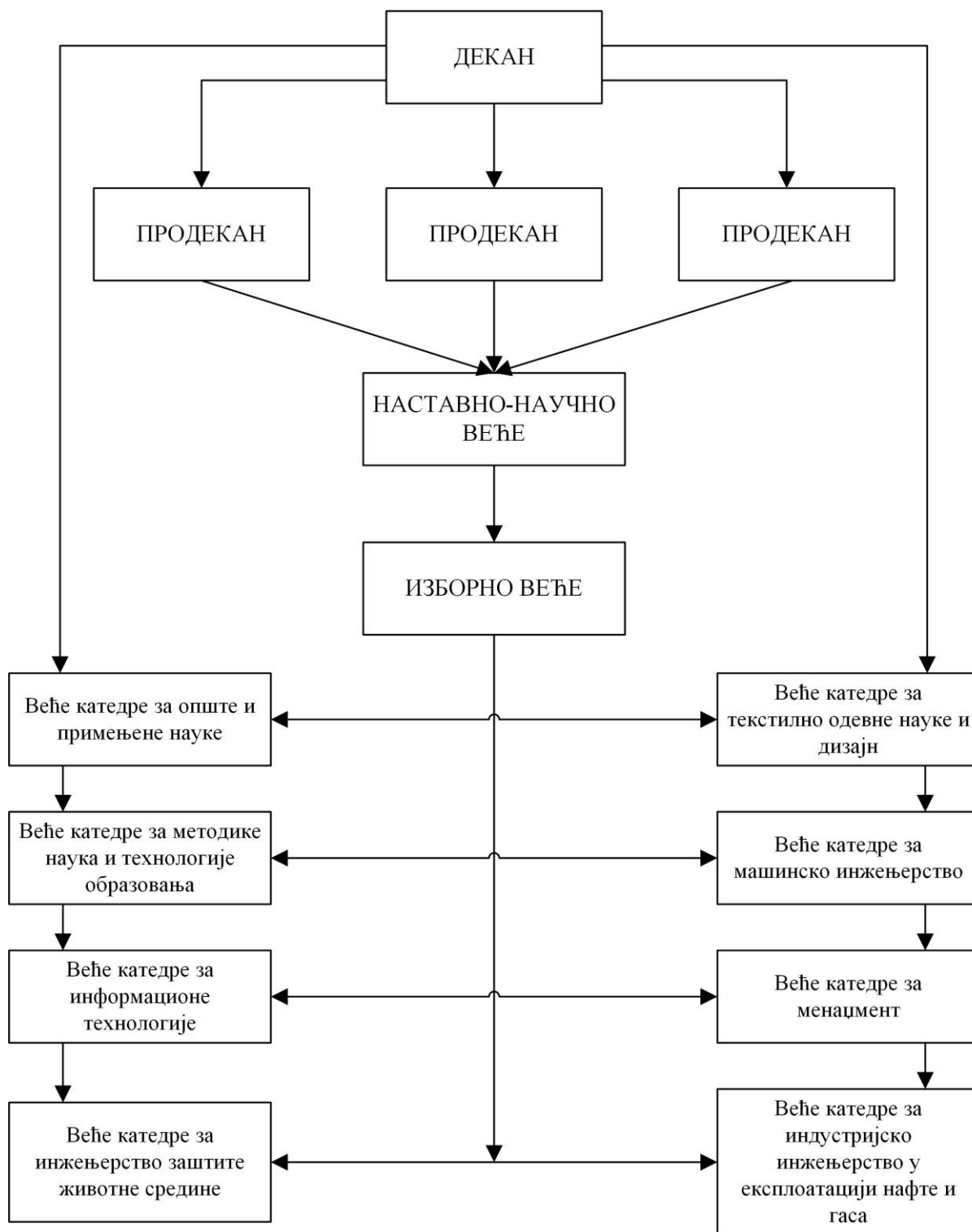
Као стручни орган на Факултету делује Наставно-научно веће и Веће катедре. Наставно-научно веће Факултета чине наставници Факултета који су изабрани у звање редовног професора, ванредног професора, доцента, предавача, у радном односу са пуним радним временом, као и сарадници Факултета изабрани у звање асистента који су у односу са пуним радним временом.

Декан Факултета је председник Наставно-научног већа по функцији.

Научно - стручне активности су у великој мери реализоване преко следећих катедри:

- Катедра за основне и примењене дисциплине
- Катедра за методике наука и технологије образовања
- Катедра за информационе технологије
- Катедра за машинско инжењерство
- Катедра за менаџмент
- Катедра за инжењерство заштите животне средине
- Катедра за текстилно одевне науке и дизајн
- Катедра за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса

2.3.1 Шема структуре научно-стручних органа



2.3.2 Извештаји о раду научно-стручних органа

2.3.2.1 Извештај о раду деканата у 2018/2019. школској години

2.3.2.1.1 Настава

1. Покривеност наставе

На основу извештаја Катедри, настава се у оквиру школске 2018/19 године реализовала у потпуности према наставном плану акредитованих студијских програма основних и мастер студија, као и у оквиру наставних активности на докторским студијама.

НИВО СТУДИЈА	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
Докторске студије	Инжењерски менаџмент
Мастер студије	Инжењерски менаџмент Информационе технологије Информатика и техника у образовању Информационе технологије у е-управи и пословним системима Машинско инжењерство Одевно инжењерство
Основне студије	Инжењерски менаџмент Информационе технологије Информационе технологије – софтверско инжењерство Информатика и техника у образовању Менаџмент информационих технологија Машинско инжењерство Одевно инжењерство Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса

Наставу је изводило наставно особље запослено на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину са пуним радним временом, као и наставно особље из других институција у непуном радном односу, допунском раду, гостујући професори итд. У периоду избора-реизбора наставног особља, након престанка радног односа, као и у периоду боловања, настава и испити су реализовани од стране наставног особља које је ангажовано као замена (од наставног особља са факултета или других институција), тако да су се настава и испити у потпуности несметано одвијали.

2. Успех студената - награде

На основу Правилника о награђивању студената Техничког факултета „Михајло Пупин“ и увида у досијее студената Комисија која је именована у вези доделе студентских награда предложила је кандидате за награде и награде су додељене у току 2018-19 године.

1. Награда најбољем студенту Факултета у току студија у школској 2017/18:

Р.Б.	Име и презиме	Студијски програм	Година студија	Просек	Предлог награде
1.	Огњен Трифуновић	Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса	3	9,72	5.000,00
2.	Маја Костић	Одевна инжењерство	4	9,70	5.000,00
3.	Аничка Гарафијат	Инжењерски менаџмент	4	9,94	5.000,00
4.	Светлана Живанов	Информационе технологије	3	10,00	10.000,00
5.	Растко Замуровић	Информатика и техника у образовању	3	8,81	5.000,00
6.	Сања Данилов	Информационе технологије-софтверско инжењерство	3	10,00	10.000,00

7.	Марија Станков	Инжењерство заштите животне средине	3	9,38	5.000,00
8.	Тамара Зорић	Менаџмент информacionих технологија	4	10,00	10.000,00
9.	Марија Недић	Машинско инжењерство	4	10,00	10.000,00

2. Награда за најбољег проналазача – иноватора

Редни број	Име и презиме	Студијски програм	Година студија	Предлог награде
1	Стефан Ходоба	Машинско инжењерство	4	10.000,00
2.	Дејан Јевремов	Информационе технологије	2	5.000,00

Списак студената који су награђени у 2018-19 години, а који је послат Ректорату Универзитета у Новом Саду.

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ (молимо Вас унесите име па презиме)	ОЦЕНА (оцена треба да буде у форми са две децимале, на пример: 10,00)	ГОДИНА СТУДИЈА
Предлог за најбољег студента Универзитета			
	Тамара Зорић	10,00	
Награда најбољем студенту факултета			
	Марија Недић	10,00	
Изузетна награда за завршене студије			
	Тамара Зорић	10,00	
	Марија Недић	10,00	
Награда за завршене студије			
	Данијела Марков	9,73	
	Маја Габоров	9,70	
	Милан Марковић	9,65	
	Миодраг Шљалић	9,55	
Изузетна награда за постигнут успех у току студирања			
	Драгана Бановић	10,00	2
	Симо Мрђен	10,00	2
	Сања Данилов	10,00	3
	Светлана Живанов	10,00	3
Награда за постигнут успех у току студирања			
	Теодора Шешум	9,80	2
	Јован Радишић	9,70	2
	Валентина Бозоки	9,50	2
	Дејан Бајић	9,67	2
	Стефан Тадин	9,60	2
	Ања Мамлић	9,90	2
	Александар Војновић	9,90	2
	Маша Кнежевић	9,80	2
	Немања Стојановић	9,70	2
	Милош Ђећез	9,70	2
	Борис Мартиновић	9,60	2
	Кристина Шајти	9,50	2
	Драгана Вукмановић-Гајин	9,90	3
	Немања Циндрић	9,67	3
	Божидар Вукмановић	9,52	3
	Огњен Трифуновић	9,72	3
	Ксенија Дробњак	9,64	3
	Јелена Родић	9,86	3
	Бојана Дробњак	9,67	3
	Барбара Пругинић	9,70	3
	Сузана Савковић	9,50	3
	Маја Костић	9,70	4
	Милица Стојановић	9,67	4
	Милица Петровић	9,60	4
	Ања Ристић	9,66	4
	Исидора Попов	9,55	4
	Оливера Мицић	9,50	4
	Викторија Екреш	9,94	4
	Тамара Билинац	9,78	4
	Горан Геџин	9,72	4
	Сањин Исановић	9,63	4
	Аничка Гарафијат	9,94	4

3. Број студената који су одбранили завршне радове

Према подацима из студентске службе, у школској 2018-19 години одбрањено је:

110 дипломских радова

42 мастер рада

1 магистарски рад

1 докторат.

2.3.2.1.2 Наука

- Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и други пројекти приказани су у табели.

Број пројекта	Назив пројекта
31046	Унапређење квалитета трактора и мобилних система у циљу повећања конкурентности, очувања земљишта и животне средине
32044	Развој софтверских алата за анализу и побољшање пословних процеса
34016	Развој технологије израде облоге и језгра на бази домаћих сировина за производњу специјалних обложених електрода намењених за електролучно заваривање челика
34020	Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала
34028	Истраживање и оптимизација технолошких и функционалних перформанси вентилационог млина термоелектране Костолац Б
35017	Развој стохастичког модела утврђивања елемената времена рада производног циклуса И њихова оптимизација за серијску производњу у металоперађивачкој индустрији у процесима рециклаже
35033	Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила
35039	Истраживање и примена напредних технологија система за побољшање еколошко – енергетских и безбедносних карактеристика домаћих пољопривредних трактора ради повећања конкурентности у ЕУ и другим захтевним тржиштима
171039	Дизајнирање и моделовање специфичних особина наноструктурних узорака
172059	Испитивање наноструктурних материјала као потенцијалних хетерогених катализатора за неке развојно одрживе процесе
179033	Фундаментални когнитивни процеси и функције

- Списак уговора о пословно-техничкој сарадњи у школској 2018/2019. години:

Уговори Техничког факултета „Михајло Пупин“ 2018/19	
1.	Уговор о пословној техничкој сарадњи Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину и предузећа „Реља јуниор д.о.о.“ у Зрењанину, Дана: 14.12.2018. Број: 01-6513
2.	Уговор о пословној техничкој сарадњи Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину и предузећа „Термос д.о.о.“ у Зрењанину, Дана: 3.12.2018. Број: 677
3.	Споразум о пословно - техничкој сарадњи Техничког факултета „Михајло Пупин“ из Зрењанина и Зрењанинске гимназије. Дана: 18.10.2018. Број: 01-

	5307
4.	Анекс уговора о сарадњи између Универзитета у Новом Саду, Факултет Техничких наука из Новог Сада и Универзитета у Новом Саду, Технички Факултет „Михајло Пупин” из Зрењанина. Дана: 22.10.2018. Број: 01-5450
5.	Уговор о подршци организације Интернационалне конференције између Техничког Факултета „Михајло Пупин” из Зрењанина и „Универзитет Гиресун” Факултета техничких наука, Гиресун, Турска. Дана: 15.03.2018 Број: 01-1194
6.	Уговор о сарадњи Техничког факултета „Михајло Пупин”, Зрењанин и ЦИП - центра за интерактивну педагогију, Београд. Дана: 11.04.2018. Број: 01-1663
7.	Споразум о сарадњи између: Града Зрењанина, Техничког факултета „Михајло Пупин”, Зрењанин и УУ ЕПИЦЕНТАР д.о.о. Београд, Дана: 15.05.2018.
8.	Уговор о пословно – техничкој сарадњи између Техничког факултета „Михајло Пупин”, Зрењанин и „С – ИТ ЕНГИНЕЕРИНГ“ Информационе технологије, Зрењанин Дана: 18.09.2018. Број: 01-3954
9.	Споразум о сарадњи између Града Зрењанина и Техничког факултета „Михајло Пупин”, Зрењанин Дана: 27.11.2018. Број: 03-6153
10.	Уговор између Техничког факултета „Михајло Пупин”, Зрењанин и Политехничког Универзитета у Темишвару, Факултет техничких наука, Хунедоара, Румунија. Дана: 30.11.2018. Број: 01-6250
11.	Уговор о пословно - техничкој сарадњи Техничког факултета „Михајло Пупин” из Зрењанина и Факултета техничких наука у Чачку. Дана: 03.12.2018. Број: 01-6268
12.	Уговор о пословно - техничкој сарадњи Техничког факултета „Михајло Пупин” из Зрењанина И предузећа „ СЕРВО МИХАЉ-ИНЖЕЊЕРИНГ ДОО, Зрењанин Дана: 14.06.2019. Број:569
13.	Уговор о пословној техничкој сарадњи Техничког факултета „Михајло Пупин” у Зрењанину и предузећа „ Хидра ХП“, Зрењанин Дана: 05.06.2019. Број: 01-2209
14.	Уговор између Техничког факултета „Михајло Пупин” у Зрењанину и Института за високу технологију, Национално истраживачки државни Технички Универзитет Иркутск, Русија Дана: 5.04.2019. Број:01-1378
15.	Уговор између Техничког факултета „Михајло Пупин” у Зрењанину и Иркутск Државни Универзитет за транспорт, Русија Дана: 05.04.2019. Број:01-1376
16.	Уговор између: Технички факултет „Михајло Пупин” у Зрењанину и Матросов Институт за Системску Динамику и теорију контроле Српске филијале Руске академије Наука. Дана: 05.04.2019. Број: 01-1377
17.	Уговор о пословно – техничкој сарадњи између Техничког факултета „Михајло Пупин”, Зрењанин и предузећа „ Ессех Балкан“ д.о.о., Зрењанин Дана: 15.03.2019. Број: 26/2019
18.	Споразум о сарадњи између Техничког факултета „Михајло Пупин”, Зрењанин и школе ХПТШ „Урош Предић “ , Зрењанин Дана: 06.03.2019. Број:42/2-24
19.	Предлог уговора о стратегијској сарадњи између: Техничког факултета „Михајло Пупин”, Зрењанин и Јиангсу Хаимен Индустри Парк Администрацион Цоммитее

2.3.2.1.3 Финансије

Реализација финансијског плана и плана јавних набавки факултета за 2019 годину

Финансијски план факултета за 2019. годину усвојен је 21.12. 2019. седници Наставно-научног већа, односно 26.12.2019. на 47. седници Савета факултета.

Према усвојеном Финансијском плану за 2019. годину укупни планирана приходи Факултета износе 299.200,00 динара, од чега су 244,200,000 планирани износ факултета, а 55,000,000 планирани приход од пројеката Европске уније.

Према усвојеном Финансијском плану, укупни планирани расходи Факултета износе 280,260,887 динара од чега су расходи факултета 225,260,887 динара, док 55,000,000 су расходи планирани по основу планираних пројеката Европске уније.

У складу са усвојеним финансијским планом, израђен је план јавних набавки факултета, који је усвојен 14.02.2019. године. Планом јавних набавки обухваћено је 7 јавних набавки на које се односи Закон о јавним набавкама, и 34 јавне набавке на које се Закон о јавним набавкама не примењује. Наведене јавне набавке су реализоване и потписани су уговори са пружаоцима услуга односно добара.

2.3.2.1.4 Промоција за упис за школску 2019/2020

Као и сваке године вршена је промоција по школама у периоду фебруар-мај 2019. Наставници и студенти су обишле све средње школе у Зрењанину, као и школе у: Жабљу, Руми, Сремској Митровици, Панчеву, Вршцу, Кикинди, Београду, Новом Саду, Инђији, Сечњу, Српској Црњи, Алибунару, Ковачици, Бечеју, Новом Бечеју, Апатину, Сомбору, Шапцу, Кули, Врбасу, Суботици, Новом Кнежевцу, Оцацима...

На интернет порталима (портал града Зрењанина, I love ZR, портал Zrenjaninski, портал SportInfo,), у листу Зрењанин (on-line и штампана верзија), RTS, N1, РТВ Војводина, Telegraf, B92, RTV Santos, KTV, Blic... објављено је мноштво прилога. Већина ових прилога налазе се на YouTube и тамо имају велики број прегледа.

Наши FB и Instagram профили имају око 2000 прегледа месечно. Инфостуд је и ове године вршио промоцију нашег Факултета.

2.3.2.2 Извештаји о раду Катедри у 2018/2019. школској години

КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Рад катедре се одвијао у складу са Планом. Одржано је 34 седнице на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф Катедре је до 09.04.2019. био проф. др Миодраг Ивковић, редовни професор.

Шеф Катедре је од 10.04.2019. проф. др Ивана Берковић, редовни професор.

Секретар Катедре је до 27.02.2019. била доц. др Елеонора Бртка, доцент.

Секретар Катедре је од 27.02.2019. доц. др Вишња Огњеновић, доцент.

Одређени су предмети и чланови који улазе у састав ове Катедре.

Усвојен је Извештај о раду за 2018/2019. годину и План рада за 2019/2020. годину.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

За потребе наставе у овој школској години извршена је подела предмета на наставнике и сараднике и дати су предлози за број група за предавања и вежбе. Дати су предлози за просторни и термински распоред извођења предавања и вежби. Извршена је анализа и пројекција оптерећења наставника и сарадника.

Разматране су кадровске потребе и дати су предлози за њихово решавање.

Дати су предлози за расписивање Конкурса за изборе у звања.

Дати су предлози за чланове Комисија за писање извештаја по Конкурсу за изборе у звања и разматрани су реферати о пријављеним кандидатима.

Чланови Катедре су активно учествовали у припреми документације за акредитацију Факултета и студијских програма.

Дати су предлози Комисија за признавање испита за упис студената на основне студије студијског програма Информационе технологије, као и за упис студената на мастер студије. Такође, усвојени су критеријуми за упис студената на мастер студије.

Разматрано је стање опреме и дати су предлози за набавку рачунарске и друге опреме за реализацију наставног и истраживачког рада. Дат је предлог за побољшање стања рачунарских лабораторија и упућени су захтеви за лиценцирање и набавку рачунарског софтвера за наставу.

Урађене су припреме за акредитацију постојећих студијских програма и утврђивање могућих модула на основним и мастер студијама.

Катедра је дала предлог акредитације студијског програма по Јавном конкурс за избор мастер студијских програма из области ИТ, програмирања, анализе података и организације.

Предлози Катедре су упућени на реализацију Наставно-научном већу и Декану.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

Извршена је анализа реализације Наставног плана и извештаја о раду чланова Катедре за претходну годину.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

Усвојени су Планови наставника и сарадника за научно-истраживачки рад и саопштавање резултата на научно-стручним скуповима.

Један број чланова Катедре био је укључен у научно истраживачке пројекте Министарства за науку и технологију, Покрајинског секретаријата за науку који се реализују на Факултету. Презентација Пројеката и резултата извршена је на домаћим и међународним научно-стручним скуповима, публикавањем у зборницима радова са скупова или у међународним и националним часописима. У вези са овим, Катедра је реализовала и процедуре за рецензије техничких решења, као резултата реализације пројеката.

У извештајном периоду поједини чланови катедре су радили на пријави и изради докторске дисертације, чиме су допринели поправљању кадровске структуре Факултета.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Перманентно су разматране пријаве дипломских радова, завршних BSc и мастер радова и одређени су ментори и чланови Комисија за њихов преглед, оцену и одбрану.

Разматране су пријаве тема и извештаји о магистарским тезама и докторским дисертацијама. Дати су предлози за састав Комисија за преглед, оцену и одбрану магистарских теза и докторских дисертација.

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

Дати су предлози за учешће на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима за стручно усавршавање. Разматрани су и усвојени извештаји учесника.

7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

Катедра је подржала реализацију републичког Пројекта „Развој софтверских алата за анализу и побољшање пословних процеса”, TR32044, који је подржан од Министарства просвете, науке и технолошког развоја за период: 2011-2019..

Катедра је подржала реализацију републичког Пројекта „Истраживање и примена напредних технологија и система за побољшање еколошко-енергетских и безбедносних карактеристика домаћих пољопривредних трактора ради повећања конкурентности у ЕУ и другим захтевним тржиштима”, TR35039, који је подржан од Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Катедра је подржала реализацију републичког Пројекта „Дизајнирање и моделовање специфичних особина наноструктурних узорака“ ОН 171039 које је финансирано од стране Републике Србије, Министарство просвете, науке и технолошког развоја - 2011-2019

Катедра је подржала реализацију пројекта који се финансирају у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“, Назив пројекта (акроним): ИТ - лаб – лабораторија за инжењерску анализу, моделирање и симулацију, 2018-2019.

Катедра је подржала реализацију покрајинског Пројекта „Анализа присутности вршњачког насиља на друштвеним мрежама код деце школског узраста на територији Средњег Баната применом Blockchain технологије” број број:142-451-2781/2018-01/02.

Катедра је подржала реализацију стручне праксе на Техничком факултету „Михајло Пупин“ Зрењанин и реализацију интерног пројекта Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину под називом „Професионално усавршавање студената у оквиру унапређања информационог система факултета“ за период 2014-2018. године.

Катедра је подржала организацију међународне конференције APPLIED INTERNET AND INFORMATION TECHNOLOGIES 2019.

8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Разматрани су предлози чланова Катедре за издавање уџбеника, монографија и поглавља у књигама и упућивани су НН Већу на усвајање. Предлагани су рецензенти.

9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

Остварена је сарадња са другим катедрама на Факултету.

Остварени су резултати у области прекограничне сарадње.

Подржана је сарадња са ИКТ структурама у општини Зрењанин.

Дата су мишљења о давању сагласности за рад наставника и сарадника на другим факултетима.

Обновљен је уговор са Техничким универзитетом из Иркутска, а са Државним транспортним универзитетом из Иркутска је потписан уговор о сарадњи, као и са South-West универзитетом „Неофит Рилски“ из Благоевграда, Бугарска за партнерство у организацији АПТ конференције.

Успешно је остварена Erasmus размена студената: три студента са Универзитета „Неофит Рилски“ из Благоевграда, Бугарска, је један семестар похађало наш факултет, а доцент др Љубица Кази је на истом универзитету боравила седам дана

Катедра је подржала тестирање студената од стране ИТ компанија као и бесплатне обуке које су оне организовале (Vega IT, Levi 9).

Катедра је подржала **учествовање наставника и студената на курсу у StartitCentru Зрењанин.**

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Разматране су молбе студената. Молбе студената везане за полагање појединих испита су посебно разматране.

Остварене су припреме и учешће на манифестацијама у области ИКТ.

Дат је предлог висина школарина, уписа и полагања пријемних испита.

Катедра је разматрала проблеме везане са сајт факултета и конструктивно их решавала.

Разматране су молбе, иницијативе, питања и предлози чланова Катедре.

Један део наведене проблематике реализован је као континуална активност кроз индивидуални рад чланова Катедре, а наведеним питањима посвећене су и тачке дневног реда седница Катедре. О одржаним седницама Катедре вођени су записници који су уредно, са пратећим материјалима, достављани органима Факултета.

Може се закључити да је у протеклој школској години Катедра била ангажована на битним питањима у вези са наставним и научним радом и развојем Факултета у области Информационих технологија.

У Зрењанину,
12. септембар 2019.

Шеф Катедре
Проф. др Ивана Берковић
редовни професор

КАТЕДРА ЗА ОСНОВНЕ И ПРИМЕЊЕНЕ НАУКЕ

Рад Катедре се одвијао у складу са Планом. Одржане су 22 седнице на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф катедре је Проф. др Момчило Бјелица
Секретар катедре је Доц. др Јелена Стојанов

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

2.1. Одређивање предмета који улазе у састав Катедре и чланова Катедре
Одређени су предмети и чланови Катедре и усвојен Списак предмета и чланова ове катедре.

2.2. Усвајање Извештаја о раду и Плана рада Катедре
На седници Катедре усвојен је Извештај о раду за 2018/19. и План рада Катедре за 2019/20.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

3.1. Иновирање Плана и програма основних студија по предметима
Дати су предлози за поделу предмета на наставнике и сараднике.

3.3. Одређивање броја група за вежбе и предавања
Дати су предлози за број група за предавања и вежбе за наставне предмете у саставу Катедре.

3.4. Просторна и временска подела за предавања и вежбе
Одређени су кабинети и термини одржавања предавања и вежби.

3.5. Исказивање потреба (кадрови, простор, опрема)
Анализирана је кадровска структура и дати су предлози за расписивање конкурса за изборе у звања наставника и сарадника.
Дати су предлози комисија за писање извештаја по конкурсима.
Разматрани су реферати за избор у звања за чланове Катедре.
Дат је Предлог научних области за избор у наставничка и сарадничка звања.
Предложена је различита опрема за реализацију наставног и истраживачког рада.
Предлози Катедре су уважени и реализовани одлукама НН Већа и декана током извештајног периода.

3.6. Успех студената: пролазност, критеријум оцењивања, помоћ и консултације
Разматрани су текући проблеми везани за пролазност на појединим испитима, критеријуме оцењивања и услове наставног рада и дати су предлози за уклањање неусаглашености.

3.7. Предлог мера за отклањање недостатака и унапређивање рада
Разматране су измене обавезних испита за упис у следећу годину.
Дат је предлог поделе предмета по Научним областима

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

4.1. Анализа извештаја о раду чланова Катедре за претходну годину
Размотрени су и усвојени извештаји чланова Катедре за прошлу школску годину.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ И МАСТЕР РАДОВЕ, И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. План тема за дипломске и мастер радове

Усвојен је списак тема за завршне радове по наставним предметима.

Непрекидно су разматране пријаве за дипломске и мастер радове и одређивани ментори и чланови комисија за одбрану.

5.2. Мишљење о темама докторских дисертација

Предлагање Комисије и прихватање извештаја Комисије за оцену подобности кандидата и теме за израду докторских дисертација кандидата

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

6.1. План учешћа на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима

Дати су предлози за учешће на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима након разматрања индивидуалних планова наставника и сарадника.

6.2. Учесће на курсевима и семинарима за чланове катедре

7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

7.1. Разматрање извештаја и планова истраживања по научним темама

Разматране су научне теме којима се баве наставници и сарадници и усвојени су планови наставника и сарадника за истраживачки рад и саопштавање резултата на научно-стручним скуповима.

7.2. Предлози научно-истраживачких и развојних пројеката

Чланови Катедре су активно учествовали у припреми пријава научно-истраживачких пројеката на Конкурсу Министарства за науку и технологију. Више чланова Катедре је укључено у научно-истраживачке пројекте Министарства који се реализују на Факултету и на другим факултетима у Србији. Добијени су пројекти од покрајинског секретаријата.

7.3. План и програм НИР студената

Дат је предлог тема за научно-истраживачке и стручне радове студената за 2018/19. годину.

8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

8.1. Издавачки план

Усвајани су предлози чланова Катедре за издавање уџбеника, приручника и збирки задатака и упућивани НН Већу Факултета.

8.2. Предлагање издања уџбеника и других публикација

Давани су предлози за одређивање рецензента за издавање уџбеника, приручника и збирки задатака.

9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

9.1. Иницијативе за сарадњу са другим катедрама

Дат је предлог чланова комисије за израду наставних планова. Припремана је документација за акредитацију нових програма.

9.2. Сарадња са другим факултетима и другим организацијама

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Разматрани су захтеви и молбе студената.

Разматрани су предлози измена Статута Факултета и других аката.

О одржаним састанцима Катедре вођени су записници, који су уредно, са пратећим материјалима, достављани органима Факултета.

У Зрењанину,
20. септембар 2019.

ШЕФ КАТЕДРЕ
Др Момчило Бјелица, ред. проф.

КАТЕДРА ЗА МЕТОДИКЕ НАУКА И ТЕХНОЛОГИЈУ ОБРАЗОВАЊА

Рад катедре се одвијао у складу са Планом и седнице на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре су одржаване континуирано у складу са потребама Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф Катедре је проф. др Драгана Глушац, редован професор

Секретар Катедре је Мсц Душанка Миланов

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

Извршена је подела предмета на наставнике и сараднике и утврђен је број група за извођење вежби.

Усвојен је Извештај о раду за 2018/2019. годину и План рада за 2019/2020. годину.

Интензивно се учествовало у процесима избора наставника у звања.

Предлаже се набавка лиценцираног софтвера Sony Vegas Pro 14, због неометаног извођења вежби.

Предложена је уписна квота за школску 2019/20 годину на основним академским студијама на студијском програму: Информатика и техника у образовању од 5 буџетских и 5 самофинансирајућих студената.

Предложена је уписна квота за школску 2019/20 годину на мастер академским студијама на студијском програму: Информатика и техника у образовању од 19 буџетских и 16 самофинансирајућих студената.

Обавила се промотивна и маркетиншка активност од стране чланова Катедре.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

Настављено је са праксом коришћења евиденционих листи у лабораторијама.

Разматрана су техничка питања реализације наставе током школске године.

Катедра је на основу Захтева студената који су похађали студијске програме пре акредитације 2009. године, формулисала тумачење о стеченим компетенцијама из психолошко педагошко дидактичко методичких (ППДМ) области и извршила еквиваленцију са акредитованим програмом. Тумачење ће се издавати на лични захтев студената, а избор предмета према реално стеченим компетенцијама.

Усвојене су теме дате од стране предметних наставника за мастер радове.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

Предложено је да се донесе одлука о одржавању **X МЕЂУНАРОДНЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И РАЗВОЈ ОБРАЗОВАЊА-ИТРО 2019.**

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ РАДОВЕ, МАСТЕР РАДОВЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Један део питања за потребе органа управљања и Наставно научног већа Факултета реализовао се као континуална активност кроз индивидуалан рад чланова Катедре, а сваком од наведених питања биле су посвећене и тачке дневног реда седница Катедре.

Констатује се да су се активности Катедре извршавале у складу са календаром, с тим да су се решавала и текућа питања те су формиране Комисије за одбрану завршних BSc или дипломских радова и мастер радова.

6. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

Реализована је Летња стручна пракса 2018 у сарадњи са ЗРЕПОК-ом и успешно је настављен програм упознавања студената са реалним проблемима и пројектима у привредној пракси.

7. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Донета је одлука, да часопис A JOURNAL FOR INFORMATION TECHNOLOGY, EDUCATION DEVELOPMENT AND TEACHING METHODS OF TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES, ИТРО и даље излази два пута годишње.

8. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

Остварена је сарадња са другим катедрама на Факултету.

Подржана је сарадња са ИКТ структурама у општини Зрењанин.

Настављена је сарадња са Регионалним друштвом за Техничко и информатичко образовање.

Настављена је сарадња са Универзитетским центром за образовање, чији је члан проф. др Драгана Глушац.

На основу позива председнице Стручног већа професора техничког и информатичког образовања из Зрењанина, Снежане Врањеш, чланови Катедре су учествовали на Општинском, Окружном и Републичком такмичењу ученика Основних школа, као чланови Комисија.

Подржано је организовање конференције WEBIZ.

Учешће на манифестацији Ноћ истраживача.

Сарадња са Привредном комором Србије – Центра за дуално образовање,

Уније послодаваца Србије, ЗРЕПОК – Зрењанинског пословног круга и компанија које послују у региону.

КАТЕДРА ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Рад катедре се одвијао у складу са Планом. Одржано је 28 седница на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф Катедре је доц. др Јасмина Пекез

Секретар Катедре је МСц Боривој Новаковић.

Чланови Катедре су: Проф. Др Славица Првуловић, Проф. Др Елеонора Десница, Проф. Др Љиљана Радовановић, Доц. Др Владимир Шиник, МСц Иван Палинкаш, МСц Јасна Толмач, МСц Мића Ђурђев.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

За потребе наставе у овој школској години извршена је подела предмета на наставнике и сараднике и дати су предлози за број група за предавања и вежбе. Дати су предлози за просторни и термински распоред извођења предавања и вежби. Извршена је анализа и пројекција оптерећења наставника и сарадника. Разматране су кадровске потребе и дати су предлози за њихово решавање. Дати су предлози за расписивање Конкурса за изборе у звања. Дати су предлози за чланове Комисија за писање извештаја по Конкурсу за изборе у звања и разматрани су реферати о пријављеним кандидатима.

Катедра је наставне активности обавила према претходно усвојеном Плану рада катедре за актуелну годину.

Чланови Катедре су активно учествовали у припреми документације за акредитацију Факултета и студијских програма. Дати су предлози Комисија за признавање испита за упис студената на основне студије студијског програма Машинско инжењерство, као и за упис студената на мастер студије. Такође, усвојени су критеријуми за упис студената на мастер студије. Разматрано је стање опреме и дати су предлози за набавку рачунарске и друге опреме за реализацију наставног и истраживачког рада. Предлози Катедре су упућени на реализацију Наставно-научном већу и Декану.

Катедра је донела одлуку да акредитује студијски програм Машинско инжењерство-основне и Машинско инжењерство – мастер студије.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

Извршена је анализа реализације Наставног плана и извештаја о раду чланова Катедре за претходну годину.

Формиране су комисије за одбрану 21 дипломских радова.

Формиране су комисије за одбрану 4 мастер рада.

Формиране су комисије за одбрану 1 докторске дисертације.

4.РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

Усвојени су Планови наставника и сарадника за научно-истраживачки рад и саопштавање резултата на научно-стручним скуповима. Један број чланова Катедре био је укључен у научно истраживачке пројекте Министарства за науку и технологију, Покрајинског секретаријата за науку, који се реализују на Факултету. Презентација Пројеката и резултата извршена је на домаћим и међународним научно-стручним скуповима, публикавањем у зборницима радова са скупова или у међународним и националним часописима. У вези са овим, Катедра је реализовала и процедуре за рецензије техничких решења, као резултата реализације пројеката. У извештајном периоду поједини чланови катедре су радили на пријави и изради мастер рада и докторске дисертације.

Наставници и сарадници катедре су успешно реализовали VIII међународну конференцију International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018), којој су присуствовали како домаћи, тако и страни аутори из Турске, Мађарске, Бугарске, Румуније. Конференција је била организована у просторијама Техничког факултета “Михајло Пупин“, у периоду од 11.10. до 12.10.2018. године. Конференција је испунила очекивања јер је на њој објављено 84 радова.



5.ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Перманентно су разматране пријаве дипломских радова, завршних BSc и мастер радова и одређени су ментори и чланови Комисија за њихов преглед, оцену и одбрану. Разматране су пријаве тема и извештаји о магистарским тезама и докторским дисертацијама. Дати су предлози за састав Комисија за преглед, оцену и одбрану магистарских теза и докторских дисертација.

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

Дати су предлози за учешће на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима за стручно усавршавање. Разматрани су и усвојени извештаји учесника.

Чланови Катедре учествовали су на:

- 32. Међународном конгресу о Процесној индустрији, у Београду, дана 30.05.-31.05.2019., у организацији Савеза машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије (СМЕИТС).
- VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018. , која је одржана 12.10.2017. године, у Зрењанину.
- 8th International Symposium “Engineering Management and Competitiveness 2018”, која је одржана 16.06.-17.06.2017. године, у Зрењанину.
- 1. Међународни форум о унапређењу поузданости опреме и процеса (1st IRIF), који је одржан 13.03.-14.03.2019. године, у Нишу.
- IX International Conference of Information Technology and Development of Education ITRO 2018, која је одржана 29.06.2018. године, у Зрењанину.
- XIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE MMA 2018 – **Flexible Technologies**, која је одржана 28.09.-29.09.2018. године, у Новом Саду.
- 18th International conference on social sciences 2019, која је одржана 17-18.маја, у Лисабону, Португалија.
- 5th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry & 14th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis, која је одржана 27-30-августа, у Риму, Италија.
- International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences (ICATES 2018), која је одржана 19-21.септембра, у Лвиву, Украјина.
- 7 th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development TE-RE-RD 2018, која је одржана 31. маја- 2.јуна, у Румунији.
- Proceedings of International conference on Applied Internet and Information Technologies – АИТ 2018, која је одржана 5.октобра, у Битоли, Македонија.

7.РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

Катедра је подржала реализацију републичких Пројеката и то:

- Пројекат »Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила«, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, област Машинство и индустријски софтвер, број пројекта ев. бр ТР035033, у периоду 2011-2016/17. године.
- Развој технологије израде облоге и језгра на бази домаћих сировина за производњу специјалних обложених електрода намењених за електролучно заваривање челика – евиденциони број пројекта ТР 34016.
- Истраживање и примена напредних технологија и система за побољшање еколошко енергетских и безбедносних карактеристика домаћих пољопривредних трактора” - евиденциони број пројекта ТР 35039.
- Истраживање и оптимизација технолошких и функционалних перформанси вентилационог млина термоелектране Костолац Б.- евиденциони број пројекта ТР 34028.
- Пројекат »ИТ лаб – лабораторија за инжењерску анализу, моделирање и симулацију«, пројекат унапређења наставе на високошколској установи, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, број пројекта 451-02-02733/2018-06, 2018-2019.

Катедра је дала предлог два пројекта:

1. „Спровођење поступака анализе и филтрације индустријског уља у циљу продужења његовог експлоатационог века и смањења отпадног уља“ са предлогом истраживачког тима:

Проф. др Љиљана Радовановић - руководилац пројекта
Проф. др Драгица Радосав Проф. др Елеонора Десница
Проф. др Јасмина Пекез
МСц Боривој Новакови
МСц Иван Палинкаш
МСц Мића Ђурђевић

2. „Методe рекулeрације отпадне топлоте са аспекта утицаја на климатске промене у циљу одрживог развоја на територији АП Војводине“

Проф. Др Славица Првуловић – руководилац пројекта
Проф. Др Елеонора Десница
Проф. Др Драгица Радосав
Проф. Др Јасмина Пекез
МСц Јасна Толмач

8.ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Разматрани су предлози чланова Катедре за издавање уџбеника који су упућивани НН Већу на усвајање. Предлагани су рецензенти.

9.САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ПРИВРЕДОМ

Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње. Катедра је у периоду 2018/2019 године потписала је уговоре о сарадњи са фирмама Wood Planet d.o.o (заступник Горјана Балани), са фирмом Hidra НР Зрењанин (заступник Дарко Жикић), са фирмом Реља Јуниор Д.О.О (заступник Драган Рељин), и са француском фирмом LeBelier из Кикинде. У току године Катедра за Машинско инжењерство приступила учлањењу у два кластера Војводина Метал Кластер и ArchEnergy- International Renewable Energy and Building Trade Cluster.

Катедра поседује Извештаје о сарадњи са привредом:

■ Извештај о реализованој посети предузећу ТЕРМОС у Зрењанину

Посета предузећу Термос д.о.о у Зрењанину, је реализована дана 01.11.2018., уз присуство студената II године (предмет Машинско инжењерство у пракси), III године (предмет Технологија монтаже, Инжењерски материјали)и IV године (предмет Технологија машиноградње, Конструисање машина) смера Машинско инжењерство ТФ „М. Пупин“ као и проф. др Љиљане Радовановић, доц. др Јасмине Пекез и проф. др Десница Елеоноре.

оквиру посете студенти су имали прилику да чују о предузећу Термос и њеним делатностима и производима од инжењера Владимира Радишића.

Основна делатност предузећа Термос д.о.о. је израда термос посуда, амбалаже и опреме од киселоотпорог материјала и алуминијума чистоте 99,5% за пренос куване хране, пецива и напитака; такође, израда опреме за млекарску, пекарску, месну индустрију, пчеларство и винарство; прерада прохрома и алуминијума, услуге заваривања

7. трговина.

Прилог:



- **Извештај о реализованој посети лабораторији за обрадне системе, Висока Техничка школа струковних студија у Зрењанину**

Посета Лабораторији за Обрадне системе, на Високој техничкој школи струковних студија у Зрењанину, је реализована дана 06.11.2018., уз присуство студената II године (предмет Машинско инжењерство у пракси), III године (предмет Технологија монтаже, Инжењерски материјали) и IV године (предмет Технологија машиноградње, Конструисање машина) смера Машинско инжењерство ТФ „М. Пупин“ као и проф. др Десница Елеоноре, проф. др Славице Првуловић, проф. др Љиљане Радовановић и сарадника Боривоја Новаковића.

Циљ посете био је упознавање студената са основним програмирањем CNC глодалица. Студенте је примио професор Спасоје Ерић.

Прилог:





- **Извештај о реализованој посети предузећу „HIDRA HP“ у Зрењанину**

Посета предузећу „HIDRA HP“ Зрењанину, је реализована дана 15.03.2019., уз присуство студената II године смера Машинско инжењерство и II године смера Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса (предмет Хидраулика и пнеуматика), III године смера Машинско инжењерство (предмет Техничка дијагностика) Т.Ф. „М. Пупин“ као и проф. др Љиљане Радовановић и асистента Боривоја Новаковића.

- оквиру посете студенти су имали прилику да чују о предузећу „HIDRA HP“ и њеним делатностима од власника фирме Жикић Дарка.

Циљ ове посете, је упознавање студената са делатностима и производним програмом, најновијим технологијама и савременим технолошким поступцима израде, монтаже и ремонта хидрауличких система у индустрији.

Прилог:



- **Извештај о реализованој посети предузећу РЕЉА ЈР у Зрењанину**

Посета предузећу Реља Јуниор д.о.о у Зрењанину, је реализована дана 01.11.2018., уз присуство студената II године (предмет Машинско инжењерство у пракси), III године

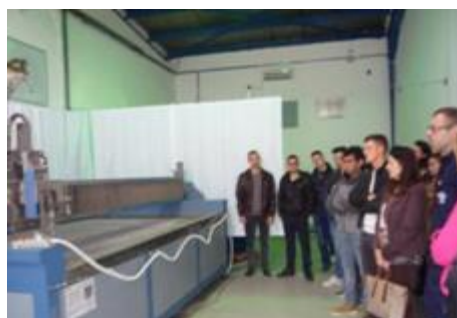
(предмет Технологија монтаже, Инжењерски материјали)и IV године (предмет Технологија одржавања, Технологија машиноградње, Конструисање машина) смера Машинско инжењерство ТФ „М. Пупин“ као и проф. др Љиљане Радовановић,доц. др Јасмине Пекез и проф. др Десница Елеоноре.

У оквиру посете студенти су имали прилику да чују о предузећу Реља Јр и њеним делатностима од техничког директора Секулић Сенише и извршног директора Поучки Златка, дипл. инг.маш.

Циљ ове посете, је упознавање студената са делатностима и производним програмом, најновијим технологијама и савременим технолошким поступцима израде, монтаже и ремонта у индустрији.

Основна делатност предузећа Реља ЈРд.о.о. је пројектовање, и израда радова грађевинске, металско браварске, електро струке. Такође, и делатност ремонта електро мотора и пумпи, уз коришћење савремене опреме.

Прилог:



- **Извештај са Фестивала науке у Новом Саду**

На Фестивалу науке у Новом Саду одржаног од 18.05. до 19.05.2019. год. катедра за Машинско инжењерство реализовала је две радионице:

- "ДРУЖЕЊЕ СА РОБОТИМА" - МСц Иван Палинкаш.

У оквиру радионице посетиоци су имали прилике да управљају кретањем робота и разговарају са њим. Радионицу су реализовали студенти Марија Недић МИ и Дејан Јевремов ИТ.



- "ЗА РАДОЗНАЛОГ ЂАКА НАУКА ЈЕ ЛАКА"- МСЦ Јасна Толмач.
Радионица је реализована у виду демонстрације физичких појава кроз експерименте као што су: Усисај балон у флашу, Усисај воду у флашу, Торнадо у тегли, Мотор СУС, Балон који не пуца. Радионицу је реализовала Јасна Толмач.

Прилог:



- **Извештај о едукацији „INNOVATION IN METAL INDUSTRY“ у Сегедину**

У периоду 09.05. и 10.05.2019.године, у Сегедину у Мађарској, одржана је едукација из области металне индустрије, под називом " INNOVATION IN METAL INDUSTRY " у организацији Војводина Метал Кластера, на ком је учествовало око 40 учесника из Србије и Мађарске. Едукација је имала за циљ да упознавање учесника са иновацијама у металској индустрији, где је међу излагачима и био и члан Катедре за Машинско инжењерство, МСЦ Иван Палинкаш, а међу учесницима Проф. др Љиљана Радовановић, Доц. др Јасмина Пекез и МСЦ Боривој Новаковић.



- **Извештај са Ноћи Истраживача 2018**

Катедра за Машинско инжењерство се представила радионицом “Прича без речи” чија је идеја била да се промовишу модерне технологије комуникације и управљања у споју са рециклираним материјалима. Радионица је реализована кроз практичан рад студената Недић Марије и Јевремов Дејана, а руководилац радионице био је Палинкаш Иван. Учесници радионице били су студенти Недић Марија и Јевремов Дејан као и чланови катедре за Машинско инжењерство.

Прилог:



4. ПРОМОТИВНЕ АКТИВНОСТИ

Усвојени су Извештаји о промоцији Факултета и смера Машинско инжењерство.

Чланови Катедре за Машинско инжењерство учествовали су у свим промотивним активностима у организацији Факултета, где су чланови заједно са студентима обављали презентацију факултета по свим смеровима. Обављена је промоција факултета у средњој Техничкој школи Зрењанин, са којом факултет има споразум о сарадњи. Катедра је учествовала у промоцији Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Пољопривредној школи Зрењанин, средњој Машинској и Техничкој школи 23. Мај у Панчеву, средњој Техничкој школи у Кикинди, средњој Техничкој школи у Новом Бечеју, средњој Техничкој школи у Бечеју, средњој Економској и Гимназији у Бечеју.

Катедра је у циљу промотивних активности креирала Фејсбук групу под називом Машинско инжењерство, где је обавештавала о свим активностима које су се дешавале на нашем факултету, везано за уско стручна дешавања, од стручних предавања до промоција фирми које су заинтересоване за запошљавање кадра које смер Машинско инжењерство нуди привреди.

Прилог:

Посета средњој Техничкој школи Зрењанин 16.04.2019. године



Посета Гимназији у Зрењанину, одржана је 10.04.2019. године



Посета средњој Техничкој школи Бечеј, одржана 08.05.2019. године



Посета средњој школи „Ђура Јакшић“ , одржана 20.05.2019. године



Посета средњој Пољопривредној школи Зрењанин, одржана 09.04.2019. године



5. ОСТАЛА ПИТАЊА

1. Разматране су молбе студената.
2. Остварене су припреме и учешће на манифестацијама у области МИ.
3. Дат је предлог висина школарина, уписа и полагања пријемних испита.
4. Разматране су молбе, иницијативе, питања и предлози чланова Катедре.
5. Један део наведене проблематике реализован је као континуална активност кроз индивидуални рад чланова Катедре, а наведеним питањима посвећене су и тачке дневног реда седница Катедре. О одржаним седницама Катедре вођени су записници који су уредно, са пратећим материјалима, достављани органима Факултета.
6. Може се закључити да је у протеклој школској години Катедра била ангажована на битним питањима у вези са наставним и научним радом и развојем Факултета у области МИ.
7. Реализацијом стручне праксе руководи Проф. др Љиљана Радовановић

У Зрењанину, Септембар, 2019.
Шеф Катедре: доц. др Јасмина Пекез

КАТЕДРА ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ НАФТЕ И ГАСА

Рад катедре се одвијао у складу са Планом. Одржане су 24. седнице на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф Катедре је проф. др Елеонора Десница

Секретар Катедре је проф. др Љиљана Радовановић

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

Сви наставници и сарадници су у предвиђеном року предали Списак области и испитних питања шефу Катедре. Предати су сви оперативни планови од стране наставника и сарадника, у предвиђеном року. Сви наставници и сарадници су у предвиђеном року предали Извештај о раду у протеклом периоду са предлогом мера за унапређење наставе.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

Извршена је анализа реализације Наставног плана и извештаја о раду чланова Катедре за претходну годину.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

Наставници и сарадници катедре су у минулој години учествовали на четири пројекта одобрених од стране министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и на једном Покрајинском пројекту и то:

1. Пројекат Министарства просвете и науке Републике Србије, (ТР-31046), „Побољшање квалитета трактора и мобилних система у циљу повећања конкурентности и очување земљишта и животне средине“
2. Пројекат Министарства просвете и науке Републике Србије, (ОИ-172059), “Испитивање наноструктурних материјала као потенцијалних катализатора за неке развојно одрживе процесе“
3. Пројекат Министарства просвете и науке Републике Србије, (ТР-035033), «Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила“
4. Пројекат Министарства просвете и науке Републике Србије унапређење високог образовања (451-02-02733/2018-06), »IT lab – лабораторија за инжењерску анализу, моделирање и симулацију«, 2018-2019.
5. Пројекат Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност «Допринос одрживом развоју АП Војводине кроз искоришћење отпадне биомасе у правцу добијања биогорива»

Наставници и сарадници су у протеклој години објавили 36 научних радова у часописима и на конференцијама ранга М21а, М22, М23, М31, М33, М34, М52, М53. М63.

Наставници и сарадници катедре, заједно са катедром за машинско инжењерство и катедром за заштиту животне средине успешно су реализовали VIII међународну конференцију ИИЗС 2018, 11.-12.10.2018. године.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ РАДОВЕ

Сви наставници су у предвиђеном року предали Списак тема за дипломске радове шефу Катедре.

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

Сви наставници и сарадници су у предвиђеном року предали Извештај о учешћу на научно – стручним скуповима, курсевима и семинарима.

7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

Сви наставници и сарадници који су укључени у истраживања финансирана од Министарства за науку и технологију су у предвиђеном року предали Извештај о научно-истраживачком раду на тим пројектима.

8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Разматрани су извештаји о уџбеницима и збиркама задатака неопходних за наставу.

9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА УНИВЕРЗИТЕТИМА, ПРИВРЕДОМ

Континуирано се сарађује са компанијом НИС-Гаспром Њефт везано за реализацију стручних пракси студената и Државним техничким Универзитетом у Ухти везано за реализацију наставе:

У оквиру сарадње са Државним техничким Универзитетом у Ухти, три професора одржала су предавања нашим студентима:

- у јануару 2019. одржана је блок настава на предмету разрада нафтних и гасних налазишта 1 (IV година) стране доц. др Сергеја Дуркина са Ухта Универзитета (уз подршку преведене литературе са руског на српски језик - материјал подељен студентима)



- у априлу месецу месецу одржана је блок настава на предмету Подземна хидромеханика (II година) од стране проф. др Јевгенија Полубојарцева са Ухта Универзитета (уз подршку синхроног преводиоца и преводиоца за литературу са руског на српски језик - материјал подељен студентима)





- у априлу месецу месецу одржана је блок настава на предмету Капитални ремонт бушотина (IV година) од стране проф. др Јевгенија Јушина са Ухта Универзитета (уз подршку преведене литературе са руског на српски језик - материјал подељен студентима)



У оквиру сарадње са НИС-Гаспромом обављена је посета Лабораторији за исплаку у Зрењанину за студенте II године

Кроз програм „Енергија знања“, 18.12. и 19.12.2019. год. колеге из Лабораторије за исплаку у Зрењанину угостиле су тридесет студената друге године. Руководилац лабораторије Марија Удицки студентима је у пракси показала израду водено-базне исплаке и мерење њених реолошких карактеристика. Посета је била у оквиру предмета Основе бушења, студенте водили доц. др Звонимир Бошковић, проф. др Љиљана Радовановић, асистент Новаковић Боривој.



У оквиру сарадње са НИС-Гаспромом обављена је за студенте I године Стручна пракса I

Ова пракса је обављена у трајању од 1 дана, 09.05.2019. Током ове стручне праксе студенти су посетили објекте НИС-Гаспрома, Тренинг центар и Ремонтну радионицу.

Током свог боравка студенти су прошли ХТЗ обуку и припремљени су за обилазак објеката. У тренинг центру упознали су се са деловима постројења за експлоатацију и ремонт. Практика је обављена уз помоћ стручњака из НИС-а. У ремонтној радионици НИС-а студенти су се упознали са деловима сигурносне опреме и са опремом за експлоатацију. Студенти су имали додељене стручне менторе од стране НИС-а, који су их упознавали са опремом и принципима бушења и ремонта. Стручном праксом су обухваћени студенти I године – 36 студената, студенте водила доц. др Снежана Коматина.



У оквиру сарадње са НИС-Гаспромом обављена је за студенте II године Стручна пракса 2

Ова пракса је обављена у трајању од 1 дана, 08.05.2019. Током ове стручне праксе студенти су посетили објекте НИС-Гаспрома, у Јерменовцима.

Током свог боравка студенти су прошли ХТЗ обуку и припремљени су за обилазак објеката. На НП Јерменовци су упознати са радом и имали су предавање везано за историју истраживања и експлоатације на овом објекту и у околини. Посетили су бушеће постројење. Студенти су имали додељене стручне менторе од стране НИС-а, који су их упознавали са опремом и принципима рада. Стручном праксом су обухваћени студенти II године – 30 студената, студенте водила доц. др Снежана Коматина.



У оквиру сарадње са НИС-Гаспромом обављена је посета Подземном складишту гаса у Банатском Двору, за студенте IV године

Директор ПСГ (Подземног Складишта Гаса) Банатски Двор Радош Марковић, дипл.инг.руд. са сарадницима 29.05.2019. год. примио је студенте IV године које је водио доц. др Звонимир Бошковић и том приликом их упознао са:

- геолошким карактеристикама лежишта: величини лежишта, броју бушотина и њиховој конструкцији, порозитету, пермеабилитету, капацитету
- технолошким процесу утискивања гаса у лежиште
- технолошким процесу експлоатације гаса из лежишта
- начину праћења контакта гас- вода и могућности повећања капацитета лежишта

- проблемима у прибушотинској зони и борби са песком, уз разгледање целог комплекса са детаљним објашњењима.



Учесће наше студенткиње на Међународној научно-техничкој конференцији НИС

Компанија НИС организовала је Прву научно-техничку конференцију The 1st NIS GeoConference (Novel Industry & Science), која се одржала од 10-12 октобра 2018. у Новом Саду. Конференција је била намењена стручњацима из нафтних, сервисних компанија и научно-истраживачких институција, а у жељи приближавања струке младим колегама, организована је и студентска сесија „Енергија знања“, на којој је учествовала и наша студенткиња IV године Нађа Рудић са радом „Borehole preparation for running casing“. Рад је рађен под менторством проф. др Звонимира Бошковића.



Новогодишње дружење студената наше Катедре

У петак, 21.12.2018. године, у малом амфитеатру одржано је предавање колегинице Магдалене Марковић, докторанта на Упсала универзитету у Шведској, *Од Пупина до Нобела: мој истраживачки поход*.

Предавање је одржано у оквиру Новогодишњег дружења студената са Катедре за нафту и гас, у организацији професорке Снежане Коматине. Поред студената са Катедре, своју заинтересованост за ову тему показали су и студенти других студијских програма Факултета. Предавач Магдалена Марковић је већ годину дана Докторанд на Департману за геонауке на Упсала Универзитету у Шведској. Фокус њеног тренутног истраживања је рефлексивна сеизмика у истраживању минералних сировина. Члан је тима пројекта Смарт Ехплоратион, финансираног у оквиру програма Хоризон 2020. Основне и мастер студије завршила је са изузетним просеком на Департману за геофизику Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду. Током студија у Србији ангажовала се у студентским секцијама, нарочито у Асоцијацији Геофизичара и Еколога Србије (АГЕС), где је активна и данас, као представник Асоцијације за Европу. Оувек је желела да инспирише младе људе да се баве истраживачким радом, те је њен сан да оствари професорски позив. Са том намером је и одржала двочасовн предавање на нашем Факултету, где је изнела своје погледе на разна питања која себи поставља сваки амбициознији студент: Како пронаћи себе и поставити своје циљеве? Шта је потребно како бисмо остварили наше идеје и замисли? Колико је важно непрестано ширење видика? Да ли је корисно сарађивати са иностраним институцијама? На тај начин отворила је дискусију и покушала да разбије предрасуде будућим младим истраживачима и професионалцима. Студенти су били изузетно задовољни и заинтересовани за све додатне неформалне видове едукације.





Стручно предавање проф. др Милована Урошевића, Curtin Univerzitet, Pert (Australija)

У циљу презентације искуства из праксе и упознавање наших студената са врхунским стручњацима у области инжењерства нафте и гаса, дана 11.01.2019. предавање је одржао проф. др Милован Урошевић, са Curtin Univerziteta у Перту (Аустралија). Одржана су два предавања: Употреба сеизмичких атрибута за карактеризацију стена; Употреба АВО и сеизмичке анизотропије за карактеризацију резервоара, а у организацији професорке Снежане Коматине.

Проф. Милован Урошевић је 1980. године дипломирао на Смеру за примењену геофизику на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, а магистрирао 1985. на Департману за геофизику Универзитета у Хјустону (САД). Докторирао је 2000. године на Смеру за геофизику Универзитета Curtin у Перту (Аустралија).

Пошто се 1991. године запослио на Универзитету Curtin у Перту (до тада је дужи период радио у Геофизичком институту НИС-Нафтагаса у Београду), учествовао је у бројним индустријским пројектима везаним за истраживање нафте, угља и минералних сировина у Аустралији и широм света. Његов главни интерес је коришћење нових технологија за унапређење истраживања природних ресурса (подручја обраде сеизмичких података, АВО, инверзија, вишеккомпонентна сеизмологија и сеизмичка анизотропија).

Тренутно је укључен у рад два главна аустралијска корпоративна истраживачка центра (CO2CRC i DETCRC). Истовремено води и велики пројекат истраживања и развоја нових, алтернативних сеизмичких методологија за карактеризацију стена (Australian National Low Emissions Coal Research and Development - ANLEC R&D).

Милован је заменик уредника познатог светског часописа Exploration Geophysics. Такође је члан саветодавног одбора пројекта Smart Exploration у оквиру програма EU Horizon 2020. Ванредни је професор на Смеру за геофизику Универзитета Curtin у Перту (Аустралија) и суоснивач и главни саветник HiSeis P/L, водеће светске геофизичке компаније посвећене примени сеизмичких метода за истраживање минералних ресурса. Члан је SEG (Society of Exploration Geophysicists), ASEG (Australian SEG), EAGE (European Association of Geoscientists and Engineers) i počasni član AGES (Asocijacija geofizičara i ekologa Srbije).



Гостујућа предавања запослених НИС стипендиста на Техничком факултету "Михајло Пупин"

Компанија НИС је у оквиру пројекта Енергија знања организовала стручна предавања 11 запослених младих стипендиста на нашем факултету, који су студентима друге, треће и

четврте године пренели своја искуства са студија и из праксе. Предавања су се одржавала у овину одговарајућих предмета у месецу марту и априлу. У овим предавањима учествовала су и прва тројица стипендиста са нашег смера. Предавања су била веома успешна, студенти су имали прилику да прошире своја стручна знања из различитих области - Разрада нафтних и гасних налазишта, Хидродинамичко истраживање бушотина, Интензивирање дотока, Експлоатација нафтних лежишта. Такође, имали су прилику да упознају своје вршњаке, стекну нове пријатеље и са њима размене своја знања и искуства.

Теме предавања су биле:

1. Софија Шошкић, Принцип материјалног баланса и његове примене у разради лежишта нафте и гаса - 11.03.2019.
2. Страхуња Дивнић, Хидродинамичко моделирање у разради лежишта - 11.03.2019.
3. Немања Алексић, Методе повећавања искоршћења нафтног лежишта - 20.03.2019.
4. Миодраг Шљапић, Интензивирање дотока - повећање индекса продуктивности бушотине помоћу киселинских обрада - 20.03.2019.
5. Петар Рајић, Савршене и несавршене бушотине - 26.03.2019.
6. Небојша Обркнежев, БОП опрема, контрола дотока у бушотини - 26.03.2019.
7. Драгана Радић, Примена ЕСП пумпи као механичка метода експлоатације бушотина - 27.03.2019.
8. Пеђа Дунђерски, Примена ЕСП пумпи као механичка метода експлоатације - ручни одабир ЕСП пумпе и одабир пумпе у СубПумп софтверу – 27.03.2019.
9. Иван Савић, Улога хидрауличког фрактурирања у савременој производњи нафте - 17.04.2019.
10. Михајло Илић, Употреба угљоводоничних гасова при експлоатацији нафтних лежишта - 17.04.2019.
11. Милан Лудошки, Пројектовање истражних бушотина са одабиром материјала за зацељење - 17.04.2019.

11.03.2019.





20.03.2019.



26.03.2019.

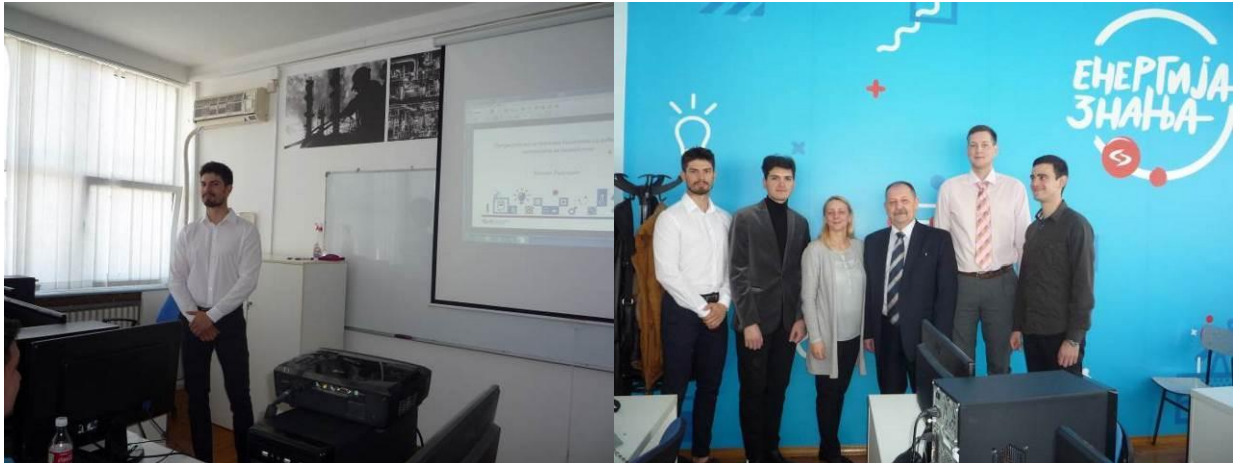


27.03.2019.



17.04.2019.

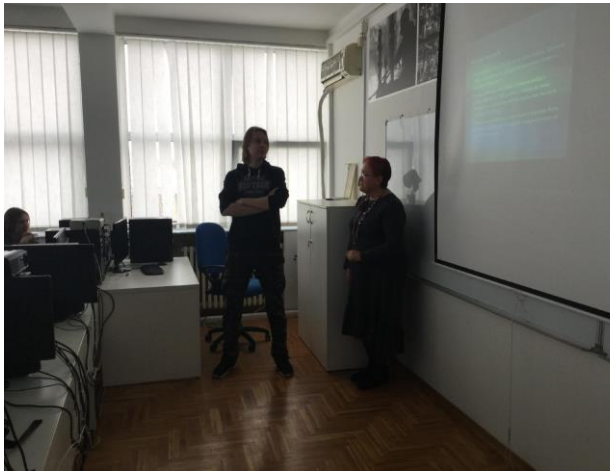




Интерни пројекат едукације студената „Данас говоримо о...

На предлог Катедре и доц. др Снежане Коматине одобрен је предлог интерног пројекта едукације студената „Данас говоримо о... -Интердисциплинарно повезивање студената Факултета у оквиру научно-истраживачког и стручног рада“, а у оквиру унапређења наставе кроз ваннаставне програме, чији је руководилац доц. др Снежана Коматина. Пројекат треба да омогући допунско образовање студената свих смерова Факултета кроз упознавање савремене светске и домаће научне литературе и научно-истраживачких приступа у пракси развијених земаља; образовање студената на пољу припреме и излагања саопштења; подстицање студената да се индивидуално усавршавају, благовремено приступају тимском научном раду и активном учешћу на домаћим и међународним скуповима. Основна знања у оквиру одабране теме би, у оквиру овог Пројекта, представили свим заинтересованим студентима Факултета, од којих се очекује да, као будући инжењери, треба да буду информисани о свим тематским областима. Истовремено, студенти-предавачи би се ангажовали на пољу научно-стручног рада, али би им такво предавање било и одлична припрема за одбрану дипломског рада и за даљи развој у овој области.

Кроз пројекат је организовано једно предавање Географски информациони системи – развој и примена у нафтној индустрији, и план је да се пројекат успешно настави и у следећој школској години.



Фестивал науке у Новом Саду и Ноћ Музеја

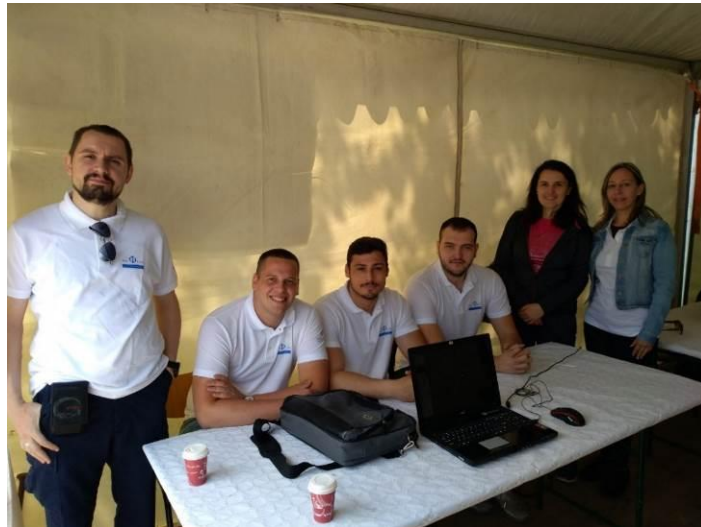
На Фестивалу науке у Новом Саду одржаном од 18.05. до 19.05.2019.г. катедра за Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса, се представила радионицом „Избушите своју прву бушотину“ (руководилац радионице проф. др Елеонора Десница). Радионице је обухватала приказ разних бушотинска језгра са подручја Војводине као и неку од опреме. За најмлађе посетиоце сајма припремљена је интерактивна игрицу на којој су посетиоци могли да лоцирају и избуше своју прву бушотину. Уз помоћ слагалице посетиоци су започели и завршили авантуру од истраживања нафте до саме производње. Радионица је била веома запажена, поред најмлађих посетилаца који су били заинтересовани за део са играма, старији посетиоци су се директно интересовали да виде разна бушотинска језгра, стене и опрему.

Фестивал је прошао успешно и посећено.

Учесници студенти: Оливера Мицић, Дино Јовановић Софтић, Огњен Трифуновић, Максим Фијат.

У прилогу: фотографије са Фестивала науке





На Ноћи музеја у Новом Саду која је одржана 18.05. компанија НИС је припремила специјалну изложбу – *Једна ноћ за историју оугу 50 година*. Студенти стипендидти наше катедре Оливера Мицић, Дино Јовановић Софтић, Огњен Трифуновић и Максим Фијат узели су активно учешће у овој ноћи и као студенти демонстратори приказивали посетиоцима историјске изазове и занимљиву страну прераде нафте.

У прилогу: фотографије са Ноћи музеја 2019





Предавање јапанског експерта

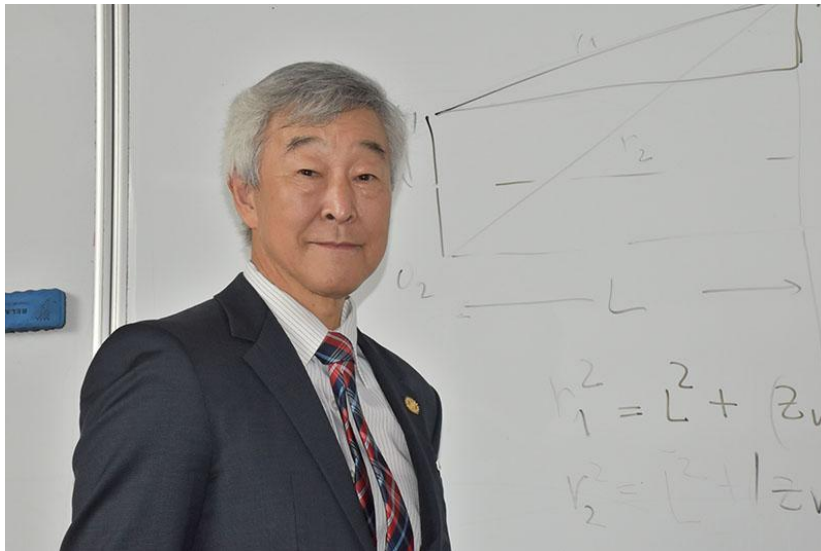
На Техничком факултету „Михајло Пупин” предавање у области геофизике одржао је 21.05.2019. Која Суто, геофизичар јапанског порекла који је, после дипломирања у Јапану, основао своју фирму у Аустралији, где и данас живи и ради. Предавање је организовала доц. др Снежана Коматина, Катедра за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса.



Предавање је на популаран и интерактиван начин приближило публици основне елементе геофизике као науке и инжењерске професије. Предавање је, осим бројних студената студијског програма индустријског инжењерства за експлоатацију нафте и гаса, привукло и студенте информacionих технологија. Они су имали прилике да на примерима реалне праксе примене геофизичке опреме и методе у хуманитарним пројектима, препознају значај савремених информacionих технологија, посебно у домену аквизиције, складиштења, визуализације, анализе и интерпретације велике количине података.

Прво предавање било је кратак водич кроз геофизику. Ово предавање увело је слушаоце кроз фасцинантни свет геофизике. На другом предавању – Плитка геофизика: Геофизика за људски живот, Геофизика у животу људи, Суто је приказао неке од хуманитарних експертских пројеката где је био укључен да би применио геофизичке методе у циљу побољшања квалитета живота људи. Он је представио геофизичка истраживања бране на Соломонским острвима, као и пројекат истраживања клизишта у Србији и Босни и

Херцеговини после поплава у мају 2014. године у склопу СЕГ програма „Геолози без граница”.



Извештај о учешћу наших студената на скуповима на Копаонику

У периоду 21-25.5.2019. године, на Копаонику су, у организацији Асоцијације геофизичара и еколога Србије (АГЕС), одржани следећи скупови:

- II AGES/EAGE/CEI Conference & Technical Exhibition GEOSCIENCES APPLIED TO SOLVE HUMANITARIAN PROBLEMS WORLDWIDE
- I International Students' Workshop PUPIN MEETS NOBEL
- I International Students' Coaching Workshop NETWORKING, OUTREACH AND PRESENTING STRATEGIES

Суорганизатори су вишегодишњи партнери АГЕС: CEI (Central European Initiatives) и EAGE (European Association of Geoscientists and Engineers). Скуп су подржали и Министарство за образовање, науку и технолошки развој Србије и Конгресни биро Србије, а локални партнери на Копаонику су: хотел Краљеви чардаци, НП Копаоник, Туристичка организација Рашка и Скијалишта Србије.

У раду скупова учествовали су експерти из: Аустралије, Канаде, Италије, Шведске, Турске, Мађарске, БиХ, Хрватске, Македоније и Србије, као и студенти из: Пољске, Румуније, Мађарске, Хрватске, БиХ и Србије. Већина студената из иностранства такође студира на Катедри за НиГ на свом факултету, а нарочито је интересантно што су нам они представили своје активности у оквиру СПЕ Студентских секција (Society of Petroleum Engineers).

У оквиру Студентског Њорксхопа, са радовима је учествовало и наших 14 студената (13 са Катедре за НиГ, један са Катедре за ИТ), који су од АГЕС Фондације награђени – сви трошкови пута, котизације и смештаја (пун пансион) у хотелу Краљеви Чардаци, где се скуп и одржавао, у периоду 21-25. мај покривени су од стране Асоцијације. Гост Асоцијације била је и Софија Шошкић, НИС ов стипендиста, чије је излагање привукло велику пажњу учесника.

У оквиру Coaching Workshора, модератори са Uppsala Univerziteta (Шведска) су оцењивали презентације свих студената и начине презентовања рада и саветовали их како да побољшају свој наступ.

Сматрамо да ће нашим студентима учешће на Конференцији и Workshopovima отворити неке нове видике и да ће их повезивање са колегама из иностранства покренути да се још више усмере на научно-истраживачки рад у својој струци.





***Извештај о путовању на Технички државни универзитет, Ухта, Руска федерација
27.05.2019. - 31.05.2019.***

У руској Републици Коми на Државном техничком Универзитету Ухта боравили су од 27.05.2019. до 31.05.2019. године:

1. Проф. др Елеонора Десница
2. Оливера Мицић, студент
3. Каролина Супек, студент
4. Илија Мајсторовић, студент
5. Нађа Рудић, студент
6. Страхиња Дивнић, компанија НИС Гаспромњефт

Циљ посете: развијање и усавршавање даље сарадње у области високог образовања, као и посете стручним лабораторијама, ради стицања теоријских и практичних знања од еминентних стручњака Државног техничког универзитета.

Стручну посету су омогућили Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, компанија НИС, Град Зрењанин и Технички факултет "Михајло Пупин" из Зрењанина, која треба да представља наставак успешне сарадње

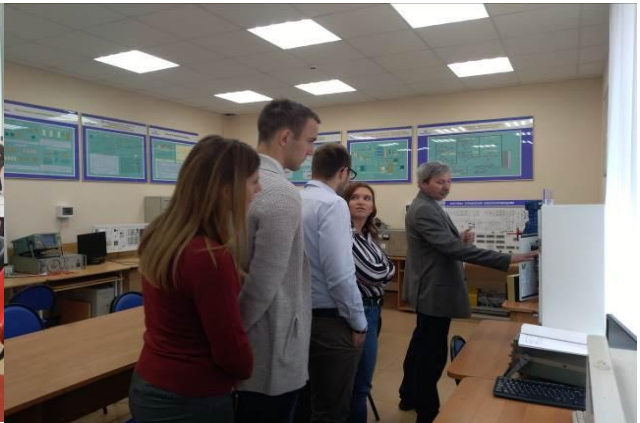
Државног техничког универзитета у Ухти, НИС-а и Техничког факултета "Михајло Пупин" а која траје од 2014. године.

Посета је обухватала:

- Састанак у међународном департману Ухтинског државног техничког Универзитета са проректором за међународну сарадњу и односе са јавношћу Георги Коршуновим; Презентација Антона Григоријева, шефа департмана за међународну сарадњу; поздравна реч.
- Посету музеју Ухтинског државног техничког Универзитета на тему „Ухта-Постојбина прве руске нафте“ - упознавање Ухтинског басена са првим истраживањима и производњом нафте у Републици Коми.
- Обилазак слушаоница/амфитеатара и лабораторија у ламелама А, В, Б, Г:
 - Научно-лабораторијски комплекс и полигоне за демонстрацију рада опреме и обуку који се налазе у склопу Универзитета опремили су компаније: ЛУКОИЛ, ГАСПРОМ-ТРАНСГАС УХТА, ГАСПРОМ, ТРАНСНАФТАСЕВЕР, ТРАНСНАФТА УХТА и друге. За наше студенте су демонстриране операције транспорта нафте кроз магистралне нафтоводе уз детаљно објашњавање свих операције у том процесу: начин повезивања и режим рада пумпи, моделирање режима рада магистралног нафтовода, опрема и методе за испитивање нафтовода.
 - У лабораторији коју је опремила компанија ТРАНСНАФТА УХТА приказана је опрема: Вибрациони вискозиметар, Ултразвучни апарат и Магнетни апарат за мерење реолошких карактеристика нафте која се транспортује нафтоводом. Опрема омогућава научна истраживања и даје сугестије и препоруке компанији за реолошке карактеристике нафте у циљу што лакшег транспорта.
 - У лабораторији за дијагностику и контролу цеви коју је опремила компанија ЛУКОИЛ КОМИ детаљно су приказане методе и опрема за контролу цеви: корозиметар, звучни детектор, дефектоскоп, електомагнетни детектор, оптичко-емисиони спектометар.
 - Посета компресорској станици магистралног гасовода компаније ГАСПРОМ-ТРАНСГАС УХТА је била посвећена упознавању са опремом, начину рада и праћењем рада магистралног гасовода.
- Округли сто у међународном департману везано за заједнички образовни програм, дискусија о пословним питањима насталим у току досадашње сарадње; састанак са представницима катедре „Разрада и експлоатација налазишта нафтног гаса и природног гаса“ и разговор о будућој сарадњи.
- Посету геолошком музеју где нам је детаљно презентована структурна и тектонска карта Републике.
- Посету Рударско-нафтног колеца („ГНК“), центра за колективно коришћење научних ресурса, полигона Ухтинског државног техничког Универзитета, базена у саставу факултета.
- На полигону у склопу Универзитета приказан је и демонстриран је рад опреме за обуку запослених на 3Д симулатору. Студенти су на симулатору видели опремање уста

бушотине за еруптивну производњу као и решавање појединих ситуација при производњи нафте механичким начином производње нафте - дубинским пумпањем.

- Посету Комплекса изложбених сала ООО «Гаспром трансгаз Ухта», посета новом музеју
- Посету ОЈ «Образовно-производни центар» ООО «Гаспром трансгаз Ухта» - полигон и радионице за обуку
- Посету ООО ЛУКОИЛ Коми – “Јареганафта”, спуштање у бушотинско окно на 200м, где су студенти могли да се упознају са шахтним методом експлоатације нафте.
- Званичан састанак у сали за конференције са Ректором Ухтинског државног техничког Универзитета, проф. др Димитриј Белајев

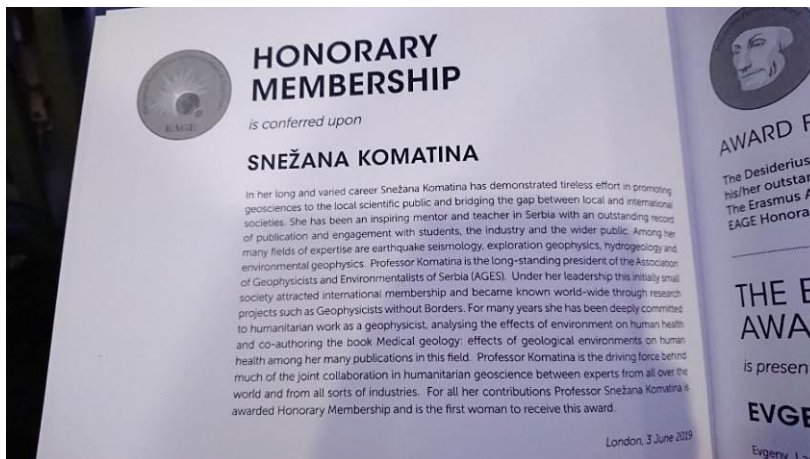




Др Снежана Коматина добила признање у Лондону

Наша професорка доц. др Снежана Коматина проглашена је 03.06.2019. у Лондону за почасну чланицу Европске асоцијације геолога и инжењера у 2019. години. Она је и уједно је прва жена која је добила признање ове реномиране асоцијације.

Европска асоцијација геолога и инжењера (EAGE – European Association of Geoscientists and Engineers, www.eage.org) јесте глобална професионална, непрофитна асоцијација са преко 19.000 чланова широм света. Награда Почасни члан EAGE-а додељује се сваке године, почев од 1958. и до сада је добио само један геофизичар из Србије – проф. Драгољуб Стефановић, 2007. године.



6TH Future leaders forum of the world petroleum council – VI WPC youth forum, 23-28 june 2019, Saint Petersburg

Нафтни комитет Руске Федерације под покровитељством Светског нафтног савета, организовао је од 23-28. јуна 2019. године конференцију младих професионалаца под називом 6. Форум Будућих Лидера у Санкт Петербургу.. Наш студент II године, Дејан Бајић, као један од три представника наше земље, учествовао је кроз волонтерски програм у помоћи у организацији током одржавања конференције. Нафтни комитет Русије обезбедио је смештај, исхрану и трошкове котизације, а трошкове пута покрио је Национални нафтни комитет Србије. Дејан сматра да је ово била добра прилика да упозна своје вршњаке из света и да волонтирајући на једној овако великој међународној конференцији стекне драгоцене контакте и искуство.





У оквиру сарадње са НИС-Гаспромом обављена је за студенте III године Стручна пракса 3

Организована је стручна пракса 3 у трајању од месец дана у току јула месеца, руководилац праксе доц. др Радослав Мићић.

Током ове стручне праксе студенти су посетили објекте НИС-Гаспрома за експлоатацију, сабирање, припрему и транспорт.

Током свог боравка студенти су прошли ХТЗ обуку и припремљени су за обилазак објеката. На сваком од објеката, студенти су имали додељене стручне менторе од стране НИС-а, који су их обучавали сво време праксе. Практика је трајала од 01.07.2019. до 26.07.2019. Стручном праксом је обухваћено укупно 46 студената:

- **У оквиру стручне праксе обиђени су следећи објекти:**
 - УПС - погони производње, припреме и отпреме нафте и гаса
 - ОФС- Објекти за бушење
 - ОФС – Објекти за ремонт
- **Пракса је била подељена на више сегмената, а наши студенти су обучени са менторима и стручним особљем за:**
 - Рад са оператером на производњи НиГ
 - Рад са оператером за припрему НиГ
 - Рад са оператером истраживања бушотина

Прилог, објекти који су посећени и на којима је обављена пракса:

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

01.07.2019.-05.07.2019., 15.07.2019.-19.07.2019.	08.07.2019.-12.07.2019., 22.07.2019.-26.07.2019.
Рад са оператером на производњи Н и Г	Рад са оператером за припрему НиГ и истраживања бушотина
Јерменовци	Јерменовци
Елемир	Елемир
Итебеј	Итебеј
Мокрин	Мокрин
Бока	Бока
Русанда	Русанда
Турија	Турија
Кикинда поље	Кикинда поље
Кикинда Варош	Кикинда Варош
Велебит	Велебит

01.07.2019.-26.07.2019.		
ОФС-Бушење	ОФС-Ремонт	
ID-6	М-1	А-4
ID -7	Б-4	Т-4
N-3	А-3	Т-1
Cw-4	М-3	Cw-2
ID -5	Т-3	Б-2
ID-6	А-4	Ф-200

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Инжењерство у експлоатацији нафте и гаса је област у нафтној индустрији, која је везана за све техничке аспекте експлоатације, припреме и транспорта минералних сировина.

Наставници на овом студијском програму, у континуитету стварају услове за развој Инжењерства у експлоатацији нафте и гаса, непосредним контактом са привредом, првенствено са НИС-Гаспромом.

Организују стручне посете студената, објектима за експлоатацију и сабирање нафте и гаса и упознају се са технолошким процесима, деловима опреме, аналитиком и поступцима.

На тај начин стварамо боље потенцијалне могућности запослења дипл. инж. у привреди. Факултет се прилагођава тржишту, а студентима се пружа практично знање, које се може применити одмах.

Наставни програм је усклађен са потребама нафтне индустрије, НИС-Гаспром и са наставним програмом Универзитета у Ухти, лидером из ове области у Русији.

Настава се организује уз учешће професора са Универзитета у Ухти и уз помоћ стручњака из НИС-Гаспрома.

У Зрењанину, септембар, 2019.

Шеф Катедре, проф. др Елеонора Десница

КАТЕДРА ЗА МЕНАЏМЕНТ

Рад катедре се одвијао у складу са Планом. На седницама катедре разматрана је проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф Катедре: проф. др Дејан Ђорђевић

Секретар Катедре: доц. др Едит Терек

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

- Настава је обављена према предвиђеном плану и програму.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

- Разматрани су и анализирани Извештаји о раду чланова Катедре за претходну школску годину.
- Анализиран је успех студената и разматран је предлог мера за побољшање успеха студената на испитима.

4. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

- Разматрани су предлози тема и комисија за дипломске и мастер радове као и докторске дисертације.
- Разматрани су извештаји комисија о предложеним и урађеним радовима.

5. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

- Разматране су пријаве-захтеви за учешће на научно-стручним скуповима.
- Разматрани су предлози за учешће сарадника на курсевима и семинарима.

6. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

Републички пројекат:

- 35017 Развој стохастичког модела утврђивања елемената времена рада производног циклуса и њихова оптимизација за серијску производњу у металопрерађивачкој индустрији

Истраживачки тим са нашег Факултета:

Проф. др Милан Николић – руководилац пројекта

Проф. др Дејан Ђорђевић

Проф. др Драган Ђоћкало

Доц. др Сања Станисављевић

Мсц Мила Кавалић

Мсц Михаљ Бакатор

Покрајински пројекат:

- Пројекат од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине „Унапређење предузетничке климе, анализа аспеката и могућих праваца деловања код младих у региону средњег Баната“, пројектни циклус 2016-2019. година.

Истраживачки тим са нашег Факултета:

Проф. др Драган Ђоћкало – руководиоца пројекта

Проф. др Дејан Ђорђевић

Проф. др Милан Николић

Доц. др Едит Терек

Доц. др Сања Станисављевић

7. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

- Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника.

8. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

- Континуирано се одвија врло успешна сарадња са осталим катедрама.
- Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње.

Округли сто у оквиру треће годишње фазе реализације пројекта "УНАПРЕЂЕЊЕ ПРЕДУЗЕТНИЧКЕ КЛИМЕ, АНАЛИЗА АСПЕКТА И МОГУЋИХ ПРАВЦА ДЕЛОВАЊА КОД МЛАДИХ У РЕГИОНУ СРЕДЊЕГ БАНАТА" финансираног од стране АП Војводине у периоду 2016.-2019. (Број: 142-451-2461/2018-02). одржан је 16. Новембра 2018. на Техничком факултету "Михајло Пупин" у Зрењанину, са почетком у 10 часова.

Округлом столу је присуствовало 26 учесника међу којима су се нашли:

1. Представник Високе школе струковних студија из Зрењанина,
2. Представник РПК Зрењанин,
3. Представник РЦР Банат из Зрењанина,
4. Представници НСЗ Филијала Зрењанин,
5. Представници Уније послодаваца Србије – Послодавци Зрењанина,
6. Представници предузећа из региона Средњег Баната,
7. Представници Хемијско-прехрамбене и текстилне школе "Урош Предић" из Зрењанина.

Округлом столу присуствовало је преко 40 студената основних, мастер и докторских студија, као и чланови пројектног тима, у својству домаћина.

Догађај је отворила Продекан за наставу на Факултету доц. др Љубица Кази. Према предвиђеном програму, након осврта на досадашње резултате пројекта и праксу и искуства у домену укључивања младих у економију предузетништва, уследило је представљање учесника и дискусија по следећим кључним темама:

- Укључивање младих у економију предузетништва.
- Оспособљавање младе популације за процесе корпоративног предузетништва.
- Оспособљавање младих за покретање и вођење сопственог бизниса. (Како покренути start-up без муке?)
- Да ли домаћа мала и средња предузећа могу да генеришу нове младе предузетнике способне да се укључе у домаћу привреду?

- Како најбоље припремити младе за изазове Индустрије 4.0? (Шта је то Индустрија 4.0 и како је препознати? Како се припремити за оно што доноси?). Након дискусије изведени су закључци Округлог стола.

Катедра је успешно организовала **IX Међународног симпозијум EMC 2019 - Engineering Management and Competitiveness 2019** (Инжењерски менаџмент и конкуретност 2019) који је одржан 21-22 јуна 2019 год. Радови су организовани у седам сесија: Пленарна сесија, Менаџмент и операциони менаџмент, Менаџмент људских ресурса, Маркетинг и маркетинг менаџмент, Економија и финансијски менаџмент, ИТ менаџмент и остало. Ове године је прихваћено за објављивање у зборнику радова Симпозијума 33 рада као и 2 апстракта. Аутори радова долазе из 12 земаља: Босне и Херцеговине, Грчке, Мађарске, Ирана, Македоније, Црне Горе, Русије, Словеније, Турске, САД, Румуније и Србије. На симпозијуму су презентовани неки од резултата истраживања на пројекту “Унапређење предузетничке климе, анализа аспеката и могућих правца деловања код младих у региону средњег Баната”. Пројекат реализује Катедра за менаџмент са Техничког факултета “Михајло Пупин”, руководиоца пројекта је проф. др Драган Ђоћкало, а пројекат финансира Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност Аутономне покрајине Војводине, Република Србија. Такође, Покрајински Секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност је значајним финансијским средствима подржао организацију симпозијума.

Катедра је издала два нова броја часописа **Journal of Engineering Management and Competitiveness**. Часопис је ранга М52. У оквиру симпозијума је представљен и нови број часописа Journal of Engineering Management and Competitiveness. Овај часопис издаје Технички факултет “Михајло Пупин”, а категорисан је од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као научни часопис (категорија М52).

Разматрани су остали предлози и уредбе, везане за рад Факултета (Органа управљања, Колегијума, Изборног већа, НН већа...) и/или Универзитета, где је Катедра требало да да своје мишљење.

У Зрењанину,
11. септембар 2019.

Шеф Катедре Проф. др Дејан
Ђорђевић
редовни професор

КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Рад катедре се одвијао у складу са Планом рада катедре за 2018/19 годину. Одржано је 19 седница на којима су разматрана питања из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Чланови катедре:

проф. др Богдана Вујић – шеф катедре,
МСц Уна Марчета – секретар катедре,
доц. др Владимир Шиник – члан катедре
доц.др Вишња Михајловић – члан катедре
БСц Јелена Мићић – члан катедре

2.ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

Током школске 2018./2019. године, настава је реализована према предвиђеном плану и утврђеној подели предмета за студијски програм ИЗЖС.

Настава је реализована у сарадњи са Факултетом техничких наука из Новог Сада и то на 5 предмета:

- Увод и принципи заштите окружења – проф.др Драгана Штрбац
- Енергија и окружење – проф.др Ђорђе Ђатков
- Хемијски принципи у ИЗЖС – проф.др Јелена Радонић и проф.др Маја Турк-Секулић
- Градитељство и животна средина – проф.др Слободан Крњетин
- Управљање чврстим отпадом – проф.др Дејан Убавин

Катедра је усвојила предлог састава Комисије за упис студената на прву годину студијског смера ИЗЖС и Комисије за вредновање студијских програма за упис студената на основне студијстудијског програма ИЗЖС.

Континуирано се одвија врло успешна сарадња у реализацији наставе са осталим катедрама на Факултету.

Катедра је организовала стручну посету предузећу за управљање медицинским отпадом „Ремондис Медисон“ доо за студенте четврте године смера ИЗЖС. Студенти су добили сертификате о похађању обуке о управљању медицинским отпадом.

У оквиру предмета Мониторинг животне средине, део практичне наставе реализован је у сарадњи са Заводом за јавно здравље у Зрењанину. У циљу стицања практичних знања и унапређења наставног процеса, за студенте 2. године студијског програма ИЗЖС, организоване су три студијске посете Заводу и то 06.11.2018., 27.11.2018. и 18.12.2018. Студијске посете су усклађене са тематски целинама које се обрађују на наведеном предмету.

Током школске 2018/2019. године, редовно су се одржавали састанци са студентима свих година Инжењерства заштите животне средине, који за циљ имају евидентирање и решавање проблема који се јављају при реализацији наставе и испита на овом студијском програму. Активност је покренута да би се студентима омогућило лакше праћење наставе, а самим тим и лакше савладавање градива без нарушавања критеријума.

У циљу унапређења наставе, током школске године набављена је страна стручна литература за библиотеку и сва опрема из лабораторије за заштиту животне средине је стављена на располагање за практичну наставу.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

Број уписаних студената у 2018/2019. школску годину после првог уписног рока је 7, док је у другом уписном року уписано још 7 студента, па је у прву годину уписано укупно 14 студената.

Број студената на основним студијама:

- друга година: 16
- трећа година: 16
- четврта година: 16
- апсолвенти: 34

Катедра није реализовала мастер студије током школске 2018./2019. године.

Формиране су Комисије и одбрањено је 10 дипломских радова.

4. ПРОМОТИВНЕ АКТИВНОСТИ

Усвојени су Извештаји о промоцији Факултета и смера ИЗЖС.

У оквиру Плана промоције Катедре за ИЗЖС реализоване су промотивне активности у ХПТШ „Урош Предић“ из Зрењанина и СШ „Милош Црњански“ из Кикинде. С обзиром на то да Катедра има посебну дугогодишњу сарадњу са обе средње школе која образују профил техничар за заштиту животне средине, промоција је традиционално одржана у две фазе. У првој фази представници Катедре и Факултета су посетили школу и презентовали све студијске програме и одржали стручна предавања на следеће теме: „Евалуација могућности енергетске валоризације муља из третмана комуналних отпадних вода“ и „Негативан утицај ВТЕХ на квалитет ваздуха и здравље људи“. Друга фаза је реализована током летњег семестра када су ученици обе школе посетили Факултет имали прилику да слушају још једно стручно предавање на тему „Квалитет воде за пиће“ и обиђу Факултет, као и Лабораторију за заштиту животне средине и енергетску ефикасност.

Чланови Катедре за Инжењерство заштите животне средине су у оквиру реализације промоције Факултета посетили и Средњу пољопривредну школу у Зрењанину, Техничку школу Зрењанин и Техничку Школу „Павле Савић“ у Новом Саду.

У промотивним активностима активно су били укључени студенти Инжењерства заштите животне средине.

У оквиру активности везаних за пријемни испит за упис у 2019-2020 годину, током априла месеца 2019. организована је припремна настава за полагање теста склоности за упис на смер инжењерства заштите животне средине.

5. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

У оквиру Катедре саопштено је 7 радова на Међународним конференцијама.

Катедра има активно учешће у организацији 9. Међународне конференције „Индустријско инжењерство и заштита животне средине – ИИЗС 2019“.

Катедра за Инжењерство заштите животне средине је учествовала на Фестивалу науке у Новом Саду, са радионицом под називом „Рециклажа није гњаважа“, коју су реализовали студенти демонстрирајући правилно сортирање комуналног отпада приликом његовог одлагања као и израду нових предмета од разних врста рециклажних материјала.

Чланови Катедре су учествовали у манифестацији Ноћ истраживача 2018. са радионицом под називом „Струја око нас за ваздух је спас“, коју су реализовали студенти демонстрирајући рад уређаја за пречишћавање ваздуха на примеру самостално пројектоване и направљене макете уређаја.

6. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ РАДОВЕ

Формиран је списак тема за израду завршних радова за све стручне предмете из области ИЗЖС.

Разматране су пријаве завршних дипломских и мастер радова. Одређени су ментори и чланови Комисија за оцену и одбрану у складу са дефинисаним областима и темама радова. У раду комисија за одбрану радова активно су укључени професори са других катедри Факултета, као и са Катедре за Инжењерство заштите животне средине изаштите на раду, Факултета техничких наука у Новом Саду.

7. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

Чланови катедре су учествовали на следећим научно-стручним скуповима и студијским посетама:

- *ISWA World Congress 2018.* Куала Лумпур у Малезији
- Стручна посета биогаз постројењу у Рејкјавику на Исланду
- Erasmus + Staff Mobility Training (Aveiro University Portugal)
- Erasmus + Staff Mobility Training (Obuda University Budapest), Hungary

8. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

Катедра је отпочела активности на успостављању међународне сарадње у оквиру новог циклуса Erasmus + програма.

У сарадњи са члановима катедре са Машинско инжењерство, отпочета је реализација краткорочног пројекта „Креирање и примена модела за интергенерацијско подизање свести о еколошком понашању, очувању животне средине и климатским променама на територији АПВ“ који финансира Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, АПВ.

9. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Усвојени су предлози чланова Катедре за издавање уџбеника, монографија и поглавља у књигама.

10. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

Настављена је успешна сарадња са Катедром за инжењерство заштите животне средине, Факултет техничких наука у Новом Саду у циљу реализације заједничког студијског програма Инжењерства заштите животне средине, као и кроз сарадњу и учешће на заједничким научним пројектима.

Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација увези са реализацијом наставне и научно – истраживачке сарадње.

Катедра је наставила успешну сарадњу са Факултетом за безбедност и заштиту на раду из Ниша у области заштите и мониторинга амбијенталног ваздуха као и са Обуда Универзитетом из Будимпеште и Универзитетом Политехника из Темишвара кроз научну делатност.

Катедра активно сарађује са ХПТШ „Урош Предић“ из Зрењанина у складу са потписаним уговором о пословно - техничкој сарадњи између ТФ „Михајло Пупин“ у Зрењанину и ХПТШ „Урош Предић“ из Зрењанина.

11. ОСТАЛА ПИТАЊА

Чланови Катедре за Инжењерство заштите животне средине активно су радили на унапређењу наставно-научног процеса и учествовали у раду свих органа и тела Факултета током претходне године.

Прилог: фотографије са стручних посета и промоција



Посета Заводу за јавно здравље у Зрењанину



Фестивал науке у Новом Саду



Ноћ истраживача 2018.



Стручна посета биогаз постројењу у Рејкјавику на Исланду



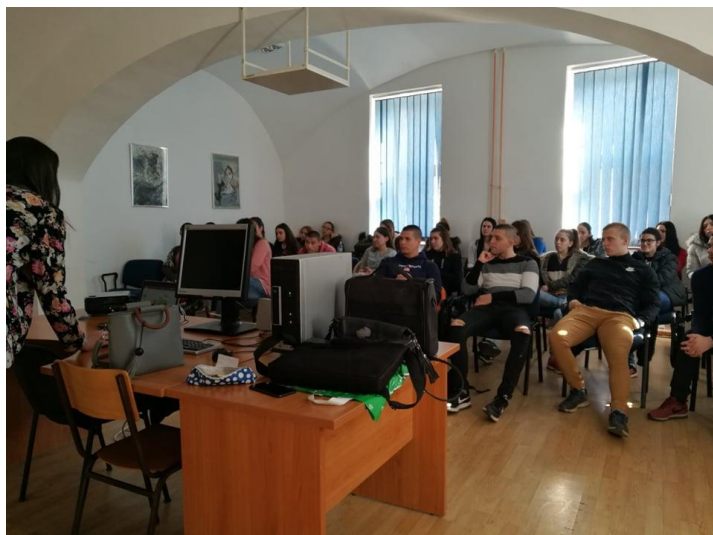
Посета предузећу „Ремондис медисон“



Промоција – ХПТШ „Урош Предић“ Зрењанин



Посета ученика средње школе „Милош Црњански“ из Кикинде



Промоција - Средња пољопривредна школа у Зрењанину



Промоција - Техничка школа Зрењанин



Извештај о раду Катедре за Инжењерство заштите животне средине усвојен је на седници Катедре 11.9.2018.

Шеф Катедре: Проф. др Богдана Вујић

КАТЕДРА ЗА ТЕКСТИЛНО ОДЕВНЕ НАУКЕ И ДИЗАЈН

Рад катедре се одвијао у складу са Планом. Одржано је 29 седнице на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф Катедре је проф. др Василије Петровић

Секретар Катедре је асистент MSc Анита Милосављевић

1. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

Настава је обављена према предвиђеном плану и програму осим једног броја предмета из области текстилно одевних наука из којих вежбе нису одржане из разлога не избора на конкурс сарадника у настави. Вежбе су надокнадили предметни наставници.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

Разматрани су и анализирани Извештаји о раду чланова Катедре за претходну школску годину. Анализиран је успех-неуспех студената и разматран је предлог мера за побољшање успеха студената на испитима и рада чланова Катедре.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

Проф.др Василије Петровић

Учешће на пројектима:

1. Руководилац истраживачког тима на Факултету као партнеру, за израду пројекта бр.ТР34020 под називом:“Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала“, финансираног од Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, пројекат у току.
2. Erasmus+ академски координатор ERASMUS+ програма размене наставника и студената између Универзитета у Новом Саду и Обуда Универзитета из Будимпеште, 2017 – 2019. година.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Проф.др Василије Петровић

ТЕМЕ ДИПЛОМСКИХ РАДОВА

1. Анализа конструкционе припреме женске одеће,
2. Анализа конструкционе припреме мушке одеће,
3. Анализа конструкционе припреме дечије одеће,
4. Анализа конструкционе припреме спортске одеће,
5. Оптимизација техничке припреме израде одеће на примеру предузећа _____
6. Оптимизација израде спортске одеће на примеру тренерки,

7. Анализа израде ХТЗ одеће,
8. Анализа технолошког процеса израде женске одеће на примеру предузећа _____
9. Анализа технолошког процеса израде мушке одеће на примеру предузећа _____
10. Анализа технолошког процеса израде дечије одеће на примеру предузећа _____
11. Анализа технолошког процеса израде женске одеће од плетенина,
12. Анализа технолошког процеса израде мушке одеће од плетенина,
13. Анализа технолошког процеса израде дечије одеће од плетенина,
14. Анализа технолошког процеса израде спортске одеће од плетенина.

ТЕМЕ МАСТЕР РАДОВА

1. Оптимизација израде женске одеће,
2. Оптимизација израде мушке одеће,
3. Оптимизација израде дечије одеће,
4. Оптимизација израде спортске одеће,
5. Оптимизација израде одеће од плетенина,
6. Оптимизација производње одеће на примеру предузећа _____
7. Оптимизација производње у одевној индустрији,
8. Инжењерско пројектовање женске одеће,
9. Инжењерско пројектовање мушке одеће,
10. Инжењерско пројектовање дечије одеће,
11. Инжењерско пројектовање спортске одеће,
12. Испитивање текстилних производ

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

Списак научно-стручних скупова на којима су чланови катедре присуствовали и часописа у којима су објавили научне радове као и пројеката у којима су учествовали:

Скупови:

01. Drugi međunarodni simpozij tekstilnog inženjerstva i modnog dizajna, 20-22.04.2018.godine, Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travnik, Bosna i Hercegovina.

1. Часописи:

2. Industria textila, Vol. 59, No.4, 2018., ISSN 1222-5347; impakt factor 0,387

Пројекти:

1. Пројекат бр.ТР34020 под називом: “Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала“, финансираног од Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије.
2. ERASMUS+ програма размене наставника и студената између Универзитета у Новом Саду и Обуда Универзитета из Будимпеште, 2017 – 2019. година.

7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

Нема

8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Нема.

9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

1. Сарадња и слање студената у програму ERASMUS+ на Обуда Универзитет, Будимпешта, Мађарска.
2. Сарадња на писању монографије у оквиру пројекта „Један појас – један пут“ у којем учествује 60 земаља као и слање студента на летњу школу дизајна и мастер размену са Donghua University – Shanghai, Кина.
3. Сарадња на ИПА пројектима у који су укључени студенти са Faculty of Arts and Design, West University of Timisoara, Румунија.
4. Сарадња и слање студената на вишемесечну праксу, са немачком компанијом Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.
5. Сарадња и слање студента на зимску школу дизајна са Департаманом за текстил Машинског факултета Универзитета у Марибору, у оквиру СЕЕРУС мреже међународне размене студената.
6. Сарадња и слање студената на праксу у више од 40 домаћих предузећа.
7. Сарадња са Привредном комором Србије и Покрајине, као и другим институцијама повезаним са текстилним сектором.

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Разматрани су остали предлози и уредбе, везане за рад Факултета (Органа управљања, Колегијума, Изборног већа, НН већа...) и/или Универзитета, где је Катедра требало да да своје мишљење.

11. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

1. Сарадња на писању монографије у оквиру пројекта „Један појас – један пут“ у којем учествује 60 земаља као и слање студента на летњу школу дизајна и мастер размену са Donghua University – Shanghai, Кина. У овој школској години послат је 3 студента на Donghua University – Shanghai, Кина. Два студената је било у програму летње школе, а један студент у програму једног семестра.



2. Сарадња и слање студента у оквиру СЕЕРУС мреже међународне размене студената.

Студенткиње Техничког факултета "Михајло Пупин" из Зрењанина, Универзитет у Новом Саду катедре за Текстилно одевне науке и дизајн су боравиле 4 месеца на Универзитету у Марибору преко ЦЕППУС размене студената.



3. Сарадња и слање студената на вишемесечну праксу, са немачком компанијом Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев. У овој школској години послато је 3 студената од којих је један број студената боравио 3 месеца



4. **Učešće na 3rd Advanced Seminars for Donghua University Textile Industry "B&R" International Cooperation in Production Capacity (Mart 21,2019 – April 10,2019)**



5. Седам студената са катедре за Текстилно одевне науке и дизајн Техничког факултета "Михајло Пупин" из Зрењанина, Универзитета у Новом Саду, преко Ерасмус+ размене студената и сарадње универзитета на Обуда Универзитету у Будимпешти.



6. Учесници интернационалне конференције "Textile Science and Economy" - 2019 - текстилна наука и привреда 2019.



7. Ректорат Универзитета у Новом Саду посетила је 21. маја 2019. године делегација Универзитета Донгхуа у Шангају. У саставу делегације били су проф. др Шу Минг (*Xu Ming*), проф. др Ванг Хуа (*Wang Hua*), проф. др Џон Вилсон (*John Wilson*) и доц. др Јуан Гуошјанг (*Yuan Guoxiang*). Поред представника Донгхуа универзитета, пријему у Ректорату присуствовао је помоћник директора фабрике текстила у Етиопији Гебрегзиабер Кидус Тесфамариам (*Gebregziabher Kidus Tesfamariam*). Госте је у Ректорату Универзитета примио проректор за међународну сарадњу проф. др Дејан Модић, а сусрету су такође присуствовали проф. др Василије Петровић, продекан за науку Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину и асистенткиња Данка Јоксимовић.



8. Потписан меморандум о разумевању са Вухан Универзитетом текстилних технологија

Ректорат Универзитета у Новом Саду је 11. јула 2019. године посетила проф. др Лин Ли, директорка Департмана за међународну сарадњу Универзитета текстилних технологија у Вухану, Народна Република Кина. Професорку Лин Ли примио је проректор за међународну сарадњу Универзитета у Новом Саду проф. др Дејан Модић. Сусрету су такође присуствовали деканица Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину проф. др Драгица Радосав, продекан проф. др Василије Петровић и асистенткиња на Катедри за текстилно одевне науке и дизајн Данка Јоксимовић.



9. НА ПУТУ СВИЛЕ - ПОСЕТА КОМПАНИЈЕ И СКЛАПАЊЕ САРАДЊЕ - Учешће у церемонији потписивања Уговора о стратешкој сарадњи са Jiangsu Haimen Industry Park Administration Committee, China.

Церемонија је одржана у Центру Haimen Industry Park, Add: No.188 Fangdu Road Sanxing Town Haimen Jiangsu China. У највећем светском региону за произвођу кућног текстила Јиангсу који запошљава 500.000 радника. Професор са Донгхуа Универзитета, власник и представници компаније заједно са представницима Техничког факултета "Михајло Пупин" договорили су услове слања српских студената на праксу и друге облике сарадње.



10. Посета Декана и професора са Обуда универзитета из Будимпеште у оквиру Ерасмус + размене предавача у оквиру које је настављена веома успешна сарадња са нашим факултетом и катедром за Текстилно одевне науке и дизајн. 17. Април 2019.

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.



У Зрењанину,
17. септембар 2019.
Шеф Катедре **Проф. др Василије Петровић**

2.3.2.3 Наставно – научно веће

У току 2018/2019. школске године одржане су следеће седнице НН Већа:

95. седница НН већа одржана 26.09.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 94. седнице Наставно научног већа одржане 19.09.2018. године
2. Прихватање Извештаја о раду Факултета за школску 2017./2018. годину
3. Прихватање Плана рада Факултета за школску 2018./2019. годину
4. Подела предмета за школску 2018./2019. годину
5. Разрешење представника у текстилном кластеру и именовање ногов представника
6. Разрешење директора ICUN-а, и именовање новог
7. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
8. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
9. Разматрање записника катедре за менаџмент
10. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
11. Разматрање записника са катедре за информационе технологије
12. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
13. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
14. Утврђивање минималног броја студената по групама на сва три циклуса студија за реализацију наставе на изборним предметима – предлог: 15 основне студије, 8 магистарске, 5 докторске
15. Доношење одлуке о именовању доц. др Бошковић Звонимира у звање гостујућег професора за ужу научну област Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
16. Новине у Е пословању Факултета
17. Извештај о продуженом II уписном року
18. Информација о III уписном року
19. Информација са Сената Универзитета од 20.09.2018. године (препорука за начин акредитације)
20. Промена члана Комисије за Анекс, за употребну дозволу
Предлог: Проф. др Елеонора Десница за председника комисије уместо доц др Љубице Кази
Остали чланови:
Проф. др Бјелица Момчило
Доц др Владимир Шиник
Проф. др Милан Николић
21. Давање изјава за снимање емисија у просторијама Факултета
22. Пријем студената 01.10.2018. године са почетком у 10,00 часова и почетак наставе на свим годинама студија
- 23.. Потписивање научно техничке сарадње са фирмом Crater из Београда која се се бави рачунарском графиком и анимацијом
24. Информација о измени задуженог лица за узбуњивање и новом предмету који је доставила доц др Инета Немеш са боловања
25. Разно

96. седница НН већа одржана 03.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Ребаланс финансијског плана Факултета
2. Одлука о упису студената 2,3 и 4 године који се финансирају из буџета

97. седница НН већа одржана 15.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 95. седнице Наставно научног већа одржане 26.09.2018. године
2. Усвајање записника са 96. седнице Наставно научног већа одржане 03.10.2018. године
3. Доношење одлуке о продужавању статуса студија до краја школске 2018./2019. године према допису Министарства
4. Доношење одлуке о лицима задужених за израду и измене распореда часова и распореда испита:
 - **Задужена за израду и измене распореда часова и распореда испита** - Доц. др Љубица Кази, продекан за наставу
 - **Помоћници** (реализују активности по потреби, на основу захтева продекана за наставу):
 - **За распоред часова** - МСЦ Јасна Толмач, МСЦ Драгана Драшковић, МСЦ Слађан Димитријевић
 - **За распоред испита** - доц. др Вишња Огњеновић, доц. др Снежана Филип, нови сарадник за ИТ
5. Предлог састава Комисије за одбрану радова Летње стручне праксе са ЗРЕПОК-ом
6. Разматрање записника катедре за информационе технологије
7. Разматрање записника катедре за менаџмент
8. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
9. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
10. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
11. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
12. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
13. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
14. Доношење одлуке о одобравању организације Бруцошијаде на Факултету
15. Разматрање молбе студенткиње Милице Арсић
16. Информација са састанка у ректорату у вези организовања сајма „Наука за привреду“
 17. Организовање посете сајму књига
 18. Молба рукометног тима за одобравање средстава за одлазак на ЕуроИјаду 2018. године
 19. Разно

98. седница НН већа одржана 16.10.2018. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 97. седнице Наставно научног већа Факултета одржане 15.10.2018. године

99. седница НН већа одржана 17.10.2018. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

**1. РАЗРЕШЕЊЕ ЧЛАНА САВЕТА И ИМЕНОВАЊЕ НОВОГ ЧЛАНА САВЕТА
ФАКУЛТЕТА ИЗ РЕДОВА СТУДЕНАТА**

100. седница НН већа одржана 24.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање извештаја са 99. седнице Наставно научног већа Факултета одржане путем електронског изјашњавања позивом од 17.10.2018. године
2. Именовање комисије за израду Правилника за исплату гостујућих професора
3. Разно

101. седница НН већа одржана 31.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Утврђивање предлога кандидата за декана Факултета

102. седница НН већа одржана 01.11.2018. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 101. седнице Наставно научног већа Факултета одржане 31.10.2018. године

103. седница НН већа одржана 07.11.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање извештаја са 98. седнице НН Већа одржане 16.10.2018. путем електронског изјашњавања
2. Усвајање записника са 100. седнице Наставно научног већа одржане 24.10.2018. године
3. Усвајање Извештаја о евалуацији од стране студената – известилац проф. др Драган Ђоћкало
4. Предлог за доделу награде за најбољег студента Универзитета у школској 2017/2018. години
– известилац доц др Љубица Кази
5. Предлог за доделу награде за најбољег студента Факултета у школској 2017./2018. години
- известилац доц др Љубица Кази
6. Организовање превентивног систематског прегледа за студенте – известилац проф. др Драгица Радосав
7. Доношење одлуке о изменама и допунама Календара рада за школску 2018./2019. годину-
известилац: доц др Љубица Кази
8. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
9. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
10. Разматрање записника катедре за информационе технологије (два записника)
11. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса

12. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство (2 записника)
13. Разматрање записника катедре за основне и примењене дисциплине
14. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
15. Доношење одлуке о потписивању споразума о пословној сарадњи са фирмом E-SIGURNOST INFORMATION SECURITY која се бави заштитом података – извештац: проф. др Дијана Каруовић
16. Разно

104. седница НН већа одржана 21.11.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 103. седнице ННВ одржане 07.11.2018. године
2. Информација о именовању комисија за израду финансијског плана, предлог чланова за стручна већа Универзитета и предлог чланова за Одбор за квалитет УНС-а, на предлог катедри (рок за доставу података је 01.12.2018. године)
3. Именовање комисије за награђивање студената
4. Информација о апсолвентским испитним роковима – извештац доц др Љубица Кази
5. Информација о предлагању састава комисија за попис имовине и обавеза – прилог: прошлогодишњи састав комисија
6. Именовање новог координатора за праћење спровођења Плана интегритета (уместо проф. др Надежде Љубојев – предлог проф. др Марјана Пардањац) – прилог: одлука са 37. седнице НН Већа одржане 18.01.2017. године о именовању комисије)
7. Информација о изради списка институција са којима катедре сарађују
8. Доношење одлуке о разрешењу досадашњег директора ICUN-а и именовање новог
9. Допуна Правилника о утврђивању плата, накнада и осталих примања у вези исплате гостујућих професора – прилог: предлог комисије
10. Разматрање Захтева студената за одобравање средстава за учешће на Студентској конференцији Универзитета у Новом Саду, од 23. до 26. новембра на Јахорини и доношење одлуке о висини и средстава за реализацију активности – прилог: захтев студената
11. Разматрање записника катедре за информационе технологије (2 записника)
12. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
13. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
14. Разматрање записника катедре за менаџмент
15. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн (3 записника)
16. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
17. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
18. Верификација мандата Лазић Драгану за студента продекана, члана Наставно научног већа и члана Савета Факултета
19. Разно

105. седница НН већа одржана 22.11.2018. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

1. Усвајање поделе предмета за школску 2018./2019. годину

Прилог:

Табеле прослеђене од стране доц др Љубице Кази, продеканице за наставу

- Списак наставног особља и норми за школску 2018./2019. годину

- Списак наставног особља ангажованих у школској 2018./2019. годину са списком наставних предмета

106. седница НН већа одржана 28.11.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника 104. седнице НН Већа одржане 21.11.2018. године
2. Прихватање Извештаја са 105. седнице НН Већа одржане 22.11.2018. године путем електронског изјашњавања
3. Извештај комисије о награђеним студентима
4. Предлог комисије за доделу дечијих пакетића
5. Разматрање записника катедре за информационе технологије
6. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
7. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
8. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
9. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
10. Разматрање записника катедре за менаџмент
11. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
12. Формирање комисије за израду Финансијског плана Факултета за 2019. годину
13. Информација о изради подсајта за праћење целокупних активности Факултета (по катедрама)
14. Информација у вези нормирања оптерећења наставног кадра
 - припрема за акредитацију
 - припрема за инспекцијски надзор

107. седница НН већа одржана 06.12.2018. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Измене и допуне Статута Факултета на основу мишљења Одбора за статутарна питања УНС
2. Прихватање Предлога измена и допуна Плана Јавних набавки за 2018.годину.
3. Прихватање предлога потписивања Уговора о научно образовној сарадњи

108. седница НН већа одржана 12.12.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 106. седнице одржане 28.11.2018.

2. Прихватање извештаја са 107. седнице одржане 06.12.2018. путем електронског изјашњавања
3. Разматрање Акта упозорења за докторске студије (Прилог: Допис)
4. Разматрање записника катедре за информационе технологије (2 записника)
5. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
6. Разматрање записника катедре за менаџмент
7. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство (2 записника)
8. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн (2 записника)
9. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
10. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
11. Прихватање новог предлога комисије за доделу награда студентима и стављање ван снаге предлога са 106. седнице НН Већа одржане 28.11.2018. године
12. Предлог комисије о износу за доделу дечијих пакетића
13. Прихватање предлога састава комисија за попис имовине и обавеза за 2018. годину са стањем на дан 31.12.2018. године(прилог)
14. Предложени чланови за стручна већа на УНС – разматрање звања (прилог)
15. Допуна Правилника о утврђивању плата, накнада и других примања
16. Почетак промотивних активности Факултета (иновирање свих презентација са личном картом катедри)
17. Наставници ангажовани за стручну праксу у школској 2018/2019 - Информација о обавезама
18. Информација о привременој обустави тестирања са ИКТ кластером из Зрењанина-(ТЕСТ прилог)
19. Разматрање кашњења избора-реизбора, тј. проблема у настави и оптерећењу сопствених средстава (узроци и последице) - Деканка
20. Erasmus – пријем 3 студента за област Информационе технологије из Бугарске (сарадња са катедре за методике наука) – известиоци: доц др Вишња Михајловић, проф. др Биљана Радуловић, проф. др Драгана Глушац (прилог)
21. Корекције нормирања за нову исплату и акредитација
коментар: потребне измене распореда часова за повећање броја група и часова, (усклађивање са уредбом), статус изборних предмета за који постоје редовни предмети, утицај на акредитацију докторских студија по акту упозорења и општу акредитацију
22. Информација о одржавању Сајму образовања "Путокази" на Новосадском сајму (7-9. март 2019. године), и Сајму образовања "ЕдуФаир" у Београду (8-9. март 2019. године)
23. План набавки – доношење предлога одлука
24. Разно
 - Научно-техничка решења Факултета
 - Јубиларне награде за лојалност према установи, после 30 година

109. седница НН већа одржана 21.12.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање приговора доц др Немеша Инете на записник катедре за текстилно одевне науке и дизајн одржане 05.12.2018. године - прилог

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

2. Усвајање записника са 108. седнице Наставно научног већа Факултета одржане 12.12.2018. године
3. Прихватање предлога Финансијског плана за 2019 -продекан за финансије
4. Прихватање Извештаја Комисије за измену и допуну Правилника за утврђивање плата, накнада и осталих примања
5. Обрачун норма часова за наставнике и сараднике – продекан за наставу
6. Разматрање записника катедре за менаџмент
7. Разматрање записника катедре за информационе технологије (два записника)
8. Разматрање записника катедре за методике науке и технологије образовања (два записника)
9. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
10. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
11. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
12. Прихватање предлога Распоред испита у јануарском року - продекан за наставу
12. Извештај студената за Јахорину (прилог)
13. Разно

110. седница НН већа одржана 18.01.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 109 седнице одржане 21.12.2018. године
2. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
3. Разматрање записника катедре за менаџмент (два записника)
4. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања (два записника)
5. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
6. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство (два записника)
7. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса (два записника)
8. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн (три записника)
9. Разматрање записника катедре за информационе технологије
10. Доношење одлуке о уписним квотама на основним и мастер студијама
11. Доношење предлога о висини школарине за све циклусе студија за школску 2019/2020. годину
12. Доношење одлуке о припремној настави
13. Доношење одлуке о пријави конференција Факултета за средства код АПВ И РС
14. Доношење одлуке о рекламирању Факултета
15. Информација о увећаној донацији НИС-а
16. Информација о гостовању професора из Перта
17. Информација о волонтирању студената НИС-а
18. Информација у вези Употребне дозволе за Анекс
19. Информација о потреби измена чланова Савета
20. Годишњи одмори
21. Разно

111. седница НН већа одржана 23.01.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање записника катедре за информационе технологије са 13. седнице одржане 21.01.2019. године
2. Правилник о утврђивању плата, накнада и осталих примања

112. седница НН већа одржана 06.02.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 110. седнице Наставно научног већа одржане 18.01.2019. године
2. Усвајање записника са 111. седнице Наставно научног већа одржане 23.01.2019. године
3. Интегрисани извештај о статусу свих конкурса
4. Разматрање записника катедре за менаџмент (три записника)
5. Разматрање записника катедре за методiku наставе и технологије образовања (два записника)
6. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство (три записника)
7. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке (два записника)
8. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
9. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
10. Разматрање записника катедре за информационе технологије
11. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
12. Списак тема за израду научних и стручних радова студената
13. Каталог Ерасмус предмета (збирни)
14. План набавки за 2019. годину – информација за НИР и Здравство
15. Предлог Споразума о пословно техничкој сарадњи са Зрењанинским ИКТ кластером
16. Извештај Централне комисије о попису имовине и обавеза за 2019. годину
17. Избор представника Факултета за Стручна већа Универзитета
18. Верификација чланова Одбора за квалитет
19. Разно

113. седница НН већа одржана 13.02.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Утврђивање предлога кандидата за декана Факултета

114. седница НН већа одржана 25.02.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Предлог кандидата Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину за Стручно веће Универзитета за уметност

115. седница НН већа одржана 27.02.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 112. седнице НН Већа одржане 06.02.2019. године

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

2. Усвајање записника са 113. седнице НН Већа одржане 13.02.2019. године
3. Прихватање Извештаја са 114. седнице одржане 25.02.2019.године путем електронског изјашњавања
4. Доношење одлуке о прихватању завршног рачуна за 2018. годину
5. Разматрање записника катедре за менаџмент
6. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
7. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
8. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
9. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
10. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
11. Разматрање записника катедре за информационе технологије
12. XI Међународни фестивал науке и образовања у Новом Саду ,18. и 19. маја 2019. године у централном кампусу Универзитета у Новом Саду.

Позив је дат:

https://www.uns.ac.rs/images/novosti/2019/0222_mfno_Prijava_radionica_2019.pdf

Радионице се пријављују попуњавањем online пријаве на адреси:

<https://goo.gl/forms/4S9sTkLo3O4U4kN32>. Рок за пријаву је 17. март 2019. године

13. Одређивање висине средстава НИР-а
14. Webiz – Разматрање захтева студената
15. Активности Одбора за квалитет: Прихватање Извештаја Одобра за обезбеђење квалитета и интерну евалуацију:
 - Извештај о резултатима истраживања “Задовољство послодаваца стеченим квалификацијама дипломираних студената” (Prilog - Ankete poslodavaca[2018].pdf),
 - Извештај о резултатима истраживања “Задовољство дипломираних студената Техничког факултета "Михајло Пупи" (Prilog - Izvestaj diplomirani[2017-18].pdf),
 - Извештај Одбора за обезбеђење квалитета и интерну евалуацију за 2018. годину (Prilog 2.3. Godisnji izvestaj OK za 2018.pdf),
 - Акциони план Одбора за обезбеђење квалитета и интерну евалуацију за 2019. годину (Prilog 2.2. Akcioni plan OK za 2019.pdf),
 - Расподела активности у реализацији Извештаја о самовредновању високошколске установе (Aktivnosti_samoevaluacije_2019. pdf)

16. Разно

116. седница НН већа одржана 06.03.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање Захтева за изјашњење од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно истраживачку делатност (прилог 1, прилог 2, прилог 3, прилог 4)
2. Доношење одлуке о позицији „сарадник у високом образовању“ (без сарадничког звања)
 - изношење става Колегијума са седнице одржане 01.03.2019. године
3. Разно

117. седница НН већа одржана 20.03.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 115. седнице НН Већа одржане 27.02.2019. године

2. Усвајање записника са 116. седнице одржане 06.03.2019. године
3. Разматрање записника катедре за информационе технологије (2 записника)
4. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
5. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке (2 записника)
6. Разматрање записника катедре за менаџмент (2 записника)
7. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине (2 записника)
8. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
9. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн (2 записника)
10. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство (2 записника)
11. Плаћање радова у категоријама М1х и М2х за ауторе са нашег Факултета
12. Активности у вези акредитације Факултета, студијских програма – информација
13. Формирање комисије за ревизију библиотечке грађе
14. Акција давања крви у организацији Студентског парламента Факултета
15. Активности преузимања и стављања Airpointera у функцију
16. Промоција издавачке куће „Вулкан“
17. Разно

118. седница НН већа одржана 27.03.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање записника катедре за менаџмент
2. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
3. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
4. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
5. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
6. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
7. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
8. Разматрање записника катедре за информационе технологије
9. Одлука о избору члана за Савет Факултета - ненаставно особље
10. Одлука о избору чланова за Савет Факултета - студенти
11. Избор чланова за нови Савета Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину из редова наставног особља (списак предлога чланова на предлог катедри)
12. Разно

119. седница НН већа одржана 01.04.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Предлог Конкурса за упис на основне и мастер студије (текст конкурса за докторске академске студије Инжењерски менаџмента није још укључен јер није стигао званичан допис од Министарства)
2. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке

120. седница НН већа одржана 10.04.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 117. седнице НН Већа одржане 20.03.2019.
2. Усвајање записника са 118. седнице одржане 27.03.2019. године
3. Прихватање Извештаја са 119. седнице одржане електронским путем 01.04.2019.године
4. Извештај и План промотивних активности
5. Разматрање записника катедре за менаџмент (2 записника)
6. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
7. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
8. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
9. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
10. Разматрање записника катедре за информационе технологије (3 записника)
11. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
12. Молба Студентског парламента за одобравање средстава за учествовање на Менаџеријади од 13 до 17.маја 2019. године Будва, Црна Гора
13. Питања, предлози и информације

121. седница НН већа одржана 24.04.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 120. седнице Наставно научног већа одржане 10.04.2019.године
2. Разматрање предлога измене Ценовника накнада услуга Факултета које пружа студентима – извештај: продекан за финансије
3. Финансијско пословање Факултета и доношење одлуке и привременом укидању стимулације – извештај: деканка Факултета
4. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
5. Разматрање записника катедре за менаџмент (2 записника)
6. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
7. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
8. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн (3 записника)
9. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
10. Разматрање записника катедре за информационе технологије (2 записника)
11. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
11. Разно

122. седница НН већа одржана 10.05.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Потписивање Уговора о сарадњи са Haimen Industry Park из Шангаја

123. седница НН већа одржана 15.05.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 121. седнице одржане 24.04.2019.године

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

2. Прихватање Извештаја са 122. седнице одржане 09.05.2019. године путем електронског гласања
3. Прихватање Предлога Плана научно истраживачког рада за 2018./2022. годину
4. Разматрање записника катедре за менаџмент (2 записника)
5. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн (2 записника)
6. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
7. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
8. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
9. Разматрање записника катедре за информационе технологије
10. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
11. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
12. Доношење одлуке о датуму повратка и пријаве испита за студенте који путују у Америку преко програма „Ради и путуј“(Work and travel).
13. Извештај о одржаним састанцима у вези акредитације
14. Разно

124. седница НН већа одржана 17.05.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса одржане 15.05.2019. године
2. Усвајање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн са 22. седнице одржане 17.05.2019. године

125. седница НН већа одржана 29.05.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника 123. седнице одржане 15.05.2019.године
2. Прихватање Извештаја са 124. електронске седнице одржане позивом од 17.05.2019. године
3. Разматрање Извештаја о самовредновању Факултета
4. Прихватање Извештаја Студентског парламента са Менаџеријаде 2019. одржане у Будви, Црна Гора
5. Прихватање предлога пројекта Студентска самоевалуација за наставну 2018./2019. годину
6. Разматрање записника катедре за менаџмент (2 записника)
7. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство (2 записника)
8. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
9. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
10. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
11. Разматрање записника катедре за методике наука
12. Разматрање записника катедре за информационе технологије
13. Конкурсу за упис на основне и мастер студије за школску 2019./2020. годину са одобреним квотама од стране Универзитета у Новом Саду
14. Разно

126. седница НН већа одржана 12.06.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 125. седнице одржане 29.05.2019. године
2. Информација и доношење одлуке о начину одржавања лифта и стављање у функцију
- известилац проф. др Драгица Радосав
3. Извештај са Ерасмус-а – Обуда Универзитет, Будимпешта, Мађарска
- известилац проф. др Драгица Радосав
4. Извештај са Ерасмуса-а, Univerzitet "Neofit Rilski" u Blagoevgradu, Bugarska
известилац доц др Љубица Кази
5. Извештај са пута у Кину – известилац Анита Миросављевић
6. Извештај Комисије за Анекс зграде – известилац
7. Информација и доношење одлуке о начину покривања наставе и исплате за ангажоване наставнике на студијском програму Одевне технологије
Прилози: предлози шефа катедре, продекана за наставу, продекана за финансије и предлог уговора
8. Разматрање записника катедре за менаџмент
9. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
10. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
11. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
12. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
13. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
14. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
15. Разматрање записника катедре за информационе технологије
16. Достављање конкурса за упис на основне и мастер студије за школску 2019./2020. годину у медије
17. Молба студената у вези Ценовника накнада услуга Факултета које пружа студентима
18. Разно

127. седница НН већа одржана 26.06.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 126. седнице Наставно научног већа одржане 12.06.2019. године
2. Информација и броју пријављених кандидата за упис у школску 2019./2020. годину у првом уписном року
3. Предлог комисија за пријемни испит и вредновање студијских програма
4. Разматрање записника катедре за менаџмент (2 записника)
5. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања
(3 записника)
6. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
7. Разматрање записника катедре за информационе технологије
8. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
9. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
10. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
11. Разно

128. седница НН већа одржана 12.07.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 127. седнице Наставно научног већа Факултета одржане 26.06.2019. године
2. Извештај о софтверу за акредитацију и студентску службу
3. Упис на основне студије - извештај са стањем до 10.7.2019. године
4. Извештај о реализацији наставе у 2018/2019.
5. Расподела предмета за 2019/2020. годину
6. Разматрање записника катедре за методике наука и технологије образовања (3 записника)
7. Разматрање записника катедре за информационе технологије (2 записника)
8. Разматрање записника катедре за машинско инжењерство
9. Разматрање записника катедре за менаџмент (2 записника)
10. Разматрање записника катедре за текстилно одевне науке и дизајн
11. Разматрање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
12. Разматрање записника катедре за основне и примењене науке
13. Разматрање записника катедре за инжењерство заштите животне средине
14. Информација о лифту – известилац: Тодоров Марко, секретар Факултета
15. Информација о Ценовнику накнада услуга Факултета које пружа студентима – известилац доц др Вишња Михајловић, продекан за финансије
16. Пријава краткорочног пројекта са катедре за менаџмент
17. Разно

129. седница НН већа одржана 29.08.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање и усвајање записника катедре за методике наука и технологије образовања одржане 27.08.2019. године – тачка 1. седнице

130. седница НН већа одржана 29.08.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање и усвајање записника катедре за информационе технологије

132. седница НН већа одржана 09.09.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање и прихватање записника са 32 седнице катедре за менаџмент
2. Разматрање и прихватање записника катедре за методике наука и технологије образовања
3. Разматрање и прихватање записника катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса

2.3.2.4 Изборно веће

У току 2018/2019. школске године одржане су следеће седнице Изборног већа:

47. седница изборног већа одржана 03.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Предлагање кандидата за избор декана Факултета

48. седница изборног већа одржана 05.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 47. седнице Изборног већа одржане 03.10.2018. године

Разматрање предлога програма рада и образложени предлог за избор професора (уз писану сагласност предложених кандидата) и сву пратећу документацију и доношење одлуке

49. седница изборног већа одржана 08.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 48. седнице Изборног већа одржане 05.10.2018. године

50. седница изборног већа одржана 15.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 46. седнице Изборног већа одржане 19.09.2018. године
2. Разматрање и прихватање извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Текстилно одевне науке по конкурс од **04.07.2018.** године пре слања на увид јавности

3. Расписивање конкурса за избор једног наставника страног језика, ужа научна област Светски језици – Енглески језик на одређено време од пет година са пуним радним временом на предлог катедре за основне и примењене науке

4. Расписивање конкурса за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Текстилно одевне науке на предлог катедре за текстилно одевне науке и дизајн

5. Доношење одлуке о потписивању новог уговора о раду **Мићкић Јелени**, сараднику у настави за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине због истека уговора број 03-6001 од 23.10.2017. године на предлог катедре за инжењерство заштите животне средине због потреба наставе

51. седница изборног већа одржана 16.10.2018. путем електронског изашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 50. седнице Изборног већа Факултета одржане 15.10.2018. године

Члановима Изборног већа Факултета је прослеђен електронским путем материјал за разматрање. Након гласања, од укупно 46 чланова Изборног већа Факултета, „ЗА“ је гласало 45 члана, док један члан није гласао, тако да је већином гласова од укупног броја чланова Изборног већа Факултета, донета

52. седница изборног већа одржана 17.10.2018. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Именовање комисије за писање Реферата о пријављеним кандидатима на Конкурс расписан 12.09.2018. године и објављеног у листу „Послови“ бр. 794 за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Информационе технологије на предлог катедре за информационе технологије
2. Именовање комисије за писање Реферата о пријављеним кандидатима на конкурс расписан 19.09.2018. године и објављеног у листу „Послови“ бр. 795 за избор једног наставника у звање ванредни/редовни професор за ужу научну област Информационе технологије са пуним радним временом на предлог катедре за информационе технологије
3. Именовање комисије за писање Извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс расписан 19.09.2018. године и објављеног у листу „Послови“ бр. 795 за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије на одређено време од једне године са пуним радним временом на предлог катедре за информационе технологије

53. седница изборног већа одржана 24.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 52. седнице Изборног већа Факултета одржане путем електронског гласања 17.10.2018. године
2. Разматрање извештаја комисије за спровођење избора декана и стављање евентуалних примедби

54. седница изборног већа одржана 24.10.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 53. седнице Изборног већа Факултета одржане 24.10.2018. године

55. седница изборног већа одржана 07.11.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Прихватање реферата за избор једног наставника у звање доцента за уже стручну уметничку област Дизајн одеће и текстила на одређено време од пет година са пуним радним временом по конкурс од 15.08.2018. године пре слања на увид јавности

2. Прихватање реферата за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Информационе технологије на неодређено време по конкурс од 12.09.2018. године пре слања на увид јавности

3. Прихватање извештај за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије на одређено време од годину дана са пуним радним временом пре слања на увид јавности по конкурс од 19.09.2018. године

4. Прихватање реферата за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Информационе технологије на одређено време од пет година са пуним радним временом по конкурс од 19.09.2018. године

5. Доношење одлуке о избору мсц Јасне Толмач у звање асистента за ужу научну област Индустијско инжењерство на одређено време од три година са пуним радним временом по конкурс од 13.06.2018. године

6. Именовање комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Индустијско инжењерство на предлог катедре за машинско инжењерство по конкурс објављен у листу Послови број 800 од 24.10.2018. године

7. Именовање комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Хемија и заштита животне средине по конкурс од 24.10.2018. године објављен у листу Послови број 800. на предлог катедре за индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса

56. седница изборног већа одржана 21.11.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 55. седнице изборног већа одржане 07.11.2018.

57. седница изборног већа одржана 28.11.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Именовање комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Текстилно одевне науке на предлог катедре за текстилно одевне науке и дизајн по конкурс од 30.11.2018. године

Предлог састава комисије:

- Проф.др Василије Петровић, председник, ужа научна област Текстилно одевне науке, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитета у Новом Саду
- Проф.др Душко Летић, члан, ужа научна област Информатичке технологије, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитета у Новом Саду
- Проф. др Душан Трајковић, члан, ужа научна област текстилне механичке технологије, Технолошки факултет из Лесковца, Универзитета у Нишу.

2. Прихватање Извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Индустијско инжењерство

- Комисија је написала извештај и предложила за избор у звање мсц Палинкаш Ивана

3. Расписивање конкурса за избор два сарадника у звање асистента за ужу научну област Индустијско инжењерство на предлог катедре за машинско инжењерство (истек уговора о раду Новаковић Б. и Ђурђевић М.)

58. седница изборног већа одржана 12.12.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 57. седнице Изборног већа одржане 28.11.2018. године
2. Прихватање Извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Текстилно одевне науке пре слања на увид јавности
3. Разматрање приговора и одговора комисије на Извештај о избору сарадника у звање асистента за ужу научну област Текстилно одевне науке и доношење одлуке
4. Расписивање конкурса за избор два сарадника у звање асистента за ужу научну област Индустијско инжењерство на период од три године са пуним радним временом на предлог катедре за машинско инжењерство
 - Новаковић Боривоју истиче уговор о раду 14.03.2019. године
 - Ђурђевић Мићи истиче уговор о раду 04.03.2019. године
5. Ток конкурса за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Хемија и заштита животне средине
6. Именовање комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање ванредни/редовни професор за уже стручну уметничку област Дизајн одеће и текстила
7. Разно

59. седница изборног већа одржана 26.12.2018.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 58. седнице одржане 12.12.2018.године
2. Предлагање кандидата за избор декана Факултета – прилог
3. Именовање комисије за писање извештаја за избор наставника за ужу научну област Светски језици – Енглески језик (прилог: допис Филозофског факултета у Новом Саду)
4. Именовање новог члана комисије за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Хемија и заштита животне средине на предлог катедре за Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
5. Расписивање конкурса за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Менаџмент на предлог катедре за менаџмент
6. Расписивање конкурса за избор три сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије на предлог катедре за информационе технологије

60. седница изборног већа одржана 09.01.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 59. седнице Изборног већа Факултета одржане 26.12.2018. године

61. седница изборног већа одржана 15.01.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 60. седнице Изборног већа одржане 09.01.2019. године
2. Разматрање предлога програма рада и образложени предлог за избор продекана (уз писану сагласност предложених кандидата) са доказима да испуњавају услове предвиђене Законом и Статутом
3. Разматрање приговора и одговора комисије на Реферат за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Информационе технологије по конкурс од 12.09.2018. године и доношење предлога одлуке
4. Доношење предлога одлуке за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Информационе технологије по конкурс од 19.09.2018. године
5. Разматрање приговора и одговора комисије на Реферат за избор једног наставника у звање доцента за уже стручну уметничку област Дизајн одеће и текстила по конкурс од 15.08.2018. године и доношење предлога одлуке
6. Доношење одлуке о избору Александре Стојков у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије на одређено време од једне године са пуним радним временом по конкурс од 19.09.2018. године
7. Разматрање приговора и одговора комисије на Извештај за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Индустрijско инжењерство по конкурс од 24.10.2018. године и доношење одлуке о избору
8. Доношење одлуке о исправци уже научне области на основу примедбе чланова комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Хемија и заштита животне средине - катедра за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
9. Разно

62. седница изборног већа одржана 23.01.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 61. седнице Изборног већа Факултета одржане 15.01.2019. године
2. Разматрање извештаја комисије за спровођење избора декана и стављање евентуалних примедби
3. Расписивање конкурса за избор једног наставника у звање ванредни/редовни професор за ужу научну област Методика наставе политехнике на предлог катедре за методике наука и технологије образовања (проф. др Иван Тасић)
4. Именовање комисије за писање Извештаја за избор два сарадника у звање асистента за ужу научну област Индустрijско инжењерство на предлог катедре за машинско инжењерство

5. Именовање комисије за писање Извештаја за избор три сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије на одређено време од једне године са пуним радним временом на предлог катедре за информационе технологије
6. Разно

63. седница изборног већа одржана 29.01.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Прихватање Извештаја за избор три сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије

64. седница изборног већа одржана 06.02.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника 62. седнице Изборног већа Факултета одржане 23.01.2019.године
2. Прихватање извештаја са 63. седнице Изборног већа Факултета одржане путем електронског изјашњавања позивом од 29.01.2019. године
3. Доношење одлуке о прихватању Извештаја комисије за спровођење избора декана и достављање целокупног изборног материјала Наставно научном већу.
4. Разматрање приговора и одговора комисије на извештај о избору у звање асистента за ужу научну област Текстилно одевне науке и доношење одлуке о избору
5. Прихватање извештаја за избор два сарадника у звање асистента за ужу научну област Индустијско инжењерство на одређено време од три године пре слања на увид јавности
Комисија је написала и предала извештај са предлогом
6. Прихватање реферата за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Хемија и заштита животне средине на одређено време од пет година са пуним радним временом пре слања на увид јавности
7. Поништење два конкурса за избор наставника за ужу научну област Светски језици - Енглески језик
8. Расписивање конкурса за избор два наставника за ужу научну област Светски језици – енглески језик на одређено време од пет година са пуним радним временом
9. Расписивање конкурса за избор једног наставника за ужу научну област Светски језици – Руски језик, на одређено време од пет година са пуним радним временом
10. Разно

65. седница изборног већа одржана 27.02.2019.

ДНЕВНИ РЕД

Пре усвајања дневног реда седнице, проф. др Драгица Радосав је предложила допуну дневног реда седнице на основу записника катедре за основне и примењене науке, тако да је предложен следећи

1. Усвајање записника са 64. седнице одржане 06.02.2019. године

2. Именовање комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Менаџмент на предлог катедре за менаџмент
Предлог комисије:
Проф. др Милан Николић, редовни професор, ужа научна област Менаџмент, председник
Др Сања Станисављевић, доцент, ужа научна област Менаџмент, члан
Др Едит Терек, доцент, ужа научна област Менаџмент, члан
3. Продужетак Уговора о раду Ђурђев Мићи, сараднику настави за ужу научну област Индустијско инжењерство до истека избора у звање асистента на предлог катедре за машинско инжењерство
- запосленом може да се продужи уговор о раду у звању сарадник у настави до истека избора у звање, а најдуже до краја школске 2018./2019. године
4. Молба Учитељског факултета на мађарском наставном језику у Суботици Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину за давање сагласности на избор др Роберт Пинтера у звање доцента у ужој научној области Информатика и информатичке технологије у образовању као матичног факултета – прилог: реферат
5. Предлог катедре за методике наука и технологије образовања Изборном већу за формирање комисије по конкурс од 30.01.2019. за избор наставника у звање ванредни/редовни професор у ужој научној области Методика наставе политехнике. Предлог састава комисије је:
Проф. др Драгана Глушац, редовни професор, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин (Информационе технологије у образовању) – председник,
Проф. др Милка Ољача, редовни професор – емеритус, Филозофски факултет, Нови Сад (Општа андрагогија, Општа педагогија) – члан,
Проф. др Светлана Шпановић, редовни професор, Педагошки факултет, Сомбор, (Педагошке науке) – члан,
Проф. др Стеван Станковски, редовни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад (Мехатроника, роботика и аутоматизација) – члан,
Проф. др Душко Летић, редовни професор, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, (Информационе технологије) – члан.
6. Расписивање конкурса за избор једног наставника у звање ванредни/редовни професор за ужу научну област Правне науке на предлог катедре за основне и примењене науке
7. Предлог катедре за основне и примењене науке у вези именовања комисије за писање Извештаја за избор два наставника за ужу научну област Светски језици – енглески језик
8. Именовање комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање наставник страног језика, ужа научна област Светски језици – руски језик, по конкурс од 13.02.2019. године на предлог катедре за основне и примењене науке
9. Разно

66. седница изборног већа одржана 06.03.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Доношење одлуке о избору три сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије са пуним радним временом на одређено време од једне године по конкурс од 16.01.2019. године
2. Прихватање Извештаја за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Менаџмент

3. Разно

67. седница изборног већа одржана 20.03.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 65. седнице Изборног већа Факултета одржане 27.02.2019. године
2. Усвајање записника са 66. седнице Изборног већа Факултета одржане 06.03.2019. године
3. Доношење одлуке о избору два сарадника у звање асистента за ужу научну област Индустијско инжењерство
4. Доношење предлога одлуке за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Хемија и заштита животне средине
5. Разматрање одговора Филозофског факултета из Новог Сада у вези захтева Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину за именовање комисије за писање извештаја за избор два наставника у звање наставник страног језика за ужу научну област Светски језици – енглески језик и предлог Катедре за основне и примењене науке за достављање новог захтева за именовање комисије Факултету техничких наука у Новом Саду

6. Разно

68. седница изборног већа одржана 01.04.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Прихватање реферата за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Методика наставе политехнике по конкурс од 30.01.2019. године пре слања на увид јавности
2. Именовање комисије за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Правне науке на предлог катедре за основне и примењене науке по конкурс од 13.02.2019. године

69. седница изборног већа одржана 12.04.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Прихватање измене комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање наставник страног језика, ужа научна област Светски језици – руски језик (замена за Галину Лукић) на предлог члана комисије са Филозофског факултета у Новом Саду прихваћено од стране катедре за основне и примењене науке(прилог: мејл члана комисије)
2. Расписивање конкурса за избор два наставника у сва звања за ужу научну област Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса са пуним радним временом на предлог катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
3. Расписивање конкурса за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса на одређено време од једне године са пуним радним временом на предлог катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса

70. седница изборног већа одржана 24.04.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Прихватање Извештаја са 69. седнице Изборног већа одржане електронским путем 12.04.2019. године

71. седница изборног већа одржана 08.05.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Прихватање реферата за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Правне науке пре слања на увид јавности у Билтену Универзитета
2. Прихватање реферата за избор једног наставника у звање наставник страног језика за ужу научну област Светски језици – руски језик (замена за др Галину Лукић до повратка са боловања) пре слања на увид јавности у Билтену Универзитета

72. седница изборног већа одржана 15.05.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 70. седнице Изборног већа Факултета одржане 24.04.2019. године
2. Прихватање Извештаја са 71. седнице Изборног већа одржане путем електронског изјашњавања 08.05.2019. године
3. Расписивање конкурса за избор једног наставника у звање доцент/ванредни професор за ужу научну област текстилно одевне науке на предлог катедре за текстино одевне науке и дизајн (истек уговора др Немеша Инети)
4. Расписивање конкурса за избор једног наставника у звање ванредни/редовни професор за ужу научну област Информационе технологије (истек уговора о раду др Каруовић Дијане) на предлог катедре за методике наука и технологије образовања
5. Расписивање конкурса за избор једног наставника у звање доцент/ванредни професор за ужу научну област Индустијско инжењерство (истек уговора доц др Шиник Владимиру) на предлог катедре за машинско инжењерство
6. Расписивање конкурса за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент на одређено време са пуним радним временом на предлог катедре за менаџмент
7. Расписивање конкурса на предлог катедре за инжењерство заштите животне средине:
 - један сарадник у звање сарадник у настави, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине на одређено време од једне године са пуним радним
 - један сарадник у звање асистента за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине на одређено време од три године са пуним радним односом. (истек уговора о раду Уни Марчета 17.04.2020. године)
8. Расписивање конкурса за избор 4 сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије на предлог катедре за информационе технологије
9. Информација са седнице Стручног већа за уметност Универзитета у Новом Саду одржане 15.04.2019. године
10. Разно

73. седница изборног већа одржана 21.05.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Доношење одлуке о поништењу конкурса за избор једног наставника у звање ванредни/редовни професора за уже стручну уметничку област Дизајн одеће и текстила од 24.10.2019. године

74. седница изборног већа одржана 29.05.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 72. седнице одржане 15.05.2019. године
2. Прихватање Извештаја са 73. електронске седнице одржане позивом од 21.05.2019. године
3. Доношење одлуке у вези одговора на допис Стручног већа за уметност Универзитета у Новом Саду - прилог
4. Доношење предлога одлуке за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Методика наставе политехничког образовања
5. Доношење одлуке о прихватању исправке техничке грешке у реферату за избор једног наставника за руски језик – прилог: молба доц др Анжеле Прохорове, председнице комисије за писање реферата за избор једног наставника за руски језик

75. седница изборног већа одржана 12.06.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 74. седнице одржане 29.05.2019. године
2. Понављање конкурса за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине на предлог катедре
3. Именовање комисије за писање реферата за избор 4 сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије по конкурс од 29.05.2019. године, на предлог катедре за информационе технологије
4. Именовање комисије за писање реферата за избор два наставника у звање наставник страног језика, ужа научна област Светски језици – енглески језик на одређено време од пет година са пуним радним временом по конкурс од 29.05.2019. године
5. Расписивање конкурса за избор два сарадника у звање асистента за ужу научну област Математика (истек уговор о раду Драгани Драшковић и Димитријевић Слађану)
6. Именовање комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање доцент/ванредни професор за ужу научну област Текстилно одевне науке по конкурс од 20.05.2019. године
7. Именовање комисије за писање реферата за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса на на одређено време од годину дана са пуним радним временом по конкурс од 29.05.2019. године предлог катедре за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса

8. Именовање комисије за писање реферата за избор два наставника у сва звања за ужу научну област Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса по конкурс од 29.05.2019. године на предлог катедре за индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
9. Именовање комисије за избор једног наставника у звање ванредни/редовни професор за ужу научну област Психологија по конкурс од 29.05.2019. године са непуним радним временом на предлог катедре за методике наука и технологије образовања
10. Именовање комисије за избор једног наставника у сва звања за ужу научну област педагошко дидактичке науке са непуним радним временом по конкурс од 29.05.2019. године на предлог катедре за методике наука и технологије образовања

Дневни ред седнице је прихваћен без тачке 6. која је скинута са дневног реда на предлог проф. др Драгице Радосав.

76. седница изборног већа одржана 26.06.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 75. седнице одржане 12.06.2019.године
2. Доношење одлуке о утврђивању предлога за избор проф. др Надежде Љубојевић у звање редовног професора за ужу научну област Правне науке на неодређено време
3. Доношење одлуке о утврђивању предлога за избор мрц Миле Ђуричић у звање наставника страног језика, ужа научна област Светски језици – руски језик на одређено време са пуним радним временом
4. Прихватање Извештаја комисије за избор једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса пре слања на увид јавности
5. Прихватање Извештаја за избор четири сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије пре слања на увид јавности
6. Доношење одлуке о поништењу конкурса за избор једног наставника у сва звања за ужу научну област Дизајн одеће и текстила од 15.августа 2019. године
Именовање комисије за писање извештаја за избор два сарадника у звање асистента за ужу научну област математика на предлог катедре за основне и примењене науке
7. Именовање комисија за писање извештаја за избор два наставника у звање наставник страног језика, ужа научна област Светски језици – енглески језик на предлог Факултета техничких наука од 26.06.2019. године
8. Именовање комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање доцент/ванредни професор за ужу научну област Текстилно одевне науке на одређено време од пет година са пуним радним временом по конкурс од 20.05.2019.године на предлог катедре за текстилно одевне науке.
9. Разно

77. седница изборног већа одржана 10.07.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 76. седнице одржане 26.06.2019. године
2. Прихватање реферата за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Психологија на неодређено време пре слања на увид јавности.
3. Разматрање Реферата за избор два наставника у сва звања за ужу научну област Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса пре слања на увид јавности
4. Именовање комисије за писање реферата по конкурс од 20.09.2019. године за избор једног наставника у звање доцент/ванредни професор за ужу научну област Текстилно одевне науке на одређено време од пет година са пуним радним временом на предлог катедре за текстилно одевне науке на предлог катедре за текстилно одевне науке и дизајн
5. Именовање комисије за писање реферата за избор једног наставника у сва звања за ужу научну област Педагошко дидактичке науке на предлог катедре за методике наука и технологије образовања

Проф. др Драгица Радосав је информисала присутне да се тачка 4. скида са дневног реда јер је та тачка из записника седнице катедре за Текстилно одевне науке и дизајн скинута са дневног реда на седници Наставно научног већа тако да тачка 5. постаје тачка 4. дневног реда.

78. седница изборног већа одржана 12.07.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Прихватање реферата за избор два наставника у звање наставник страног језика, ужа научна област Светски језици – енглески језик пре слања на увид јавности у Билтену Универзитета

80. седница изборног већа одржана 10.09.2019. путем електронског изјашњавања.

ДНЕВНИ РЕД

1. Доношење одлуке о расписивању конкурса за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент на одређено време од три године са пуним радним временом на предлог катедре за менаџмент
2. Именовање комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање ванредни/редовни професор за ужу научну област Информационе технологије по конкурс од 21.08.2019. године на предлог катедре за методике наука и технологије образовања.

81. седница изборног већа одржана 18.09.2019.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са 79. седнице одржане 04.09.2019. године
2. Прихватање Извештаја са 80 седнице одржане 10.09.2019. године путем електронског изјашњавања
3. Прихватање Извештаја за избор два сарадника у звање асистент за ужу научну област Математика по конкурс од 19.06.2019. године пре слања на увид јавности
Предложени кандидати:
Мсц Драгана Драшковић

Мсц Слађан Димитријевић

4. Прихватање реферата за избор једног наставника са 50% радног времена за ужу научну област Педагошко дидактичке науке пре слања на увид јавности
Комисија је написала и предала реферат са предлогом кандидата
Предложени кандидат: Др Бојана Перић Пркосовачки
5. Информација са Технолошко металуршког факултета у Београду у вези достављања члана комисије за писање реферата за избор једног наставника у звање доцент/ванредни професор за ужу научну област Текстилно одевне науке по конкурс у од 21.05.2019.године
6. Поништење конкурса за избор једног наставника у звање доцент/ванредни професор објављен у листу Дневник 20.05.2019. године на предлог катедре за текстилно одевне науке
7. Расписивање новог конкурса за избор једног наставника у звање доцент/ванредни професор за ужу научну област Текстилно одевне науке на одређено време са пуним радним временом на предлог катедре за текстилно одевне науке и дизајн
8. Разно

2.3.2.5 Савет Факултета

У току 2018/2019. школске године одржане су следеће седнице Савета Факултета:

41. седница Савета Факултета одржана 05.10.2018. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање Извештаја о раду Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину за школску 2017./2018. годину – известилац председник Савета Факултета
2. Усвајање Плана рада Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину за школску 2018./2019. годину – известилац председник Савета Факултета
3. Усвајање предлога ребаланса Финансијског плана Факултета – известилац деканка Факултета
4. Доношење одлуке о упису студената на 2., 3. и 4. години који се финансирају из буџета – известилац председник Савета Факултета
- 5.

42. седница Савета Факултета одржана 17.10.2018. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Доношење одлуке о одобравању средстава за одлазак рукометног тима Факултета на Еуројаду 2018.године у Праг

43. седница Савета Факултета одржана 29.10.2018. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање записника са 40. седнице Савета Факултета одржане 21.09.2018. године - известилац председник Савета Факултета
2. Усвајање записника са 41 седнице Савета Факултета одржане 05.10.2018. године - известилац: председник Савета Факултета

3. Прихватање Извештаја са 42. седнице Савета Факултета одржане путем електронског изјашњавања позивом од 17.10.2018. године
- известилац : председник Савета Факултета

4. Разрешење члана Савета Факултета и именовање новог члана Савета из реда студената
- известилац: председник Савета Факултета

5. Разно

44. седница Савета Факултета одржана 07.11.2018. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Избор декана Техничког факултета „Михајло Пупин“ Зрењанин.

45. седница Савета Факултета одржана 21.11.2018. године путем електронског изјашњавања.

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Доношење одлуке о одобравању средстава за одлазак студената Техничког факултета „Михајло Пупин“ Зрењанин на Студентској конференцији Универзитета у Новом Саду на Јахорини, у периоду од 23.11.2018. до 26.11.2018. године

46. седница Савета Факултета одржана 12.12.2018. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање записника са 43. седнице Савета Факултета одржане 29. 10. 2018. године - известилац председник Савета.
2. Усвајање записника са 44. седнице Савета Факултета одржане 07. 11. 2018. године – известилац председник Савета.
3. Прихватање Извештаја са 45. седнице Савета Факултета одржане путем електронског изјашњавања позивом од 21. 11. 2018. године – известилац председник Савета.
4. Доношење одлуке о усвајању Статута Факултета са изменама и допунама на основу мишљења и примедби Одбора за статутарна питања Универзитета у Новом Саду. – известилац деканка Факултета.
5. Доношење одлуке о измени и допуни Плана јавних набавки Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину – известилац деканка Факултета.
6. Усвајање Извештаја о евалуацији од стране студената за школску 2017/2018. годину, спроведеној на основу Пројекта „Евалуација наставног процеса, служби и органа на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину, за наставну 2017/2018. годину, и доношење одлуке о исплати финансијског дела - известилац председник Савета Факултета.
7. Доношење одлуке о измени и допуни Правилника о утврђивању плата, накнада и осталих примања – исплата за гостујуће професоре – известилац деканка Факултета.
8. Доношење одлуке о одобравању исплате новчаног износа за:
9. А) за новогодишње пакетиће до неопорезивог износа, сразмерно расположивој суми која стоји на предложеној позицији.
10. Б) за куповину слаткиша за децу са посебним потребама од средстава Факултета.

11. Ц) за новогодишњу представу, из средстава Факултета, која се уплаћују фото студију „Флеш“ из Зрењанина.
12. Доношење одлуке за исплату награда најбољим студентима Факултета за постигнут успех у 2017/2018. години и награда за најбоље студенте иноваторе - известилац деканка Факултета.
13. Информација о померању термина исплате јубиларцима – известилац деканка Факултета.
14. Разно

47. седница Савета Факултета одржана 26.11.2018. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање записника са 46. седнице Савета Факултета одржане 12.12.2018. године.
2. Доношење одлуке о усвајању Финансијског плана Техничког факултета „Михајло Пупин“ за 2019. годину – известилац: продекан за финансије (прилог).
3. Доношење одлуке о усвајању Извештаја Комисије за измене и допуне Правилника за утврђивање плата, накнада и других примања – известилац декан Факултета. (прилог комисије)
4. Доношење одлуке о именовању комисија за попис имовине и обавеза са стањем на дан 31.12.2018. године (прилог).
5. Именовање директора Иновационог центра Техничког факултета „Михајло Пупин“ д.о.о. у Зрењанину .
6. Молбе студената за ослобађање школарине (прилог).
7. Молба Михајловић Синише за ослобађање плаћања школарине на мастер студијама у складу са Правилником о утврђивању плата, накнада и других обавеза (прилог).
8. Разно

48. седница Савета Факултета одржана 18.01.2019. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање записника са 47. седнице Савета Факултета одржане 12.12.2018. године.
2. Доношење одлуке о висини школарине за све циклусе студија у школској 2019/2020. години.
3. Доношење одлуке о исплати средстава за јубиларне награде запослених на Факултету за 2018. годину.
4. Разно

49. седница Савета Факултета одржана 13.02.2019. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање записника са 48. седнице одржане 18.01.2019.године – известилац: председник Савета Факултета.
2. Верификација мандата члана Савета Факултета из реда студената Драгана Лазића и разрешење Марине Николић – известилац: председник Савета Факултета.

3. Усвајање Извештаја Централне комисије за попис имовине и обавеза за 2018. годину – известилац: председник Централне комисије за попис имовине и обавеза за 2018. годину.
4. Усвајање Плана набавки за 2019. годину - известилац: продекан за финансије.
5. Информација о предлогу државне ревизије за куповину опреме од остварених прихода скриптарнице – известилац: деканка Факултета.
6. Доношење одлуке о исплати награда најбољим студентима Универзитета у Новом Саду – известилац: продекан за финансије.
7. Доношење одлуке о овлашћеним особама за потписивање рачуна за плаћање – предлог Државне ревизије – известилац: деканка Факултета
8. Разно.

50. седница Савета Факултета одржана 20.02.2019. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Избор декана Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду.

1. седница Савета Факултета одржана 03.04.2019. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Конституисање новог сазива Савета Факултета (прилог)
2. Избор председника и заменика председника Савета Факултета
3. Извештај Статутарне комисије (прилог)
4. Разно

2. седница Савета Факултета одржана 24.04.2019. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање записника са 51. седнице одржане 27.02.2019. године – известилац председник Савета
2. Усвајање записника са 1. седнице Савета Факултета одржане 03.04.2019.године – известилац председник Савета Факултета
3. Доношење одлуке о одобравању средстава за учествовање студената на Менаџеријади 2019. године у Будви, Црна Гора (прилог) - известилац деканка Факултета
4. Доношење одлуке о висини износа за плаћање котизације за објављивање радова у категоријама М10 и М20 за ауторе са нашег Факултета (прилог) – известилац: деканка Факултета
5. Разматрање захтева др Тоболка Ерике у вези исплате јубиларних награда (прилог) – известилац деканка Факултета
6. Разно

3. седница Савета Факултета одржана 15.05.2019. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање записника са 2. седнице Савета Факултета одржане 24.04.2019. године (прилог)
2. Усвајање измена Ценовника накнада услуга Факултета које пружа студентима (прилог)
3. Разно

4. седница Савета Факултета одржана 21.05.2019. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање записника са 3. седнице Савета Факултета одржане 15.05.2019.године

5. седница Савета Факултета одржана 29.05.2019. године путем електронског изјашњавања.

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Доношење одлуке о усвајању предлога Пројекта Студентска самоевалуација за наставну 2018./2019. годину са финансијским делом

6. седница Савета Факултета одржана 26.06.2019. године

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Прихватање Извештаја са 4. седнице одржане путем електронског изјашњавања позивом од 20.05.2019. године - прилог
2. Прихватање Извештаја са 5. седнице одржане путем електронског изјашњавања позивом од 29.05.2019. године - прилог
3. Доношење одлуке о исплати надокнаде за покривање наставе на студијском програму Одевне технологије - прилог
4. Информација о допису покрајинског секретара (прилогу)
5. Разно

2.4 Запослени

2.4.1 Редовни професори

1. Радосав др Драгица, редовни професор, рођена 1960. год., изабрана 2014. године, ужа научна област Информационе технологије - Деканка Факултета.
2. Радуловић др Биљана, редовни професор, рођена 1966. год., изабрана 2008. Године, ужа научна област Информационе технологије.
3. Берковић др Ивана, редовни професор, рођена 1962. год., изабрана 2008. године, ужа научна област Информационе технологије.
4. Бјелица др Момчило, редовни професор, рођен 1955. год., изабран 2003. године, ужа научна област Математика. - Шеф Катедре за основне и примењене науке
5. Сајферт др Вјекослав, редовни професор, рођен 1953.год., изабран 2008. године, за ужу научну област Физика.

7. Ивковић др Миодраг, редовни професор, рођен 1956. год., изабран 2011. године, ужа научна област Информационе технологије. - Шеф Катедре за информационе технологије.
8. Летић др Душко, редовни професор, рођен 1959. год., изабран 2011. године, ужа научна област Информационе технологије.
9. Ђорђевић др Дејан редовни професор, рођен 1966. год., изабран 2010. године, ужа научна област Менаџмент.- Шеф катедре за менаџмент.
10. Петровић др Василије, редовни професор, рођен 1962.год., изабран 2008. године, ужа научна област Текстилно-одевне науке -Шеф Катедре за текстилно одевне науке и дизајн.
11. Милан др Николић, редовни професор, рођен 1971.год., изабран у звање 2015. за ужу научну област Менаџмент.
12. Глушац др Драгана, редовни професор, рођена 1971.год., изабрана 2015. за ужу научну област Информационе технологије у образовању - Шеф Катедре за методике наука и технологије образовања.
13. Првуловић др Славица, редовни професор, рођена 1968, изабрана у звање 2015.за ужу научну област Индустрijско инжењерство.
14. Јанковић др Слободан, редовни професор, рођен 1956.године, изабран у звање 2006. године за ужу научну област Индустрijско инжењерство
15. Ђоћкало др Драган, редовни професор, рођен 1970. год., изабран у звање 2018. за ужу научну област Менаџмент.
16. Маркоски др Бранко, редовни професор, рођен 1969. год., изабран у звање 2019. за научну област Информационе технологије.

2.4.2 Ванредни професори

1. Каруовић др Дијана, ванредни професор, рођена 1978. год., изабрана 2015. за ужу научну област Информационе технологије.
2. Бртка др Владимир, ванредни професор, рођен 1970. год., изабран 2018. за ужу научну област Информационе технологије
3. Тасић др Иван, ванредни професор, рођен 1963. год., изабран у звање 2014. за ужу научну област Методика наставе политехнике.
4. Гријак др Ђурђа, ванредни професор, изабрана у звање 2014. године за ужу научну област Психологија.
5. Десница др Елеонора, ванредни професор, рођена 1971. год., изабрана 2016. за ужу научну област Индустрijско инжењерство.
6. Вујић др Богдана, ванредни професор, рођена 1973, изабрана у звање 2017. за ужу научну област инжењерство заштите животне средине.
7. Пардањац др Марјана, ванредни професор, рођена 1971. год., изабрана 2012. за ужу научну област Информационе технологије у образовању
8. Стојанов др Жељко, ванредни професор, рођен 1970. год., изабран 2017. за ужу научну област Информационе технологије
9. Радовановић др Љиљана, ванредни професор, рођена 1975. год., изабрана 2017., за ужу научну област Индустрijско инжењерство.
10. Добриловић др Далибор, ванредни професор, рођен 1971. год., изабран 2017. за ужу научну област Информационе технологије.
11. Ђапић др Нина, ванредни професор, рођена 1972. године, изабрана у звање 2019. за ужу научну област Хемија и заштита животне средине.
12. Љубојев др Надежда, редовни професор, рођена 1963. Год., изабрана 2019. године за ужу научну област Правне науке.

2.4.3 Доценти

1. Шиник др Владимир, доцент, рођен 1958. год., изабран 2015. за ужу научну област Индустијско инжењерство.
2. Макитан др Весна, доцент, рођена 1971. год., изабрана 2015. за ужу научну област Информационе технологије.
3. Мартинов др Добривоје, доцент, рођен 1959, изабран у звање 2017. за ужу научну област медицинске науке.
4. Немеш др Инета, доцент, изабрана 2014. године за ужу научну област Текстилно одевне науке.
5. Стојанов др Јелена, доцент, изабрана 2015. године за ужу научну област Математика
6. Мићић др Радослав, доцент, рођен 1957. године, изабран 2016. године за ужу научну област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса.
7. Бртка мр Елеонора, доцент, рођена 1973. год., изабрана 2016. за ужу научну област Информационе технологије.
8. Кази др Золтан, доцент, рођен 1971. год., изабран 2015. за ужу научну област Информационе технологије.
9. Пекез др Јасмина, доцент, рођена 1972.год., изабрана 2015. за ужу научну област Индустијско инжењерство.
10. Керлета др Војин, доцент, изабран 2016. за научну област Индустијско инжењерство.
11. Кази др Љубица, доцент, рођена 1974.год., изабрана 2016. за ужу научну област Информационе технологије.
12. Лацмановић др Дејан, доцент, рођен 1969. год., изабран 2016. за ужу научну област Информационе технологије, запослен до септембра 2019.
13. Огњеновић др Вишња, доцент, рођена 1969. год., изабрана у звање 2018. за ужу научну област Информационе технологије.
14. Терек др Едит, доцент, рођена 1986.год., изабрана 2018. за ужу научну област Менаџмент.
15. Пецев др Предраг, доцент, рођен 1984.год., изабран 2018. за ужу научну област Информационе технологије, запослен до јула 2019.
16. Станисављевић др Сања, доцент, рођена 1984.год., изабрана 2018 за ужу научну област менаџмент.
17. Филип др Снежана, доцент, рођена 1967, изабрана 2017. године ужу научна област Хемија и заштита животне средине
18. Михајловић др Вишња, рођена 1980. године, изабрана 2018. године, ужу научна област Инжењерство заштите животне средине
17. Коматина др Снежана, доцент, рођена 1960. године, изабрана 2018. године за ужу научну област Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса.

2.4.4 Наставници

1. Тоболка др Ерика, виши наставник страног језика, рођена 1957. год., изабрана 2014. Године, запослена до априла 2019.
за ужу научну област Светски језици - Енглески језик.
2. Ивин мр Драгица, наставник страног језика, рођена 1959. год., изабрана 2014. године за ужу научну област Светски језици - Енглески језик, запослена до марта 2019.
3. Лукић Мсц Галина, наставник страног језика, рођена 1979. године, изабрана 2015. године за ужу научну област Светски језици - Руски језик

2.4.5 Асистенти

1. Пешић Марија, асистент, рођена 1986, изабрана 2015. за ужу научну област Текстилно одевне науке.
2. Миланов Душанка, асистент, рођена 1983. год., изабрана 2014. за ужу научну област

Информатика у образовању.

3. Толмач Јасна, асистент, изабрана 2015. за ужу научну област Индустријско инжењерство.
4. Иван Палинкаш, асистент, рођен 1984. год., изабран 2016. за ужу научну област Индустријско инжењерство.
5. Уна Тасовац, асистент, изабрана 2016. за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине.
6. Драшковић Драгана, асистент, изабрана 2016. године за ужу научну област Математика.
7. Димитријевић Срђан, асистент, изабран 2016. године за ужу научну област Математика.
8. Јоксимовић Данка, асистент, изабрана 2016. године за ужу научну област Текстилно одевне науке.
9. Мила Кавалић, асистент, изабрана 2018. године за ужу научну област Менаџмент
10. Новаковић Боривој, асистент, изабран 2019. године за ужу научну област Индустријско инжењерство.
11. Ђурђевић Мића, асистент, изабран 2019. године за ужу научну област Индустријско инжењерство.
12. Милосављевић Анита, асистент, изабрана 2018. године за ужу научну област Текстилно одевне науке.

2.4.6 Сарадници у настави

1. Премчевски Велибор, изабран 2018. за ужу научну област Информационе технологије
2. Симић Новак, изабран 2018. године за ужу научну област Информационе технологије
3. Михајловић Синиша, изабран 2018. године, за ужу научну област Информационе технологије
4. Мићић Јелена, изабрана 2017. године за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине
5. Милосављевић Драгана, изабрана 2019. године за ужу научну област Менаџмент
6. Стојков Александра, изабрана 2019. године, за ужу научну област Информационе технологије

2.4.7 Сарадници без звања

Синђелић Станислава, рођена 1980. год., запослена до априла 2019.

2.4.8 Радници ангажовани по уговору о допунском раду

1. Проф. др Снежана Бабић Кекез, ванредни професор, ПМФ Нови Сад, ужа научна област Педагогија
2. Проф. др Срђан Цакић Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу, ужа научна област Текстилно одевне науке.
3. Доц. др Добривоје Мартинов, Болница „Др Ђорђе Јоановић“ Зрењанин, ИТ у здравству
4. Мр Милорад Миљаковић, Филозофски факултет Нови Сад, ужа научна област Руски језик
5. Др Ненад Ђирковић, Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу, ужа научна област Текстилно одевне науке.
6. Проф. др Јелисавета Шафрањ, редовни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад, ужа научна област Енглески језик
7. Проф. др Соња Крстић, ванредни професор, Факултет савремених уметности, Београд, ужа научна област Текстилно одевне науке.
8. Др Марија Стефановић, Филозофски факултет Нови Сад, ужа научна област Руски језик
9. Проф. др Душан Трајковић, Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу, ужа научна област Текстилно одевне науке.

10. Проф. др Владимир Станковић, редовни професор, Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу, ужа научна област Текстилно одевне науке.
11. Јелена Зивлак, наставник страног језика, Факултет техничких наука, Нови Сад, ужа научна област Енглеки језик

2.4.9 Гостујући професори

1. Др Звонимир Бошковић, Рударски факултет, Бања Лука, ужа научна област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
2. Др Полубојарцев Јевгениј Леонидич, УХТА Универзитет Русија, ужа научна област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
3. Др Могутов Александар Сергејевич, УХТА Универзитет Русија, ужа научна област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
4. Биков Игор Јурјевич, УХТА Универзитет Русија, ужа научна област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
5. Мордвинов Александар Антонович, УХТА Универзитет Русија, ужа научна област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
6. Морозјук Олег Александрович, УХТА Универзитет Русија, ужа научна област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
7. Дуркин Сергеј, УХТА Универзитет Русија, ужа научна област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
8. Јевгениј Јушин, УХТА Универзитет Русија, ужа научна област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
9. Проф. др Ђорђе Ђатков, ванредни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине
10. Проф. др Слободан Крњетин, редовни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине
11. Проф. др Јелена Радоњић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине
12. Проф. др Маја Турк - Секулић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине
13. Проф. др Драгана Штрбац, ванредни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине
14. Проф. др Дејан Убавин, ванредни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине
15. Мр Зоран Костић, магистар сликарства, Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу, ужа научна област Текстилно одевне науке

2.4.10 Административно и техничко особље

1. Тодоров Марко, секретар Факултета,
2. Стојак Ленуца, референт за опште и персоналне послове,
3. Коцкар Ивана, шеф студентске службе,
4. Хорват-Антал Ерика, сарадник за студентска питања,
5. Јокић Вера, сарадник за студентска питања,
6. Бракус Милка, референт за финансијске послове
7. Гојков Марина, референт за економске послове
8. Војинов Иванка, референт за економска питања
9. Каруовић Владимир, систем администратор,
10. Вујанов Бојан, администратор ИТ система
11. Ивковић Ружица, шеф кабинета Декана,

12. Бугарчић Драгана, библиотекар,
13. Мр Добросављевић Оливера, библиотекар,
14. Слијепчевић Отилија, књижничар,
15. Аћин Славица, спремачица,
16. Бабић Љиљана, спремачица,
17. Бркља Далиборка, спремачица,
18. Гавриловић Весна, спремачица.

3 ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА

Школске 2018/2019. године Факултет је ангажован у наставној и научној делатности, као и у трансферу знања према привредним и образовним институцијама.

3.1 Шема делатности Факултета 2018/2019.

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА 2018/2019.

НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ	НАУЧНА ДЕЛАТНОСТ	САРАДЊА СА ПРИВРЕДНИМ И ОБРАЗОВНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА
<p>1. ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</p> <p>Назив студијског програма / назив дипломе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● информационе технологије / дипл.инж. информационих технологија ● инжењерски менаџмент / дипл. инж. менаџмента ● менаџмент информационих технологија / дипл. инж. менаџмента информ. технологија ● информатика и техника у образовању / дипл. професор информатике и технике ● машинско инжењерство / дипл. инж. машинства ● одевно инжењерство / дипл. инж. технологије ● инжењерство заштите животне средине / дипл. инж. заштите животне средине ● индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса / дипл. инж. индустријског инжењерства у експлоатацији нафте и гаса ● Информационе технологије - софтверско инжењерство -Дипл. инж. инф. техн. 	<p>1. НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ</p> <p>Детаљан преглед дат у тачки 3.3.2</p> <p>2. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ СКУПОВИМА</p> <p>1. Научни скупови у организацији Факултета 2. Научни скупови у иностранству 3. Домаћи научни и стручни скупови које други организују</p> <p>3. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ</p> <p>1. Зборници 2. Уџбеници и монографије 3. Сепарати 4. Часописи</p>	<p>ПРОЈЕКТИ ЗА ПРЕДУЗЕЋА И ИНСТИТУЦИЈЕ</p> <p>СТРУЧНО ОСПОСОБЉАВАЊЕ И УСАВРШАВАЊЕ</p> <p>САВЕТОДАВНА ДЕЛАТНОСТ</p> <p>ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКА САРАДЊА</p> <p>СИНДИКАЛНА ДЕЛАТНОСТ Обележавање почетка и краја школске године Обележавање Дана Факултета Набавка намирница Испраћај пензионера</p>
<p>2. МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</p> <p>Назив студијског програма / назив дипломе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● информационе технологије / мастер инж. информационих технологија ● инжењерски менаџмент / мастер инж. менаџмента ● информационе технологије у е-управи / мастер инж.информационих технологија ● информатика и техника у образовању / мастер професор информатике и технике ● инжењерство заштите животне средине / мастер инжењер заштите животне средине – није реализовано ● машинско инжењерство / мастер инж. машинства ● одевне технологије / дипл. инж. технологије 		
<p>3. ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ</p> <p>Докторске студије према болоњској декларацији, на студијском програму Инжењерски менаџмент одвијају се од школске 2012/2013. године</p>		

3.2 Наставна делатност

Наставна делатност, у школској 2018/2019. години реализована је путем основних и мастер академских студија.

Основни подаци у вези наставног процеса у школској 2018/2019. години:

- Настава је започела редовно 01. октобра 2018. године према распореду часова и календару за школску 2018/2019. годину.
- Предмети су реализовани са пуним фондом часова.
- Вршена је евиденција, од стране наставника и сарадника, о похађању наставе и вежби од стране студената.
- Настава је завршена 31. маја 2019. године, према календару за школску 2018/2019. годину.
- Наставу свих предмета и вежбе изводили наставници и сарадници са потребним изборним звањима.
- У извођењу наставе примењиване су савремене научне методе и поступци, одговарајући уџбеници и литература, неопходна техничка средства и др.

3.2.1 Основне, мастер и докторске студије

На Факултету су школске 2018/2019 реализоване основне, мастер и докторске студије.

Студијски програми на основним академским студијама су:

- Информационе технологије
- Информатика и техника у образовању
- Менаџмент информационих технологија
- Инжењерски менаџмент
- Индустијско инжењерство
- Машинско инжењерство
- Одевне технологије
- Одевно инжењерство
- Инжењерство заштите животне средине
- Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
- Информационе технологије - софтверско инжењерство

Студијски програми на мастер академским студијама су:

- Инжењерски менаџмент
- Информационе технологије
- Машинско инжењерство
- Одевно инжењерство
- Информатика и техника у образовању
- Информационе технологије у е - управи и пословним системима
- Инжењерство заштите животне средине - није реализовано

Студијски програм на докторским студијама:

- Инжењерски менаџмент

У Зрењанину, септембар, 2019.
Шеф студентске службе: Ивана Коцкар

3.2.1.1 Квалификациони испити и број уписаних студената

Квалификациони испити за упис студената у прву годину студија за школску 2018/2019. годину реализовани су у три уписна рока, на бази Конкурса који је расписао Факултет заједно са Универзитетом у Новом Саду.

Табеле 1. Преглед уписаних студената у школској 2018/2019. години према начину студирања (на буџету(Бу), самофинансирању (Са) и укупно (У))

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	У
Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - NIS	21	14	35	0	1	1	21	15	36
Информационе технологије - 1IT	56	25	81	0	5	5	56	30	86
Информационе технологије - софтверско инжењерство - BSI	25	15	40	0	1	1	25	16	41
Информатика и техника у образовању - 1I3	3	0	3	0	1	1	3	1	4
Инжењерски менаџмент - 1IM	33	2	35	0	1	1	33	3	36
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	13	0	13	0	1	1	13	1	14
Машинско инжењерство - 3MI	19	3	22	0	0	0	19	3	22
Менаџмент информационих технологија - ITM	10	5	15	0	1	1	10	6	16
Одевно инжењерство - 1OI	23	0	23	0	0	0	23	0	23
УКУПНО	203	64	267	0	11	11	203	75	278

Студијски програм	2 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	У
Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - NIS	25	5	30	0	1	1	25	6	31
Информационе технологије - инжењерство - 1I1	55	4	59	0	6	6	55	10	65
Информационе технологије - софтверско инжењерство - BSI	30	8	38	0	4	4	30	12	42
Информационе технологије у пословним системима - 1I2	1	0	1	0	0	0	1	0	1
Информатика и техника у образовању - 1I3	8	0	8	0	2	2	8	2	10
Инжењерски менаџмент - 1IM	41	2	43	0	3	3	41	5	46
Инжењерство заштите животне средине - 1iz	15	0	15	0	1	1	15	1	16
Машинско инжењерство - 3MI	7	2	9	0	1	1	7	3	10
Менаџмент информационих технологија - itm	10	0	10	0	0	0	10	0	10
Одевно инжењерство - 1oi	15	2	17	0	1	1	15	3	18
УКУПНО	207	23	230	0	19	19	207	42	249

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

Студијски програм	3 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	У
Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - nis	24	19	43	0	1	1	24	20	44
Информационе технологије - инжењерство - 1I1	46	4	50	0	3	3	46	7	53
Информационе технологије - инжењерство - IT1	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Информационе технологије - софтверско инжењерство - BSI	29	3	32	0	3	3	29	6	35
Информатика и техника у образовању - 1I3	10	1	11	0	1	1	10	2	12
Инжењерски менаџмент - 1im	29	1	30	0	2	2	29	3	32
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	13	1	14	0	2	2	13	3	16
Машинско инжењерство - 1MI	10	7	17	0	2	2	10	9	19
Менаџмент информационих технологија - ITM	10	1	11	0	0	0	10	1	11
Одевно инжењерство - 1OI	19	0	19	0	0	0	19	0	19
УКУПНО	190	37	227	0	15	15	190	52	242

Студијски програм	4 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	У
Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - nis	29	12	41	0	0	0	29	12	41
Информационе технологије - инжењерство - 1I1	63	5	68	0	0	0	63	5	68
Информационе технологије - софтверско инжењерство - BSI	16	8	24	0	0	0	16	8	24
Информационе технологије у пословним системима - 1I2	1	1	2	0	0	0	1	1	2
Информатика и техника у образовању - 1I3	10	0	10	0	0	0	10	0	10
Инжењерски менаџмент - 1im	39	8	47	0	0	0	39	8	47
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	14	2	16	0	0	0	14	2	16
Машинско инжењерство - 1MI	17	5	22	0	0	0	17	5	22
Одевно инжењерство - 1OI	31	2	33	0	0	0	31	2	33
УКУПНО	220	43	263	0	0	0	220	43	263

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	У
Индустријско инжењерство - BII	0	2	2	0	12	12	0	14	14
Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - nis	17	6	23	0	0	0	17	6	23
Информационе технологије - инжењерство - 1I1	39	3	42	0	0	0	39	3	42
Информационе технологије - инжењерство - IT1	1	0	1	0	86	86	1	86	87
Информационе технологије у образовању - IT3	0	2	2	1	16	17	1	18	19
Информационе технологије у пословним системима - IT2	0	0	0	0	18	18	0	18	18
Информационе технологије у пословним системима - 1I2	1	0	1	0	0	0	1	0	1
Информатика и техника у образовању - 1I3	5	1	6	0	0	0	5	1	6

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

Инжењерски менаџмент - 1im	18	3	21	0	0	0	18	3	21
Инжењерски менаџмент - BIM	0	0	0	1	54	55	1	54	55
Инжењерство заштите животне средине - ZTF	0	3	3	0	12	12	0	15	15
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	18	1	19	0	0	0	18	1	19
Машинско инжењерство - 1MI	6	7	13	0	9	9	6	16	22
Менаџмент информационах технологија - ITM	7	0	7	0	0	0	7	0	7
Одевна технологија - BTT	1	6	7	0	8	8	1	14	15
Одевно инжењерство - 1OI	3	2	5	0	0	0	3	2	5
УКУПНО	116	36	152	2	215	217	118	251	369

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	У
Информационе технологије - 2IT	15	0	15	0	0	0	15	0	15
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - 2EU	13	1	14	0	0	0	13	1	14
Информатика и техника у образовању - 2I3	19	16	35	0	0	0	19	16	35
Инжењерски менаџмент - 2im	14	6	20	0	0	0	14	6	20
Машинско инжењерство - 4MI	14	7	21	0	0	0	14	7	21
Одевно инжењерство - 2OI	9	7	16	0	0	0	9	7	16
УКУПНО	84	37	121	0	0	0	84	37	121

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	Укуп
Информационе технологије - 2IT	12	7	19	0	10	10	12	17	29
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - 2EU	7	3	10	0	12	12	7	15	22
Информатика и техника у образовању - 2I3	8	8	16	0	9	9	8	17	25
Инжењерски менаџмент - 2im	9	17	26	0	5	5	9	22	31
Машинско инжењерство - 4MI	10	1	11	1	0	1	11	1	12
Машинско инжењерство - 2MI	0	1	1	0	4	4	0	5	5
Одевно инжењерство - 2OI	5	5	10	0	0	0	5	5	10
УКУПНО	51	42	93	1	40	41	52	82	134

Студијски програм	3 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	У
Инжењерски менаџмент - докторске студије - dim	5	0	5	0	0	0	5	0	5
УКУПНО	5	0	5	0	0	0	5	0	5

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	У	Бу	Са	У	Бу	Са	У
Инжењерски менаџмент - докторске студије - DIM	4	2	6	0	5	5	4	7	11
УКУПНО	4	2	6	0	5	5	4	7	11

3.2.1.2 Завршни, дипломски, мастер радови, магистарске тезе и докторске дисертације у школској 2018/2019. години (каталошки бројеви докторских радова су подвучени)

Инвентарни број	Датум	Аутор, наслов, број свеске (тома), место издавања, издавач, година
00010011221	01.10.2018.	Dragina Matic. Tehnička priprema odeće na primeru pravoslavne mantije, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011222	01.10.2018.	Branko Jaramaz. Uticaj spoljnih faktora na profesionalnu orijentaciju učenika, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011223	01.10.2018.	Nenad Nikolić. Upotreba informaciono- komunikacionih tehnologija u nastavi - studija slučaja školski centar „Nikola Tesla,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011224	01.10.2018.	Aleksandar Nikolić. Mogućnosti primene kriptovalute, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011225	01.10.2018.	Vukica Babić. Značaj i principi nagrađivanja i motivisanja zaposlenih, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011226	01.10.2018.	Saša Ljubović. SCRATCH programsko okruženje u nastavi, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011227	01.10.2018.	Milan Jović . Sabiranje i priprema za otpremu nafte i gasa sabirno- otpremne stanice Kikinda, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011228	01.10.2018.	Tijana Zlatković. Analiza postupka izrade i oplemenjivanje pletenih majica na primeru preduzeća „PRINTEX DESING,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011229	01.10.2018.	Katarina Kandić. Analiza proizvodnje ženske odeće na primeru preduzeća „ Luna,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011230	01.10.2018.	Milica Gajčin. Analiza tehnološkog postupka ženske odeće na primeru preduzeća „CALZEDONIA,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011231	01.10.2018.	Oliver Jankulov. Modelovanje i simulacija saobraćajnih raskrsnica u nastavi tehnike i tehnologije za peti razred, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011232	01.10.2018.	Dunja Kačanski. Analiza tehnološkog postupka izrade modne odeće na primeru preduzeća „CALZEDONIA,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011233	01.10.2018.	Slobodan Stoiljković. Arhitektura računarske mreže sa primerom u gradskoj upravi, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011234	01.10.2018.	Slobodan Jurić. Modeli rizika za procenu nivoa vibracija tehničkih sistema, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011235	01.10.2018.	Danijela Markov. Cementacija razradne koso usmerene bušotine X1, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011236	01.10.2018.	Aleksandar Đorđević. Priprema nafte i gasa na sabirno - otpremnoj stanici Boka, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011237	01.10.2018.	Jovan Merća. Softver za podršku rada školske biblioteke, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011238	01.10.2018.	Peđa Dunderski. Primena ECP pumpi kao mehanička metoda eksploatacije, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011239	01.10.2018.	Milan Ludoški. Projektovanje istražne bušotine X-1 sa izborom materijala za zaceljivanje, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011240	01.10.2018.	Jelena Ivanović. Značaj tehnoloških predviđanja u savremenom poslovanju- primer DELFI metode u praksi, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011241	01.10.2018.	Natalija Leric. Analiza stavova potrošača o konceptu korporativne društvene odgovornosti i njegov uticaj na kupovne navike potrošača, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011242	01.10.2018.	Marijana Krčmar. Sukobi i konflikti u preduzeću STKR JOVANA, Zrenjanin, s.n., 2018.

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

00010011243	01.10.2018.	Marija Ugrčić. Strategijsko planiranje u preduzeću PRP „, Sveti Nikola., DOO, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011244	01.10.2018.	Goran Marinković. Analiza i planiranje Kulturnog centra Zrenjanin - predviđanje primenom DELFI metode, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011245	01.10.2018.	Tamara Feješ . Strategijsko planiranje u kompaniji „NIS,, A.D., Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011246	01.10.2018.	Radovan Knežević . Primena CAM sistema na petoosni CNC mašinama u cilju poboljšanja efikasnosti proizvodnje, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011247	01.10.2018.	Miodrag Šljapić. Povećanje indeksa produktivnosti bušotine pomoću kiselinskih brada, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011248	01.10.2018.	Borivoj Novaković . Optimizacija tehnološkog postupka glodanjem spojnice od poliestera u fazi pripreme proizvodnje, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011249	01.10.2018.	Kristina Mirazović. Analiza faktora motivacija i njihov uticaj na zaposlene u Srbiji-primer preduzeća „Dafor,, DOO, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011250	01.10.2018.	Iris Stojšić Odri. Elektronski testovi u nastavi tehničkog i informatičkog obrazovanja, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011251	01.10.2018.	Diana Milovanović. Merenje performansi organizacionog učenja i upravljanje znanjem, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011252	01.10.2018.	Nemanja Šerfeze. Višeslojna web aplikacija za evidentiranje robe u prodavnici računarske opreme, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011253	01.10.2018.	Miloš Džigurski. Grafička adaptibilnost za prokaz na heterogenim uređajima u distribuiranom okruženju, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011254	01.10.2018.	Miroljub Merdović. Uticaj organizacionih aspekata rada osnovnih škola na nastavni proces u razvoj učenika, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011255	01.10.2018.	Laslo Lazar. Sladištenje školske dokumentacije u oblaku, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011256	01.10.2018.	Arnold Kiš. Primena novih tehnologija u izradi televizijskih prijemnika, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011257	01.10.2018.	Dragana Dorić. Analiza produkcije i obaveze izveštaja o količinama generisanja otpadnog papira na Tehničkom fakultetu „, Mihajlo Pupin,, u Zrenjaninu, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011258	01.10.2018.	Milan Marković. Sabiranje i priprema za otpremu nafte i gasa sabirno- otpremne stanice Velebit, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011259	01.10.2018.	Marija Nedić. Unapređenje procesa paletizacije primenom robotske linije na primeru iz prakse, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011260	01.10.2018.	Milica Spiridonović. Analiza tehnološkog postupka proizvodnje radne odeće na primeru preduzeća Jugotex, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011261	01.10.2018.	Anica Spiridonović. Tehnička priprema radne odeće na primeru preduzeća Jugotex, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011262	01.10.2018.	Denis Tufekčić. Modelovanje i simulacija izrade enterijera i eksterijera u nastavi tehničkog i informatičkog obrazovanja za 6. razred, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011263	01.10.2018.	Sanja Ćorić. Preduslovi digitalnog nasilja u osnovnoj školi, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011264	01.10.2018.	Predrag Trajković . Softver za simulaciju rada bankarskog šaltera, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011265	01.10.2018.	Predrag Jovin. Kvantitativne implikacije uvođenja softverski podržanog sistema za daljisko upravljanje elektro energetskom opremom, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011266	01.10.2018.	Goran Tolmač. Refaktorisanje programskog koda u razvoju višeslojne web aplikacije, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011267	01.10.2018.	Marijana Ercegovac. Višeslojna veb aplikacija za organizaciju

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

		stručnog usavršavanja nastavnog kadra, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011268	01.10.2018.	Aleksandra Grujić. Razvoj aplikativnog softvera za legalizaciju građevinskih objekata, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011269	01.10.2018.	Siniša Mihajlović. Interoperabilnost distribuiranih poslovnih veb aplikacija, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011270	01.10.2018.	Maja Aleksić. Analiza pokazatelja tehnološkog napretka i stope tehnološkog progressa na primeru preduzeća „Polet,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011271	01.10.2018.	Igor Graovac. Pristup i realizacija računarske komunikacione infrastrukture, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011272	01.10.2018.	Dejan Aničić. Rekonstrukcija rezervoara S-6 u NIS Rafinerija nafte Novi Sad, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011273	01.10.2018.	Miodrag Vasić. Unapređenje tehnološkog postupka i primene nove legure za livenje glave motora, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011274	01.10.2018.	Zoran Dimitrijević. Upravljanje opasnim otpadom u Srbiji, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011275	01.10.2018.	Marijana Mijailović. Optimizacija tehnološkog postupka izrade odeće na primeru preduzeća „Proleće,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011276	01.10.2018.	Isidora Čalenić. Optimizacija inženjerskog projektovanja sportske odeće na primeru preduzeća „Diginet,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011277	01.10.2018.	Valerija Marković. Tehnička priprema redizajna ženske odeće, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011278	01.10.2018.	Marko Vučenović. Održavanje kotrljajućih ležajeva, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011279	01.10.2018.	Goran Dodić. Analiza otkaza vučnog motora tipa 1DT.8 na elektromotornom vozu serije 412/416 u eksploatacionim uslovima rada, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011280	01.10.2018.	Danijela Milovanović. Optimizacija Proizvodnje odeće od džinsa na primeru preduzeća „Eminent,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011281	02.10.2018.	Marko Gaćinović. Radioaktivne geofizičke kartonažne metode, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011282	02.10.2018.	Ivana Moljugić. Analiza tehnološkog postupka proizvodnje odeće za vatrogasce na primeru preduzeća „Proizvodnja Mile Dragić,, d.o.o., Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011283	02.10.2018.	Stanislav Šimunec. Tehnike za pristup bazama podataka u Microsoft okruženju, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011284	03.10.2018.	Goran Šuljak. Web aplikacija za kadrovsku evidenciju škole, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011285	03.10.2018.	Branka Maksimov. Uticaj lidera na motivaciju zaposlenih, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011286	03.10.2018.	Nikola Marjanović. Odnosi s javnošću u farmaceutskoj industriji, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011287	03.10.2018.	Marćelo Stojković. Liderstvo u opštoj bolnici Sremska Mitrovica, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011288	03.10.2018.	Jovana Momčilović. Analiza preduzetničkog ponašanja u funkciji unapređenja privrede na primeru regiona RS i B i H, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011289	03.10.2018.	Neda Popov. Analiza tehničke pripreme kućnog tekstila, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011290	04.10.2018.	Marijana Milićević. Optimizacija tehnološkog procesa u pozicioniranju brenada na primeru preduzeća „ IN Trikotaža,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011291	04.10.2018.	Tamara Zorić. Metode rešavanja problema u prikupljanju i specifikaciji softverskih zahteva, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011292	04.10.2018.	Goran Simić. Primena softverskog alata MATLAB u sistemima

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

		autiomatskog upravljanja, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011293	05.10.2018.	Dejana Samardžić. Analiza tehničke pripreme za proizvodnju haljina na primeru preduzeća „Lili,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011294	08.10.2018.	Jelena Vučetić. Analiza tehnološkog procesa proizvodnje odeće na primeru preduzeća „Luss Investment,, d.o.o., Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011295	08.10.2018.	Miljana Karišić. Analiza aspekta procesa upravljanja marketingom u savremenom poslovanju, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011296	08.10.2018.	Ivan Čuže. Priprema nafte na Sabirno- otpremnoj stanici „Boka,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011297	08.10.2018.	Vukan Obradović. Tendencija promene kurikulumske politike od tradicionalne ka digitalnoj školi i uvođenje generičkih kompetencija, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011298	11.10.2018.	Petar Lukić. Životna bezbednost prilikom eksploatacije i održavanja objekta za proizvodnju nafte, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011299	11.10.2018.	Svetlana Vujisić. Unapređenje veština zaposlenih pomoću E-obrazovanja, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011300	11.10.2018.	Manuela Ubavić. Kompjuterski kriminalitet - Piratstvo softvera, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011301	11.10.2018.	Miloš Mijić. Izrada web sajta košarkaškog kluba „Mijić,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011302	11.10.2018.	Marko Kovač. Razvoj kernela za OSFS (Operating system from scratch), Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011303	11.10.2018.	Marko Đurković. Viruelizacija na Windows operativnom sistemu, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011304	11.10.2018.	Jovana Kovačević. Tehnička priprema odeće inspirisana tradicionalnim kostimom Japana, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011305	11.10.2018.	Đurica Putnik. Prikaz i primena xDSL tehnologija, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011306	11.10.2018.	Milica Delić. Projektovanje tehnološkog procesa izrade ženske odeće na primeru reduzeća „WELTEX,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011307	11.10.2018.	Aleksandar Mladenović. Analiza procesa marketing komunikacije na primeru preduzeća JKP „Parking servis,,Beograd, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011308	12.10.2018.	Saša Januzović. Upravljanje preventerskim sklopom, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011309	12.10.2018.	Zlatko Probojčević. JKP „Belocrkvanski Komunalac,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011310	12.10.2018.	Mladen Lovčević. Komparacija i analiza sa aspekta upotrebe Blockchain tehnologije, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011311	12.10.2018.	Jovana Jokić. Optimizacija proizvodnje dečije odeće na primeru preduzeća „Forma VS,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011312	16.10.2018.	Snežana Matić. Tehička priprema ženske kolekcije odeće inspirisane modom druge polovine XIX veka, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011313	16.10.2018.	Sanja Vitorović. Analiza tehnološkog postupka proizvodnje sportske odeće na primeru preduzeća „ Mitek,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011314	16.10.2018.	Igor Vecšejn. Kreiranje višeslojne aplikacije putem APS:NET tehnologije, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011315	16.10.2018.	Nikola Narančić. Html i css u izradi sajta „Narančić,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011316	19.10.2018.	Jožef Feher Opletan. Internet aplikacija uz primenu fazi baze podataka, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011317	19.10.2018.	Igor Igrić. Kretanja na tržištu rada Srbije, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011318	19.10.2018.	Aleksandar Tur. Opremanje i ugradnja zaštitnih cevi u bušotinu,

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

		Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011319	19.10.2018.	Marko Brakus. Sigurnosna oprema na ustima bušotine, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011320	26.10.2018.	Aleksandra Savić. Analiza tehnološkog postupka izrade čarape na primeru preduzeća „Imsaplet,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011321	05.11.2018.	Marija Miladinović. Tehička prepema odeće na primeru tradicionalnog kostima Crne Gore, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011322	05.11.2018.	Jelena Skenderović . Optimizacija tehničke pripreme na primeru kolekcije inspirisane bunjevačkom narodnom nošnjom, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011323	05.11.2018.	Kristina Rajković. Tehička priprema odeće na primeru uniforme Britanske Kraljevske Mornarice, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011324	05.11.2018.	Nenad Pakljanac. Primena Adobe Illustrator softvera u stonom izdavaštvu, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011325	05.11.2018.	Predrag Prodanović. Praktična primena 2d grafike u procesu dizajna CMS templejta Interfejsa, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011326	05.11.2018.	Jelena Petrović. Kreiranje i obrada multimedijalnog sadržaja korišćenjem programskog alata „VIDEO PAD,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011327	05.11.2018.	Andrea Fazekaš. Potencijal bio mase nastao u procesu poljoprivredne proizvodnje, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011328	05.11.2018.	Milan Mitrović. Unapređenje tehničke pripreme izrade elemenata pločastog nameštaja primenom CNC mašine, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011329	05.11.2018.	Milica Kravar. Uloga rukovodstva u procesu unapređenja motivacije zaposlenih, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011330	05.11.2018.	Branko Gunj. Estetika komponenta dizajna na primeru komparacije brendova u automobilskoj industriji, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011331	05.11.2018.	Zvezdana Bojčetić. Analiza i uticaj stresa na produktivnost zaposlenih u Srbiji, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011332	06.11.2018.	Aliasova Sovilj. Kompjuterski programi i zaštita žiga, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011333	06.11.2018.	Aleksandra Aničić. Primena Envisioner Express 7.2-a u nastavi tehničkog i informatičkog obrazovanja u osnovnim školama, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011334	06.11.2018.	Milanka Josimović. Koncipiranje mernog sistema za monitoring rotornih bagera u fazi pripreme proizvodnje iskopavanje uglja, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011335	07.11.2018.	Kristina Petrović. Optimizacija inženjerskog projektovanja odeće, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011336	07.11.2018.	Ivana Čobanov . Kamatni račun, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011337	07.11.2018.	Stava Simonović. Upotreba programskog alata Scratch u nastavi informatike i računarstva u petom razredu osnovne škole, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011338	07.11.2018.	Petar Cvijetinović. Izrada veb stranice - PHOTO STUDIO FOKUS, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011339	07.11.2018.	Marina Tanasković. Tehnološka oprema za izradu donjeg veša, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011340	07.11.2018.	Predrag Klepić. Strategijsko planiranje u preduzeću DEX COP 98, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011341	07.11.2018.	Čaba Teleki. Strategijsko odlučivanje u kompaniji „ Dijamant,, AD Zrenjanin, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011342	07.11.2018.	Helena Đukić. Analiza tehnološkog postupka izrade ženske džins odeće na primeru preduzeća „Legend,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011343	07.11.2018.	Sabolč Šideleš. Pобољšanje tehnike prepoznavanja lica pomoću

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

		primene fazi logike, Zrenjanin, s.n., 2012.
00010011344	07.11.2018.	Zoltan Šari. Prikaz bežičnih tehnologija, Zrenjanin, s.n., 2012.
00010011345	08.11.2018.	Nikola Ivanić. Dizajn u modnoj industriji - uticaj na tehnologiju proizvodnje i potrošače, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011346	08.11.2018.	Miloš Antić. Primena Bootstrap framework-a u izradi web sajta „Dvor,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011347	08.11.2018.	Miroslav Adamov . Veb aplikacija za podršku elektronskom glasanju, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011348	08.11.2018.	Dejan Radovanac. Višeslojna ASP:NET Web aplikacija za organizaciju sportskih takmičenja, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011349	08.11.2018.	Nemanja Vukadinović. Zaštita na radu školskog informacionog sistema AMRES, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011350	09.11.2018.	Andrea Komatina. Modeliranje i vizuelizacija stambenog objekta u „SketchUp,, okružanju, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011351	09.11.2018.	Stefan Ristić. Mreže za skladištenje(SAN), Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011352	26.11.2018.	Bojan Čobanov. Praćenje i merenje indikatora performansi u kompaniji "Mlekoprodukt", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011353	26.11.2018.	Marina Jeremić. Izrada modela odeće pomoću softvera "OptiTex", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011354	26.11.2018.	Sanja Župunski. Upravljanje opasnim otpadom u Republici Srbiji, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011355	26.11.2018.	Kristina Fejsthamel. Tehnička priprema modne kolekcije inspirisane plemenom Masai, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011356	26.11.2018.	Katarina Mladenović. Grafičko dizajniranje web sajta, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011357	26.11.2018.	Darko Smiljković. Komparacija softvera za crtanje i dizajniranje građevinskih objekata u nastavi tehnike i tehnologije, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011358	26.11.2018.	Stanislava Pešić. Optimizacija projektovanja tehnološkog procesa izrade donjeg veša na primeru preduzeća "Calzedonia", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011359	26.11.2018.	Nataša Grujić. Reinženjering i benčmarking: strateški aspekti, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011360	26.11.2018.	Vedrana Smiljić. Analiza tehnološkog postupka gornje džins odeće u preduzeću "Legend", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011361	26.11.2018.	Marica Pavlović. Analiza tehnološkog postupka proizvodnje ženske gornje odeće na primeru Nemačke kompanije "Pirin Tex", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011362	26.11.2018.	Ivica Vukosavljević. Web aplikacija za evidenciju finansijskog naučnog fonda zaposlenih, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011363	28.11.2018.	Katarina Dionisiev. Primena Python -a u izradi bloging sistema, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011364	28.11.2018.	Irina Slović. Konstrukcija i primena vazdušnih prijemnika sunčeve energije, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011365	28.11.2018.	Ervin Roža. Motivacija i motivacione tehnike, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011366	30.11.2018.	Bojana Popović. Strategijsko planiranje preduzeću "COCA COLA", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011367	30.11.2018.	Ivana Vasiljević. Značaj ljudskih resursa u tehnološkim sistemima, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011368	30.11.2018.	Ružica Popov. Tehnička priprema čarapa na primeru preduzeća "IMSAPLET", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011369	30.11.2018.	Milica Marjanović. Analiza načina edukacije radnika za poslove u odevnoj industriji na primeru nemačke kompanije PRIN - TEX, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011370	30.11.2018.	Marija Zrnić . Zadovoljstvo komuniikacijom u osnovnim školama

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

		na teritorije opštine Plandište, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011371	30.11.2018.	Marko Ljubisavljević. Didaktičko - metodička obrada nastavne jedinice "Mašine i mehanizmi", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011372	30.11.2018.	Bojana Dukić. Analiza tehnološkog postupka izrade odeće na primeru preduzeća "Kadinjača", Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011373	30.11.2018.	Zoran Milić. Animacija "Big Ben"-a u 3D Max-u, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011374	30.11.2018.	Dragan Lazić. Veb prezentacija picerije Roma, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011375	30.11.2018.	Miodrag Bavarčić. Kompetencije i uloga nastavnika tehničkog i informatičkog vaspitanja, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011376	03.12.2018.	Stefan Krstić. Primena softvera pri projektovanju sistema grejanja objekta, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011377	03.12.2018.	Nikola Bera. Poređenje IOS i Android operativnih sistema, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011378	03.12.2018.	Lazar Aleksić. Sabiranje i priprema za otpremu nafte i gasa na sabirnoj stanici Jermenovci, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011379	03.12.2018.	Laslo Talpai. Strategijski aspekti menadžmenta ljudskih resursa na primeru kompanije Metalac a.d. Gornji Milanovac, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011380	03.12.2018.	Aleksandar Čiklovan. Uticaj globalizacije na savremeno poslovanje, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011381	03.12.2018.	Filip Latinović. Merna oprema i tehnika merenja GFK, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011382	03.12.2018.	Danijel Dragomir. E - platforme za e - učenje kao odgovor na pojačanu potrebu za individualnošću, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011383	03.12.2018.	Katarina Jović. Novi modeli slobodnog učenja kroz razvoj individualnosti u nastavi, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011384	03.12.2018.	Adriana Mozor. Efikasnost kreiranja i implementacije strategije kao faktor sticanja konkurentne prednosti, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011385	03.12.2018.	Ivan Stanić. Analiza faktora koji utiču na efikasnost programa menadžmenta znanja, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011386	04.12.2018.	Dragan Grahovac. Analiza zadovoljstva poslom zaposlenih u preduzećima
00010011387	04.12.2018.	Furtula Dušan. Primena akustičnog karotaža u bušotinama, Zrenjanin, s.n., 2018
00010011388		Milan Cvetić. Razvoj web aplikacije za biblioteku uz ISBN validaciju, Zrenjanin, s.n., 2018
00010011389	10.12.2018	Feda Frater. Analiza rada merno-regulacionih stanica na primeru NP Boka, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011390	10.12.2018.	Aleksandar Berar. Biblioteka za upravljanje vremenskom dimenzijom Time Entity, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011391	10.12.2018.	Branko Aščerić. Izrada logotipa u programu Adobe Illustrator, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011392	14.12.2018.	Jasmina Bibanović. Uklanjanje organofosfatnih pesticida iz vode putem adsorpcije na ugljenične kriogelove, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011393	14.12.2018.	Nebojša Branisavljević. Didaktičko-metodička obrada nastavne teme: Tehnička sredstva u poljoprivredi, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011394	14.12.2018.	Teodora Drndarević. Tehničko-funkcionalna komponenta dizajna i njen značaj na tehnologiju izrade proizvoda, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011395	14.01.2019.	Irena Živkov. Zadovoljstvo poslom u preduzeću „Termoelektrana Nikola Tesla,, ogranak „A,, Obrenovac, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011396	14.01.2019.	Aleksandra Rakić. Stepen korišćenja informatičkih tehnologija na primeru privatne bolnice „Sveti Jovan,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011397	12.02.2019.	Miroljub Merdović. Uticaj organizacionih aspekata rada osnovnih

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

		škola na nastavni proces u razvoj učenika, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011398	25.01.2019.	Nikola Tomšić. Postupci održavanja isplachnih pumpi, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011399	12.02.2019.	Milica Tomović. Integracija Big data sistema i Biz Talk Servera, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011400	25.01.2019.	Milan Petković. Strategijski menadžment i upravljanje ljudskim resursima, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011401	25.01.2019.	Žarko Jokšić. Primena Quantum Gis za digitalni kataloški plan - invent putne mreže, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011402	25.01.2019.	Dejan Petrović. Upotreba hardvera otvorenog koda za analizu bežičnih mreža pomoću indikacije jačine radnog signala, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011403	25.01.2019	Marta Petrović. Uticaj stručne kompetencije direktora na rad škole, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011404	25.01.2019	Bojan Tarajić. Organizaciono učenje kao element organizacionog ponašanja, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011405	25.01.2019	Tatjana Petrović. Strategijski aspekti upravljanja kvalitetom u „Institutu za ratarstvo i povrtarstvo,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011406	25.01.2019.	Miloš Ristić. Softverski sistemi za obradu korisničkih zahteva u telekomunikacionoj kompaniji, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011407	25.01.2019.	Aleksandar Zrnić. Realizacija multimedijalnog projekta „Video spota -Kikinda,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011408	25.01.2019.	Tamara Jovanov. Rekrutovanje i selekcija kadrova za zapošljavanje, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011409	25.01.2019.	Snežana Lakić. Uticaj unutrašnje plovidbe na životnu sredinu, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011410	25.01.2019.	Dalibor Đurđević. Analiza ključnih faktora zadovoljstva i motivacija sportista, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011411	25.01.2019.	Viktor Mihai Balaš. Primena REST ful srvisa u razvoju distribuiranih web aplikacija, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011412	17.01.2019.	Tamaš Njari. Softverska arhitektura distribuiranih informacionih sistema, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011413	25.01.2019	Goran Simić. Uloga procesa analize zadovoljstva korisnika u funkciji unapređenja kvaliteta poslovanja u preduzeću JKP „Gradska Čistoća,, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011414	25.01.2019	Dragana Milosavljev. Značaj unapređenja i sposobnosti zaposlenih u autoškolama, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011415	25.01.2019	Milenko Lukić. Analiza tehnološkog postupka izrade odeće na primerru preduzeća „PWL fashion company,, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011416	04.02.2019.	Edin Strukan. Efekti liderstva na organizacione i poslovne performanse preduzeća, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011417	04.02.2019.	Nemanja Marin. Modelovanje i animacija autobusa, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011418	04.02.2019	Marko Kerkez. Modelovanje i animacija lokomotive, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011419	25.02.2019.	Robert Siveri . Strategijsko planiranje u preduzeću „Sojaprotein,, Bečej, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011420	25.02.2019.	Tatjana Petrov. Priprema i otprema nafte sa sabirne stanice Elemir, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011421	25.02.2019.	Petar Nikić. Razvoj aplikacije za automatsko prpoznavanje tipa putničkih vozila pomoću neuronskih mreža, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011422	06.03.2019.	Tijana Mandić. Zasipanje peska u cilju konsolidacije pribušotinske zone, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011423	06.03.2019.	Goran Marković. Strateški aspekti privlačenja i zadržavanja

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

		ljudskih resursa u organizaciji, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011424	06.03.2019.	Nataša Simeunović. Strategijski pravci delovanja u funkciji upravljanja promenama, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011425	06.03.2019.	Marijana Dragišić. Specifikacija mobilnog bušačeg postrojenja do 3000 metara, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011426	07.03.2019.	Nenad Stanković. Modeli održavanja na bazi rizika i njihov uticaj na pouzdanost parnih turbina, Zrenjanin, s.n., 2018.
00010011427	16.04.2019.	Ljubomir Mošorinski . Proračun merodavnog režima obrade vratila sa statističkom kontrolom kvaliteta završne obrade, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011428	16.04.2019.	Nikola Mandić. Automatizacija evidencije predispitnih obaveza metodama proceduralnog programiranja, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011429	16.04.2019.	Mladen Todorović. Multimedijalni kablovski distributivni sistemi i paketi usluga, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011430	16.04.2019.	Dušan Jovanović. Priprema za transport nafte na Sabirno otpremnoj stanici Elemir, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011431	16.04.2019.	Atila Horvat. Primena odnosa sa javnošću u J.P. Vodokanal - Bečež, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011432	16.04.2019.	Jovo Grbović. Implementacija VoIP tehnologije na primeru javnog preduzeća, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011433	10.05.2019.	Aleksandra Felbab. Analiza faktora rasipanja intelektualnog kapitala i uticaja na konkurentnost i razvoj privrede Srbije, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011434	10.05.2019.	Dajana Rajkov. Analiza i prisustvo stresa i motivacije zaposlenih u trgovinskim lancima na teritoriji Srednjeg Banata, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011435	10.05.2019.	Đorđe Radaković. Liderstvo u Opštoj bolnici „Đorđe Joanović,, u Zrenjaninu, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011436	10.05.2019.	Danijel Septeu. Analiza zadovoljstva poslom i motivacije zaposlenih u preduzeću, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011437	10.05.2019.	Dragana Tanasković. Tehnološka rešenja za elektronski transfer novca u međunarodnom okruženju, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011438	10.05.2019.	Veronika Andreia Bandu. Metode ispitivanja i zaštita od korozije u industriji nafte i gasa, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011439	15.05.2019.	Milan Luković . SolidWorks - u funkciji povećanja kvaliteta nastave Tehničkog i informatičkog obrazovanja, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011440	15.05.2019.	Jasmina Branković. Primena računarske simulacije MOZABOOK u funkciji uspešnije nastave tehnike i tehnologije, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011441	16.05.2019.	Jan Hrcan. Softverski alati za migraciju podataka u okviru reinženjeringa softverskih sistema, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011442	06.06.2019.	Vladimir Jakovljević. Postupak naponskog rasterećenja konstrukcije i postupka demontaže konstruktivnih delova rotornog bagera SRs 1200 tokom remonta, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011443	06.06.2019.	Milan Trninić. Java skladište u Photoshop-u, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011444	06.06.2019.	Slađana Kapuši. Analiza tehnološkog postupka izrade džakova za boks, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011445	06.06.2019.	Dragana Ljubinković. Integracija softverskih razvojnih okruženja sa ON-LINE repozitorijumima programskog koda, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011446	06.06.2019.	Ognjen Predić. Robotizovana automatizacija u elektronskom bankarstvu, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011447	01.07.2019.	Ivana Miolski. Web aplikacija za komunikaciju, Zrenjanin, s.n., 2019.

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

00010011448	01.07.2019.	Ljubinko Kojčić. Optimizacija konstrukcije trakastog transportera krečnjaka kapaciteta 162 t/h, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011449	06.06.2019.	Olivera Živanov. Tehnologija i potencijal proizvodnje biogasa, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011450	25.06.2019.	Vladimir Trkulja. Strategijsko planiranje u fabrici za proizvodnju sintetičkog kaučuka, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011451	25.06.2019.	Sandra Sekulić. Primena zvuka u računarskoj animaciji, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011452	25.06.2019.	Stefan Avlijaš. Kreiranje online prodavnice upotrebom Word Press-a, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011453	25.06.2019.	Aleksandra Marković. Primena Delfi metode u cilju predviđanja ostvarenja ciljeva kompanije „NIS Gazprom neft,, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011454	26.06.2019.	Maja Stojanović. Razvoj aktivnosti marketing komunikacije u funkciji postizanja konkurentne sposobnosti, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011455	26.06.2019.	Sladjan Velinov. Radiološki zdravstveni karton, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011456	26.06.2019.	Lidija Perišić. Bezbedonosni aspekti primene veb servisa u okviru distribuiranih informacionih sistema, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011457	26.06.2019.	David Jovanović. Primena HTML5 u izradi Web stranice, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011458	26.06.2019.	Zoran Kostić. Metode i alati strategijskog menadžmenta, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011459	26.06.2019.	Aleksandar Prlja. Strategijski aspekti upravljanja kvalitetom, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011460	26.06.2019.	Tihomir Balažević. Uticaj primene ISO standarda na kvalitet u građevinarstvu, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011461	26.06.2019.	Rijana Markuš. Motivacija zaposlenih u preduzećima uslužne delatnosti koja posluju na teritoriji grada Zrenjanina, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011462	26.06.2019.	Dejan Nikolić. Analiza uticaja motivacionih faktora na organizaciono ponašanje zaposlenih, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011463	04.07.2019.	Vojislav Marjanović. Motivacija za učenje kao ključni faktor uspeha u učenju, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011464	12.07.2019.	Marija Vasić. Nastavnik kao faktor motivacije učenika, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011465	12.07.2019.	Ivana Janjić. Obuka , obrazovanje i razvoj karijere zaposlenih, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011466	12.07.2019.	Anička Garafijat . Uloga banaka u razvoju malih i srednjih preduzeća, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011467	12.07.2019.	Aleksandar Lečić. Tehnološko rešenje punjenja i pražnjenja silosa žitaricama pomoću transportera, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011468	12.07.2019.	Bojana Janjić. Koncept organizacione kulture i njen značaj za uspešno poslovanje preduzeća, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011469	12.07.2019.	Dušan Lemajić. Dualno obrazovanje, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011470	12.07.2019.	Nemanja Šerfeze . Blockchain tehnologije i njihova primena, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011471	12.07.2019.	Nemanja Vukadinović. Projektna i praktična nastava kao faktor povećanja efiksnosti nastave u osnovnim školama, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011472	12.07.2019.	Marko Mirković . Pametna tabla kao faktor povećanja efiksnosti nastave, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011473	12.07.2019.	Leontina Kalmar. Primena savremenih sredstava za gašenje požara, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011474	27.08.2019.	Filip Tatić. Solarni sistemi za grejanje sanitarne vode sportsko

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

		rekreativnog centra „Jug bazen,,u Zrenjaninu, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011475	27.08.2019.	Nikola Majstorović. Primena CNC tehnologija pri obradi rezanjem polimernih materijala, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011476	27.08.2019.	Biljana Maksić. Simulacione video igrice i njihov uticaj na ponašanje, razvoj i edukaciju dece, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011477	27.08.2019.	Romanca Lupulesku. Primena simulacija u nastavi tehnike i tehnologije, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011478	27.08.2019.	Konstanca Đolović. Modelovanje ulične rasvete u programu UNITY u nastavi tehničkog i informatičkog obrazovanja, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011479	27.08.2019.	Dragan Bogdanović. Priprema vazduha primenom automatizovanog sistema za potrebe proizvodnje Te-Ko „Kolubara B,, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011480	27.08.2019.	Aleksandra Jolić. Analiza mogućnosti korišćenja obnovljivih izvora energije u Republici Srbiji primenom DELFI metode, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011481	29.08.2019.	Katarina Vasiljević. REL zavarivanje kao deo preventivnog održavanja tehničkih sistema, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011482	29.08.2019.	Filip Lakatuš. Softveri za analizu WEB podataka kao sistem za podršku odlučivanju, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011483	04.09.2019.	Nikola Ćorković. Mikrokontrolerski sistemi za nadzor sigurnosti vozila motocikla, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011484	04.09.2019.	Milica Ivanić. Značaj dizajna pri donošenju odluke o kupovini proizvoda na primeru kompanije IKEA, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011485	10.09.2019.	Željana Gruslav. Uticaj Interneta u odnosima za javnošću, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011486	10.09.2019.	Biljana Muljagić. Uloga znanja u procesu unapređenja poslovanjasavremene organizacije, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011487	10.09.2019.	Ivan Petrović. Delovi i ugradnja matične ploče, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011488	10.09.2019.	Nikola Perović. Tehnike unapređenja strukturnog kvaliteta softvera, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011489	11.09.2019.	Roland Pece. Uloga i značaj računarske podrške u poslovnim sistemima, Zrenjanin, s.n., 2019.
00010011490	11.09.2019.	Marko Stefanović. Uticaj računara i škole na socijalni razvoj učenika, Zrenjanin, s.n., 2019.

3.3 Научна делатност

3.3.1 Научни скупови у организацији Факултета

У току 2018/2019. школске године Факултет је успешно организовао четири међународне конференције:

1. International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018)

Наставници и сарадници катедре су успешно реализовали VIII међународну конференцију International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018), којој су присуствовали како домаћи, тако и страни аутори из Турске, Мађарске, Бугарске, Румуније. Конференција је била организована у просторијама Техничког факултета "Михајло Пупин", у периоду од 11.10. до 12.10.2018. године. Конференција је испунила очекивања јер је на њој објављено 84 радова.

2. 9TH "Engineering Management and Competitiveness" (EMC 2019).

Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, Република Србија, заједно са партнерима Szent István University, Faculty of Economics and Social Sciences, Gödöllő, Мађарска, Voronezh State University, Faculty of Economics, Voronezh, Русија и University of Montenegro, Maritime Faculty of Kotor, Црна Гора, организовао је IX међународни симпозијум "Engineering Management and Competitiveness" (EMC 2019). Симпозијум је одржан од 21-22. јуна 2019. у просторијама Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Србија.

Радови су организовани у седам сесија: Пленарна сесија, Менаџмент и операциони менаџмент, Менаџмент људских ресурса, Маркетинг и маркетинг менаџмент, Економија и финансијски менаџмент, ИТ менаџмент и остало. Ове године је прихваћено за објављивање у зборнику радова Симпозијума 33 рада као и 2 апстракта. Аутори радова долазе из 12 земаља: Босне и Херцеговине, Грчке, Мађарске, Ирана, Македоније, Црне Горе, Русије, Словеније, Турске, САД, Румуније и Србије.

Радови са пленарне сесије:

1. Ali Reza Afshari, Milan Nikolić
CONSENSUS IN DECISION MAKING BY THE DELPHI TECHNIQUE
2. Mohammad Anisseh
PRESENTING A MULTI-OBJECTIVE MODEL FOR DETERMINATION OF QUOTAS IN GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
3. Dragan Ćoćkalo, Dejan Đorđević, Milan Nikolić, Sanja Stanisavljev, Edit Terek, Mihalj Bakator
THE NEEDS OF THE ECONOMY AND ENCOURAGING ENTREPRENEURSHIP OF YOUNG PEOPLE IN CENTRAL BANAT REGION
4. Robert Molnar, Zoran Eremić
A CLOSER LOOK AT THE RELATIONSHIP OF PRIVATE BUSINESS INITIATIVE DEVELOPMENT AND FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN SERBIA
5. Larisa M. Nikitina, Maria B. Tabachnikova, Anna Yu. Kosobutskaya, Dmitriy Yu. Treschevsky
MANAGEMENT OF PROJECT OF FORMATION OF YOUNG LEADERS' BUSINESS QUALITIES
6. László Szabó, Károly Szabó, Ágnes Csanádi

REDUCING THE UNEMPLOYMENT RATE AND HELPING CAREER PLANNING/BUSINESS STARTING THROUGH MICROFINANCE

Након паузе излагани су научни радови присутних аутора. Сви рецензирани радови су објављени у Зборнику радова на енглеском језику, на CD-у. Аутори радова су добили овако припремљен Зборник радова.

На симпозијуму су презентовани неки од резултата истраживања на пројекту “Унапређење предузетничке климе, анализа аспеката и могућих правца деловања код младих у региону средњег Баната”. Пројекат реализује Катедра за менаџмент са Техничког факултета “Михајло Пупин”, руководилац пројекта је проф. др Драган Тоћкало, а пројекат финансира Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност Аутономне покрајине Војводине, Република Србија. Такође, Покрајински Секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност је значајним финансијским средствима подржао организацију симпозијума.

Представљен је и нови број часописа Journal of Engineering Management and Competitiveness. Овај часопис издаје Технички факултет “Михајло Пупин”, а категорисан је од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као научни часопис (категорија M52).

3. International Conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2018

Medjunarodna konferencija APPLIED INTERNET AND INFORMATION TECHNOLOGIES 2018 održana je 5. oktobra 2018. godine u Bitoli, Makedonija. U 2018. godini organizaciju konferencije je preuzeo dugogodišnji partner u organizovanju ove konferencije - Faculty of Information and Communication Technologies - Bitola "St. Kliment Ohridski" University - Bitola, MACEDONIA, <http://www.fikt.edu.mk/> Na konferenciji je prezentovano 37 radova iz Grčke, Srbije, Makedonije, Bosne i Hercegovine, Portugala, Bugarske.

4. 10. Konferencija “Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja” ITRO2019

27. јуна 2019. године одржана је јубиларна, десета по реду међународна научна конференција „Information Technology and Development of Education - ITRO 2019“, „Информационе технологије и развој образовања – ИТРО 2019“. Покрајински секретаријат за високо образовање и научно-истраживачку делатност је финансијски подржао конференцију, а Завод за унапређивање образовања и васпитања је акредитовао конференцију као стручни скуп за запослене у образовању.

ИТРО конференција успешно повезује науку, професију и образовну праксу, са посебним освртом на утицај информационо-комуникационих технологија на образовни процес и постигнућа ученика. У складу са актуелним збивањима из домена просвете, теме у фокусу X конференције су електронски дневници и електронски уџбеници.

Конференцији су присуствовали гости из иностранства, угледни професори из Мађарске, Румуније, Словачке, Македоније и Босне и Херцеговине. Након четири пленарна предавања представници Мајкрософта су одржали два научно-популарна предавања, а затим су уследиле презентације научно-истраживачких радова праћене дискусијама. У зборнику конференције је објављено 59 рецензираних радова из 12 земаља.

5. Internacionalna konferencija - Textile Science & Economy 2019 - Tekstilna nauka i privreda 2019

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

Na Tehničkom fakultetu "Mihajlo Pupin" uspešno je održana deseta po redu internacionalna konferencija "Tekstilna nauka i privreda - TNP". Na konferenciji je učestvovalo preko 60 autora koji dolaze iz preko 15 zemalja kao što su Kina, Etiopija, Turska, Rumunija, Makedonija, Bugarska, Mađarska, Češka, Švedska, Nemačka, Italija, Hrvatska, Bosna i Hercegovina, Slovenija, Portugal.



U okviru desete internacionalne konferencije Tekstilna nauka i privreda - TNP 2019 održan je Okrugli sto za učesnike konferencije, gde su učesnici mogli razmeniti mišljenja, postaviti pitanja i ostvariti dalju saradnju.



U okviru konferencije TEXTILE SCIENCE & EKONOMY - "Tekstilna nauka i privreda - TNP" učesnici konferencije su drugog dana posetili Patrijaršku vinariju u Sremskim Karlovcima i učesnicima konferencije je organizovan turistički obilazak Novog Sada, Sremskih Karlovca i Beograda.



3.3.2 Списак радова наставника и сарадника Факултета у школској 2017/2018. години

КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

M14

1. Ljubojev N., Radosav (Stoin) D., Glušac (Krajovan) D., Karuović (Naumov) D.: DIGITAL ENVIRONMENT AND EDUCATION/ INTERNET SECURITY AND SAFETY FOR STUDENTS, Split, REDAK, 2019, str. 97- 113, ISBN 978-953-336-533-6, UDK: 004:37
2. Ljubojev N., Glušac (Krajovan) D., Radosav (Stoin) D.: Legal Aspects and Parents Perception on the Protection of Children on the Internet in the Republic of Serbia, In: Family Law and Family Realities, Amsterdam, Eleven International Publishing, 2019, str. 467-480, ISBN 978-94-6236-927-6.

M22

3. Zeljko Stojanov, Dalibor Dobrilovic and Jelena Stojanov (2018) Extending data-driven model of software with software change request service. Enterprise Information Systems, Vol. 12, No. 8-9, pp. 982-1006.

M23

1. Vladimir Brtko, Vesna Makitan, Ljiljana Radovanovic, Zoran Zivkovic, and Oliver Momcilovic, Rough sets-based prediction model for increasing safety of thermal power plants, Energy sources, part B: economics, planning, and policy, Taylor & Francis Group, LLC, 2019.
2. Ljubica Kazi, Zoltan Kazi: "Using Ontology and Rule-Based Reasoning for Conceptual Data Models

Synonyms Detection: A Case Study”, Journal of Database Management (JDM)(ISSN: 1063-8016 EISSN: 1533-8010 DOI: 10.4018/JDM), Vol. 30, No. 1, 2019, pp. 1-21. (IF 2017 = 0,231)

3. Laszlo Ratgeber, Zdravko Ivankovic, Zoran Gojkovic, Zoran Milosevic, Branko Markoski , Anja Kostic – Zobenica " Video Mining in Basketball Shot and Game Analysis", Acta Polytechnica Hungarica Vol. 16, No. 1, 2019

M33

1. S. Mihajlović, I. Berković, A. Stojkov, A preliminary review teaching Computer Graphics at University, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019 June, 2018. Zrenjanin, Republic of Serbia, Proceedings of papers, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", 2019.

2. Duško Letić, Ivana Berković, Eleonora Desnica i Mirjana Radišić, Optimalna vrednost konturne hiperkubne funkcije, SYM-OP-IS 2019, Međunarodni XLVI simpozijum o operacionim istraživanjima, 15-18.09.2019., Kladovo, Srbija.

3. Slavko Rakić, Nenad Simeunović Anja Kostić-Zobenica, Branko Markoski, Uglješa Marjanović " APPLICATION OF DIGITAL SOLUTIONS IN MANUFACTURING FIRMS: A RESEARCH PROPOSAL ", IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2019, (EMC 2019) June 21-22, 2019, Zrenjanin, Serbia

4. Petrović, N. Ilić, V. Nikoić, B. Markoski, N. Jancev "DEVELOPING NEW APPROACH TO REDUCE RISK IN THE PROCESS OF ADOPTION DECISION", International Conference on Information Technology and Development of Education –ITRO 2019 June, 2019. Zrenjanin, Republic of Serbia

5. Anja Janković, Nenad Simeunović, Anja Kostić-Zobenica, Branko Markoski, Slavko Ristic "MEASURING STUDENT SATISFACTION AND SERVICE QUALITY IN HIGHER EDUCATION IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2019, (EMC 2019), June 21-22, 2019, Zrenjanin, Serbia

6. S. Mihajlović, E. Brtka, Application development using WPF, ITRO 2019, Zrenjanin.

7. V. Brtka, E. Brtka, V. Makitan, D. Karuović, A. Lunjić, Application of loop learning, ITRO 2019, Zrenjanin.

8. Vesna Makitan, Miodrag Ivković, Eleonora Brtka and Vladimir Brtka, NEW TECHNOLOGIES IMPACT ON THE MODERN PROJECT MANAGEMENT, Konferencija YU Info 2019, Kopaonik, 10.03.2019. – 13.03.2019., Zbornik radova, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, urednik: Prof. dr Miodrag Ivković, Beograd 2019, ISBN: 978-86-85525-17-9

9. G. Jotanovic, V. Brtka, Z. Curguz, M. Stojcic, M. Eremija Mobile Applications for Recording Road Traffic Noise, AIIT 2018, Bitola

10. G. Jotanović, V. Brtka, G. Jauševac, A. Stjepanović, M. Stojčić, The application of intelligent tutoring systems in Education, ITRO 2019, Zrenjanin

11. Vesna Makitan, Miodrag Ivković, Eleonora Brtka and Vladimir Brtka, NEW TECHNOLOGIES IMPACT ON THE MODERN PROJECT MANAGEMENT, Konferencija YU Info 2019, Kopaonik, 10.03.2019. – 13.03.2019., Zbornik radova, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, urednik: Prof. dr Miodrag Ivković, Beograd 2019, ISBN: 978-86-85525-17-9

12. S. Mihajlović, I. Berković, A. Stojkov „A preliminary review teaching computer graphics at University“, ITRO konferencija, jun 2019., Zrenjanin

13. Nikola Petrović, Dragica Ivin, Dragana Sajfert, Marija Mjedenjak, Velibor Premčevski THE ROLE OF LEADERSHIP IN MANAGING ORGANIZATIONAL CHANGES, EMC, Zrenjanin

14. Kazi Lj, Berković I, Radulović B, Development of PHP application for City Archive Library Records, International conference on applied internet and information technologies - ICAIIT (8; Bitola; 2018), 004-049.8(062), 978-9989-870-80-4

15. Simić N., Markoski B., Mihajlović S., Premčevski V., Kostić Zobenica A.: Creating Video Games Website "Games Square" Using Modern Technologies, 9. ITRO - International Conference on Information Technology and Development of Education, Zrenjanin, 29 Jun, 2018, pp. 177-180, ISBN 978-86-7672-310-2, UDK: 37.01:004(082)

16. Velibor Premčevski, Branko Markoski, Novak Simić, Nikola Petrović and Sanja Stanisavljev: CHATBOTS IN ONLINE BUSINESS, International Conference AIIT 2018

17. O. Mladenović, V. Nikolić, S. Vlačić, N. Simić, M. Mijić: Applied European and National Interoperability Framework in the Development of E-government to the Republic of Serbia, 9. ITRO – International Conference on Information Technology and Development of Education, Zrenjanin, 29 Jun, 2018, pp. 177-180, ISBN 978-86-7672-310-2, UDK: 37.01:004(082)

18. N.Simić., D.Lacmanović, V. Premčevski, The Evolution of Blockchain Technology, 10. ITRO - International Conference on Information Technology and Development of Education, Zrenjanin, 27 Jun, 2019, pp. 275-279, ISBN 978-86-7672-322-5, UDK: 37.01:004(082)

19. Zeljko Stojanov and Jelena Stojanov (2018) Trends in software maintenance support tasks: A study in a micro software company. In Proceedings of the 8th International conference on Applied Internet and Information Technologies (AIIT2018), pp. 73-77. Bitola, Macedonia.
20. T. Dabić, S. Grkavac, T. Stojanov, R. Suzić (2019) Language Benefits with Skype in the Classroom. In Proceedings of the 10th International Conference of Information Technology and Development of Education (ITRO 2019), pp. 12-17. Zrenjanin, Serbia.
21. M. Malić, D. Dobrilović, T. Stojanov, D. Malić, M. Marcu (2019) Model for teaching agile IoT system development. In Proceedings of the 10th International Conference of Information Technology and Development of Education (ITRO 2019), pp. 201-206. Zrenjanin, Serbia.
22. M. Malić, D. Dobrilović, Ž. Stojanov, D. Malić, M. Marcu, "Model for teaching agile IoT systems development", X international conference of information technology and development of education, ITRO 2019, pp. 201-206, Zrenjanin, 2019.
23. D. Dobrilović, M. Malić, D. Malić, V. Šinik, "Methodology for Bluetooth Low Energy Performance Analyses Based on Open-source Hardware", International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIT 2018, pp. 115-119, Bitola 5, October, 2018.
24. Milan Malić, Dalibor Dobrilović, Dušan Malić, "Lightweight microservice architecture for small data center monitoring supported with RabbitMQ", 18th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, Jahorina pp 436-441, 20-22 March, Republika Srpska, Bosna I Hercegovina, 2019.
25. Dalibor Dobrilović, Milan Malić and Dušan Malić, „Learning platform for smart city application development“, Smart, Sustainable and Safe Cities Conference SSSCC 2019, February 7-8, Budapest, Hungary, 2019.
26. Milojković, A., Ivković, M. *Factors of Software Engineers' Work Motivation*. In: Trajanović, M., Zdravković, M., Konjović, Z. (Eds.) ICIST 2019 Proceedings Vol.1, pp.116-118, 2019.
27. Bakator Mihalj; Radosav (Stoin) Dragica; Distributing Knowledge Through E-learning Platforms , ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education (10 ; Zrenjanin ; 2019), pp. 121-125, ISBN 978-86-7672-322-5, UDK 37.01:004(082)
28. Bakator Mihalj; Radosav (Stoin) Dragica; Enhanced Learning with Interactive EBooks, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education (10 ; Zrenjanin ; 2019) , pp. 30-33, ISBN 978-86-7672-322-5, UDK 37.01:004(082)
29. Lacmanović Dejan; Glušac (Krajovan) Dragana; Radosav (Stoin) Dragica; Ljubojev Nadežda: Analysis of the Presence of Violence on Social Networks in School Age Children in the Territory of Central Opis Banat Using Blockchain Technology, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education (10 ; Zrenjanin ; 2019) , pp. 285-288, ISBN 978-86-7672-322-5, UDK 37.01:004(082)
30. Kazi (Eremić) Ljubica; Karuović (Naumov) Dijana; Radosav (Stoin) Dragica; Lojović Tatjana; Kalezić Vignjević Aleksandra; Lakićević Olga; :DESIGN OF A WEB PORTAL FOR PRESCHOOL RESOURCES STRATEGIC PLANNING , ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education (10 ; Zrenjanin ; 2019), pp. 93-97, ISBN 978-86-7672-322-5, UDK 37.01:004(082)
31. Radmanović Tatjana; Ranković Nevena; Radosav (Stoin) Dragica; Ranković Dragica; Bjelica Momčilo; Determining Factors for Enrollment at the Technical faculty "Mihajlo Pupin" in Zrenjanin, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education (10 ; Zrenjanin ; 2019), pp.73-78, ISBN 978-86-7672-322-5, UDK 37.01:004(082)
32. Stanisavljev (Zec) S., Kavalić (Zakin) M., Tešić Z., Radosav (Stoin) D., Markoski B.: CONTEMPORARY CONCEPT OF MANAGEMENT OF MANUFACTURING, 8. EMC-International Symposium Engeneering Management and Competiteveness, Zrenjanin, 22-23 Jun, 2018, pp. 138-142, ISBN 978-86-7672-307-2, UDK: 658.512
33. Kazi (Eremić) Lj., Radosav (Stoin) D., Kazi Z., Cherkashin E., Bhatt M., Kansara A.: Teaching Adaptability and Code Reuse of Web Applications with the N-tier Architecture: Case study in VS.NET, 7. International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Čačak: Faculty of Technical Sciences, 25-27 Maj, 2018, pp. 230-238, ISBN 978-86-7776-226-1
34. Bakator M., Radosav (Stoin) D.: Distance Learning Models and Certification, 9. ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education, Zrenjanin, 29 Jun, 2018, pp. 73-76, ISBN 978-86-7672-310-2, UDK: 37.01:004(082)
35. Felbab A., Radosav (Stoin) D., Bushati J.: Knowledge of Knowledge and it's Impact on Business Failure of Enterprises Based on Innovative Business, 9. ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education, Zrenjanin, 29 Jun, 2018, pp. 87-91, ISBN 978-86-7672-310-2, UDK: 37.01:004(082)
36. Mihajlović S., Radosav (Stoin) D., Kazi (Eremić) Lj., Simić N., Premčevski V.: On-line Social Networks Influencing Young People: A Case Study with Facebook in Banat Region of Serbia, 9. ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education, Zrenjanin, 29 Jun, 2018, pp. 109- 112, ISBN 978-86-7672-310-2, UDK: 37.01:004(082)

37. Petrović V., Glušac (Krajovan) D., Radosav (Stoin) D., Premčevski V., Krstić D.: Model of Early Warning and Response to the Threats of Population Due to Communicable Diseases, 9. ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education, Zrenjanin, 29 Jun, 2018, pp. 122- 126, ISBN 978-86-7672-310-2, UDK: 37.01:004(082)
38. Babović E., Radosav (Stoin) D., Musić D., Azemović J.: Intelligent Collision Detection With Dynamic Obstacles in 2D and 3D Space Based on Human Behavior, 5. International Conference on Information Science and Control Engineering - ICISCE, Zhengzhou: ICISCE 2018 ID 12548, 20-22 Jul, 2018, pp. 806- 811, UDK: DOI:10.1109/ICISCE.2018.00171
39. Babović E., Radosav (Stoin) D., Musić D., Azemović J.: Sliding Holt Algorithm for Collision Detection with Dynamic Obstacles in 2D and 3D space, 368. International Conference On New Trends In Engineering & Technology - ICNTET, Chennai: ICNTET 2018 -0533, 7-8 Septembar, 2018
40. Mihajlović S., Dobrilović D., Radosav (Stoin) D.: PRIMERI UPOTREBE VEŠTAČKE INTELIGENCIJE U OBLASTI BEŽIČNIH SENZORSKIH MREŽA, 10. Naučno-stručni skup Informacione tehnologije za obrazovanje - ITeO, Banja Luka, 28-29 Septembar, 2018, pp. 463-468, ISBN 978-99976-34-33-7, UDK: 37.018.43:004.738.5(082)(0.034.4)
41. Kazi Z., Kazi (Eremić) Lj., Radosav (Stoin) D., S. L., O. S., Radulović (Ćurić) B., Berković I.: Web Application for Art Gallery Management Support, 8. International conference on applied internet and information technologies - ICAIT, Bitola: Faculty of Information and Communication Technologies - Bitola "St. Kliment Ohridski" University - Bitola MACEDONIA <http://www.fikt.edu.mk/>, 5 Oktobar, 2018, pp. 1-5, ISBN 978-9989-870-80-4, UDK: 004-049.8(062)
42. Ljubojev N., Radosav (Stoin) D., Karuović (Naumov) D.: The Risks of Pupils on the Social Networks, 9. ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education, Zrenjanin, 29 Jun, 2018, pp. 103-108, ISBN 978-86-7672-310-2
43. Simić N., Markoski B., Radosav (Stoin) D., Premčevski V.: Search Engine Optimization Process for Video Games Website "Games Squire", 9. International Conference Life Cycle Engineering and Management - ICDQM, Prijedor, 28-29 Jun, 2017, ISBN 978-86-86355-37-9

M34

1. Berković Ivana, Kirčanski Boris, Kirčanski Svetozar, Jovanović Nemanja, STUDENTS ARDUINO COURSES FOR SMART HOUSE PROJECT, 2nd International Scientific Conference on IT, Tourism, Economics, Management and Agriculture - ITEMA 2018, November 8, 2018, Graz University of Technology, Graz, Austria, pp.115
2. Višnja Ognjenović, Filip Lakatuš, Jelena Stojanov, Vladimir Brtko, Vesna Makitan, ANALYSIS OF DATA HISTOGRAMS, XLVI Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2019. 15-18.9.2019. Kladovo.
3. Ljubojev N., Radosav (Stoin) D., Glušac (Krajovan) D., Karuović (Naumov) D.: BEZBJEDNOST I ZAŠTITA NA INTERNETU, 2. II Međunarodni znanstveno-stručni skup "Digitalno okruženje i obrazovanje", Split, 23- 24 Februar, 2018, pp. 61-63, ISBN 978-953-336-457-5, UDK: 37:004(048) 37..091.33-028.27

M43

1. Kazi (Eremić) Lj., Radosav (Stoin) D.: Osnove objektno-orjentisanog programiranja sa primerima u C# - Elektronska publikacija, Zrenjanin, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2018, ISBN 978-86-7672-307-2, UDK: 004(075.8)(076)

M52

1. Dalibor Dobrilović, Dejan Petrović, Milan Malić, „Usability of open-source hardware based platform for indoor positioning system“, Journal of engineering management and competitiveness (JEMC), Vol.8, No.2, 2018, pp. 113-120, ISSN 2217-8147
2. Bakator M., Radosav (Stoin) D.: Deep Learning and Medical Diagnosis: A Review of Literature, Multimodal Technologies and Interaction, 2018, Vol. 2, No 47, pp. 1-12, ISSN 2414-4088

M53

1. Zeljko Stojanov, Jelena Stojanov and Dalibor Dobrilovic (2018) Domain Complexity in Corrective Maintenance Tasks' Complexity: An Empirical Study in a Micro Software Company. Theory and Applications of Mathematics & Computer Science, Vol. 8, No. 1, pp. 24-38. ISSN: 2247-6202.
2. Zeljko Stojanov (2019) Thematic knowledge framework on human factor in software maintenance practice: A study in a micro software company. Journal of Software Engineering & Intelligent Systems, Vol. 4, No. 1, pp. 41-57.

3. Dobrilović Dalibor, Networking technologies for Smart Cities: an overview, Interdisciplinary Description of Complex Systems ISSN: 1334-4684, DOI: 10.7906/indecs.16.3.13, Vol. 16, No. 3A, pp. 408-416, 2018.
4. Mihajlović S., Simić N., Dobrilović D., Desnica (Ginin) E., Radosav (Stoin) D.: Internet of Things and WSN technology applications in Oil and Gas industry, RES - Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения, 2018, Vol. 12, No 2, pp. 28-33, ISSN 2412-9976, UDK: 004

M63

1. Zeljko Stojanov, Tamara Zorić, Ilija Hristoski (2018) Human factor in software requirements engineering: Preliminary review of qualitative empirical studies. Zbornik radova konferencije SINERGIIJA 2018, pp. 106-111. Bijeljina, Bosna i Hercegovina.
2. Milan Malić, Dalibor Dobrilović, Dušan Malić, „Predlog arhitekture sistema za podršku bežičnim senzorskim mrežama zasnovanog na mikroservisima“, XXXVI Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2018, pp. 157-166, Beograd, 4. i 5. decembar 2018.
3. Kazi (Eremić) Lj., Kazi Z., Radosav (Stoin) D., Berković I., Radulović (Ćurić) B.: Adaptivnost prikaza digitalne fotografije umetničkog dela u okviru aplikativnog softvera savremene galerije, 3. Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo - ITOP, Čačak: Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 24-25 Mart, 2018, pp. 373-380, ISBN 978-86-7776-224

M85

1. Kazi (Eremić) Ljubica; Kazi Zoltan; Radosav (Stoin) Dragica; Berković Ivana; Radulović (Ćurić) Biljana; Tutorov Jasmina; Lambić Fenjčev Sunčica; Salma Olja: Softver za praćenje životnog ciklusa i adaptivni digitalni prikaz umetničkih dela savremene galerije; Izdavač: Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin; (Polje rezultata: Tehničko-tehnološke nauke).
2. Kazi (Eremić) Lj., Kazi Z., Radosav (Stoin) D., Berković I., Radulović (Ćurić) B.: Adaptivnost prikaza digitalne fotografije umetničkog dela u okviru aplikativnog softvera savremene galerije, 3. Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo - ITOP, Čačak: Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 24-25 Mart, 2018, pp. 373-380, ISBN 978-86-7776-224

КАТЕДРА ЗА ОСНОВНЕ И ПРИМЕЊЕНЕ НАУКЕ

M14

1. Ljubojev N., Radosav D., Glusac D., Karuovic D.: Internet security and safety for students, In: Digital Environment and Education, [Nadrljanski. Đ. & Nadrljanski. M. (Editors)]. Split: Redak, Hrvatska, 2019. pp. 97- 112. ISBN 978- 953-336-533-6. UDK 004: 37.
2. Ljubojev N., Glusac D., Radosav D.: Legal Aspects and Parents Perception on the Protection of Children on the Internet in the Republic of Serbia, In: Family Law and Family Realities, [Rogers, C., Antokolskaia M., Miles, J., Parkinson, P., Vonk, M., (Editors)], Amsterdam: Eleven International Publishing, Netherlands, 2019, pp. 467-480. ISBN: 978-94-6236-927-6.

M21

1. Zeljko Stojanov, Dalibor Dobrilovic and Jelena Stojanov (2018) Extending data-driven model of software with software change request service. Enterprise Information Systems, Vol. 12, No. 8-9, pp. 982-1006. DOI: 10.1080/17517575.2018.1445296. ISSN 1751-7575.

M22

1. Ana J. Šetrajčić-Tomić, Dragana Rodić, Igor J. Šetrajčić, Vjekoslav D. Sajfert, Jovan P. Šetrajčić, Basics of optical engineering – Analysis of environmental and quantum size effects on the optical characteristics of molecular crystalline nanofilms, Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications, 31, (2018), 115-128
2. Ljubojev N, Dukić Mijatović M, Zakin Kavalić M, Stanisavljev S, Cvijic M. (2019): Protection of the design

in the textile industry in order to improve the economic aspect of sustainable development of Serbia— Comparative overview of the laws of the European Union and Croatia, Sustainability. (2019) (ISSN 2071-1050).

M33

1. Tatjana Radmanovic, Nevena Rankovic, Dragica Radosav, Dragica Rankovic, Momcilo Bjelica, Determining factors for enrollment at the Technical faculty “Mihajlo Pupin”, In: ITRO 2019, X International Conference of Information Technology and Development of Education, Zrenjanin, June 27, 2019, p. 73 – 78.
2. Vladimir Šinik, Momčilo Bjelica, Slobodan Janković, ŽeljkoDespotović, Calculating daily vibration exposures and worked examples in case hand-arm vibration, In: IIZS 2018, VIII International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection, Zrenjanin, October 11-12, 2018, p. 473 – 478.
3. Vladimir Šinik, Momčilo Bjelica, Slobodan Janković, ŽeljkoDespotović, Calculating daily vibration exposures and worked examples in whole-body vibration, In: IIZS 2018, VIII International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection, Zrenjanin, October 11-12, 2018, p. 479 – 484.
4. Zeljko Stojanov and Jelena Stojanov (2018) Trends in software maintenance support tasks: A study in a micro software company. In Proceedings of the 8th International conference on Applied Internet and Information Technologies (AIIT2018), pp. 73-77. Bitola, Macedonia. 5th October 2018. DOI:10.20544/AIIT2018.P16. ISBN 978-9989-870-80-4.
5. Jelena Stojanov and Vladimir Balan (2018) Spectral Cartan properties in Randers-type spaces. Balkan Society of Geometers, Proceedings, vol. 25, 2018, pp. 96-110. Proceedings of The International Conference Differential Geometry, Dynamical Systems (DGDS-2017), 12-15 October 2017, University Politehnica of Bucharest, Romania. ISSN 1843-2859.
6. Z. Zeljković, D. Musulin Kolarov, D. Žigić, and J. Stojanov (2019) Advantages and Disadvantages of E-Class Registers (Teachers' Logbooks). In Proceedings of the 10th International Conference of Information Technology and Development of Education (ITRO 2019), pp. 146-151. Zrenjanin, Serbia. ISBN: 978-86-7672-322-5.
7. N. Ljubojev, S. Filip, D. Ivin, M. Zakin, J. Pekez. Legislative framework of climate change in the Republic of Serbia. 9th International Conference Climatic Changes and Environmental (Bio) Engineering (ICEEE), November 22-24th, 2018. Book of Proceedings 110-119.

M34

1. Đuroviš, S., Filip, S., Leleš, B., Tošiš, M., Tosti, T., Tešć, T., Dojčinović, B., Blagojević, S. The assessment of physico chemical parameters, anions and minerals in water from Begej (Zrenjanin, Serbia). 21st Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregion Conference on Environment and Health, University of Novi Sad, Faculty of Technology Novi Sad, 6-8 June 2019, Novi Sad.

M53

1. Zeljko Stojanov, Jelena Stojanov and Dalibor Dobrilovic (2018) Domain Complexity in Corrective Maintenance Tasks' Complexity: An Empirical Study in a Micro Software Company. Theory and Applications of Mathematics & Computer Science, Vol. 8, No. 1, pp. 24-38. ISSN: 2247–6202. [M53]

Udžbenici:

2. Filip Snežana. Praktikum iz Hemije nafte i gasa. Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, 2019. ISBN 978-86-7672-320-1

КАТЕДРА ЗА МЕТОДИКЕ НАУКА И ТЕХНОЛОГИЈУ ОБРАЗОВАЊА

M14

1. Ljubojev N., Radosav (Stoin) D., Glušac (Krajovan) D., Karuović (Naumov) D.: DIGITAL ENVIRONMENT AND EDUCATION/ INTERNET SECURITY AND SAFETY FOR STUDENTS, Split, REDAK, 2019, str. 97- 113, ISBN 978-953-336-533-6, UDK: 004:37

M23

1. Kovač E., Major L., Namestovski Ž., Kovač C., Karuović D.: Online initial tests as students' performance predicting equipment, Információs Társadalom, 2018, ISSN 1587-8694

M33

1. A. S. Cvetković, S. Jokić, S. Adamović, D. Milanov, CHALLENGES AND DEVELOPMENT OF AN EPORTFOLIO PLATFORM AND COMPARISON WITH EXISTING SOLUTIONS., International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019, ISBN 978-86-7672-322-5, pp.24-29
2. N. Tasić, D. Lacmanović, M. Pardanjac, D. Milanov, A/D AND D/A CONVERTERS, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019, ISBN 978-86-7672-322-5, pp.247-250
3. D. Milanov, I. Palinkaš, E. Terek, J. Bushati, GAMIFICATION OF LEARNING AND EDUCATION, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019, ISBN 978-86-7672-322-5, pp. 271-274
4. I. Tasić, D. Glušac, M. Nikolić, J. Jankov, M. Čočkal-Hronjec, THE IMPACT OF TEACHERS JOB SATISFACTION ON THE QUALITY OF THE TEACHING PROCESS IN SERBIAN PRIMARY SCHOOLS, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019, ISBN 978-86-7672-322-5, pp. 166-174
5. M. Kovačević, I. Tasić, S. Kovalevskyy, O. Kovalevska, SHORT PROGRAMS OF HIGHER EDUCATION STUDIES IN THE REPUBLIC OF SERBIA, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019, ISBN 978-86-7672-322-5, pp.192-196
6. M. Kovačević, I. Tasić, P. Dašić, N. Tasić, TECHNIQUES AND TECHNOLOGIES IN THE EDUCATIONAL SYSTEM OF THE REPUBLIC OF SERBIA, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019, ISBN 978-86-7672-322-5, pp.241-246
7. D. Lacmanović, D. Glušac, D. Radosav, N. Ljubojev, ANALYSIS OF THE PRESENCE OF VIOLENCE ON SOCIAL NETWORKS IN SCHOOL AGE CHILDREN IN THE TERRITORY OF CENTRAL BANAT USING BLOCKCHAIN TECHNOLOGY, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019, ISBN 978-86-7672-322-5, pp.285-288
8. D. Mikić, E. Terek, D. Milanov, I. Palinkaš, OPTIMAL STRATEGY FOR TECHNICAL SYSTEMS MAINTENANCE BY USING MARKOV CHAIN, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018, ISBN 978-86-7672-309-6, pp. 272-278
9. B. Maljugić, I. Palinkaš, D. Milanov, INDUSTRY 4.0 AND ORGANIZATION MANAGEMENT DEVELOPMENT PERSPECTIVES, IX International Symposium ENGINEERING MANAGEMENT AND COMPETITIVENESS 2019, ISBN 978-86-7672-321-8, pp. 63-68
10. D. Milosavljev, M. Nikolić, D. Milanov, I. Palinkaš, THE IMPORTANCE OF ORGANIZATIONAL CULTURE FOR ENTREPRENEURSHIP AMONG YOUNG PEOPLE, IX International Symposium ENGINEERING MANAGEMENT AND COMPETITIVENESS 2019, ISBN 978-86-7672-321-8, pp. 112-116.
11. A. Ilić, E. Eleven, M. Pardanjac, M. Hadzić, M. G. Stamenković, J. Barbarić, PROBLEM-BASED TASKS IN TEACHING TECHNICS AND TECHNOLOGY, ITRO 2019, ISBN: 978-86-7672-322-5, str 217-221
12. Karuović D., Tasić I., Szabo C., Vidacek Hains V., Namestovski Ž., Kocaleva M., Glušac (Krajovan) D., Milanov D.: Influence of Student Computer Literacy on Qualifications for Creating Virtual Learning Environments, 42. MIPRO - International convention on information and communication technology, electronics and microelectronics - Savjetovanje o mikroracunlima u telekomunikacijama, Opatija, 20-24 Maj, 2019, ISBN 1847-3946 79.
13. Kazi Lj., Karuović D., Radosav D., Lojović T., Kalezić Vignjević A., Lakićević O.: DESIGN OF A WEB PORTAL FOR PRESCHOOL RESOURCES STRATEGIC PLANNING, 10. ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education, Zrenjanin: Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” , 27 Jun, 2019, pp. 93-97, ISBN 978-86-7672-322-5 80.

14. Brtka V., Brtka E., Makitan V., Karuović D., Lunjić A.: APPLICATION OF LOOP LEARNING, 10. ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education, Zrenjanin: Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, 27 Jun, 2019, pp. 280-284, ISBN 978-86-7672-322-5

КАТЕДРА ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

M21

1. Jegdic , B. V., Bobic, B. M. , Radojkovic Bojana M, Alic, B., Radovanović, Lj., (2019), Corrosion resistance of welded joints of X5CrNi18-10 stainless steel, JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, vol. 266 br. , str. 579-587, <https://doi.org/10.1016/j.jmatprotec.2018.11.029>

M22

1. Perisic, J., Milovanovic, M., Petrovic, I., Radovanovic, Lj., Ristic, M., Speight, J., and Perisic, V., Application of amaster meter systemto assure crude oil and natural gas quality during transportation, Petroleum Science and Technology, ISSN 1091-6466, DOI:10.1080/10916466.2018.1465972, (2018), vol.36, No 16, pp.1222-1228
2. Radovanovic, Lj., Perisic, J., Milovanovic, M., Speight, G.J., Bozilović, Z., Momcilovic, O., Obucinski, D., (2018) Modeling of petroleum products sampling processes, Petroleum Science and Technology, 36:23, pp. 2003-2010, DOI: 10.1080/10916466.2018.1528276

M23

1. Vulovic, M., Prvulovic S., Vulovic , S.: *Control model of turbo-machine vibrations with the help of Bode and Nyquist plots*, Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences Tome 71, No 11, 1528-1534, 2018,
2. Prvulovic, S., Tolmac, D., Matic, M., Radovanovic, Lj. **Lambic, M. Some Aspects of The Use of Solar Energy in Serbia**,(2018), (DOI:10.1080/15567249.2012.714842), Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, ISSN 1556-7249, vol.13, No. 4, pp.237-245, DOI: [10.1080/15567249.2012.714842](https://doi.org/10.1080/15567249.2012.714842)
3. Ljubojev, N., Pekez, J., Radovanovic, Lj., (2018), *Wind energy in Serbia: Harmonization with the legislation of the European Union*, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, 13:9-10, 375-382, DOI: [10.1080/15567249.2018.1538270](https://doi.org/10.1080/15567249.2018.1538270)

M24

1. Tolmač, D., Prvulović S., Tolmač J., Stankov S., *Analiza rezultata istraživanja na sprej sušari za skrobne suspenzije*, FME Transactions, vol. 46, br. 1, str. 129-132, 2018.

M33

1. Tolmač, J., Prvulović, S., Nedić, M.: *Bridge crane mechanisms calculation and analysis of the significance*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), pp. 141-147 ISBN: 978-86-7672-309-6 , Zrenjanin, Srbija, 11-12. Oct 2018 - 13. Oct 2018.
2. Juric, S., Prvulović, S., Radić, R.: *Determining of correctional values of working reliability of integral*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), pp. 155-163 ISBN: 978-86-7672-309-6 , Zrenjanin, Srbija, 11-12. Oct 2018 - 13.
3. Prvulović, S., Tolmač, J., Kiš, R., Nedić, M., *Optimization of drying and transporting process of synthetic rubber on the strip dryer and pneumatic conveyors*: VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), pp. 216-224, ISBN: 978-86-7672-309-6 11-12. Oct 2018.
4. Tolmač, J., Prvulović, S., Nedić, M., Aleksić, A., Tolmač, D., *Analiza uticaja fizičkih karakteristika sirove nafte na cevovodni transport (Analysis of the influence of physical characteristics of crude oil in pipeline*

- transport), Međunarodni Kongres o Procesnoj Industriji, Vol.32, No.1, pp.105-109, 30. i 31. maj 2019, Sava Centar, Beograd, Srbija. ISBN 978-86-81505-94-6.
5. Kapunac, A., Desnica, E., Palinkaš, I., Application of fea simulation in pressure vessel design with result analysis, VIII International Conference – Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), Zrenjanin, october 2018., pp. 67-71
 6. Pavlović, A., Nikolić, M., Vulić, M., Desnica, E., Research and development of the vehicles in the serbia from the recycling aspect, VIII International Conference – Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), Zrenjanin, october 2018., pp. 210-215
 7. Borić. S., Desnica, E., Paunović, M., Ergonomy in automobile industry for cable manufacture, VIII International Conference – Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), Zrenjanin, october 2018., pp. 527-530
 8. Palinkaš, I., Pekez, J., Desnica, E., Radovanović, Lj., Application of modern technology for increasing expertise of employees in mechanical industry, IV International Conference on Mechanical Engineering Technologies and application (COMETA 2018), Istočno Sarajevo, november 2018. pp. 221-228
 9. Radovanović, Lj., Pekez, J., Desnica, E., Palinkaš, I., Ilić, D., Application of non-destructive methods in the diagnostics of the turbine shaft in the hydroelectric power plant, IV International Conference on Mechanical Engineering Technologies and application (COMETA 2018), Istočno Sarajevo, november 2018. pp. 635-642
 10. Vulić, M., Desnica, E., Pavlović, A., Used automobile batteries as a new developmental and ecological challenge, 3rd International Conference on Quality of Life, November 2018, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 93-98.
 11. Desnica, E., Selection of Maintenance Strategies for Automobile Shredder Residue – Reliability, Economic and Human Resources Aspect, 18th International conference on social sciences, Lisbon, 17-18 May 2019, pp. 386-493.
 12. Mikic, D., Terek, E., Milanov, D., &Palinkas, I. (2018). Optimal strategy for technical systems maintenance by using Markov chain. *Proceedings of the VIII International conference Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2018* (pp. 272–278). Zrenjanin, Technical faculty “Mihajlo Pupin”.
 13. Maljugić, B., Pekez, J., &Palinkas, I. (2018). Modern structural steels, *Proceedings of the VIII International conference Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2018* (pp. 559–566). Zrenjanin, Technical faculty “Mihajlo Pupin”.
 14. Maljugić, B., Palinkaš, I., &Milanov, D. (2019). Industry 4.0 and organization management development perspectives, *Proceedings of the IX International Symposium Engineering management and competitiveness 2019 (EMC 2019)* (pp. 63-68). Zrenjanin, Technical faculty “Mihajlo Pupin”.
 15. Milosavljev, D., Nikolić, M., Milanov, D., &Palinkaš, I. (2019). The importance of organizational culture for entrepreneurship among young people, *Proceedings of the IX International Symposium Engineering management and competitiveness 2019 (EMC 2019)* (pp. 112-116). Zrenjanin, Technical faculty “Mihajlo Pupin”.
 16. Milanov, D., Palinkaš, I., Terek, E., &Bushati, J. (2019). Gamification of learning and education, In M. Pardanjac (Ed.), *Proceedings of the International conference of information technology and development of education ITRO 2019* (pp. 271-274). Zrenjanin, Technical faculty “Mihajlo Pupin”.
 17. Đurđev, M., Milošević, M., Lukić, D., Desnica, E., Todić, V., Kurić, I.: *Modified Particle Swarm Optimization with Chaotic Maps for Process Planning Optimization*, 13. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, University of Novi Sad: Faculty of Technical Science, 28-29 Septembar, Novi Sad, 2018, pp. 183-186, ISBN 978-86-6022-094-5.
 18. Milošević, M., Lukić, D., Đurđev, M., Vukman, J.: *Optimizing Operations Sequence Using Modern Particle Swarm Optimization Algorithm*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection – IIZS 2018, Technical Faculty “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, University of Novi Sad, Republic of Serbia, 11-12th October, 2018, pp. 163-170, ISBN 978-86-7672-309-6.
 19. Đurđev, M., Pekez, J., Milošević, M., Lukić, D., Novaković, B.: *Primena savremenih metaheurističkih algoritama u optimizaciji tehnoloških procesa izrade proizvoda*, 32. Međunarodni kongres o procesnoj industriji - Procesing '19, Sava Centar, Beograd, Srbija, 30-31 Maj, 2019, pp. 293-299.
 20. Mrdak, M., Pekez, J., Bajić, N., Rakin, M., Veljić, D., Radosavljević, Z., Đurđev, M.: *Characterization of weld metal in welded microalloyed steel J55 made using a rutile electrode with a flux-cored wire core*, 5th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry & 14th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis, 27-30th August, 2019, Roma, Italy.
 21. Milošević M., Lukić D., Borojević S., Antić A., Đurđev M.: *A Cloud-Based Process Planning System in Industry 4.0 Framework*. In: Monostori L., Majstorovic V., Hu S., Djurdjanovic D. (eds) *Proceedings of the*

- 4th International Conference on the Industry 4.0 Model for Advanced Manufacturing, AMP 2019, Lecture Notes in Mechanical Engineering, Springer, Cham, May 2019, pp. 202-219, ISBN 978-3-030-18179-6.
22. Radovanović, Lj., Pekez, J., Desnica, E., Palinkas, I., Ilić, D., *Application of non-destructive methods in the diagnostics of the turbine shaft in the hydroelectric power plant*, 4 th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“ , 27 th -30th November East Sarajevo-Jahorina, RS, B&H, ISBN 978-99976-719-4-3, pp. 635-643
 23. Dobrić, S., Perišić, J., Božilović, Z., Milovanović, M., Getman, R.V., Ristić, M., Radovanović, Lj., *Using Mobile Applications For Learning Foreign Language*, International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences (ICATES 2018), September 19 -21 th, 2018, Lviv, Ukraine, pp 277-284, ISBN: 978-1-68454-070-9.
https://drive.google.com/file/d/1hf0hZIKFkmd67K9n_DU9aZfNiGfmx55p/view
 24. Perišić, J., Božilović, Z., Milovanović, M., Petrović, I., Getman, R.V., Radovanović, Lj., *The Influence And Importance Of BitcoinAsdigital Currency*, International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences (ICATES 2018), September 19 -21 th, 2018, Lviv, Ukraine, pp 285-294, ISBN: 978-1-68454-070-9.
https://drive.google.com/file/d/1hf0hZIKFkmd67K9n_DU9aZfNiGfmx55p/view
 25. Dobrić, S., Božilović, Z., Perišić, J., Milovanović, M., Petrović, I., Getman, R.V., Radovanović, Lj., *Acquiring And Developing Musical Abilities Using By Mobile Technologies*, International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences (ICATES 2018), September 19 -21 th, 2018, Lviv, Ukraine, pp 295-303, ISBN: 978-1-68454-070-9.
https://drive.google.com/file/d/1hf0hZIKFkmd67K9n_DU9aZfNiGfmx55p/view
 26. Vujnović, G., Perišić, J., Božilović, Z., Milovanović, M., Getman R.V., Radovanović, Lj., *Using scada system for process control in water industry*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, University of Novi Sad, October 11 – 12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia, pp. 53-60, ISBN: 978-86-7672-309-6.
<http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/files/ezbornik2018.pdf>
 27. Đalić, N., Paunović, M., Radovanović, Lj., *Automatization of maintenance as instrument competitive advantages of enterprises in terms of global crisis*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, University of Novi Sad, October 11 – 12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia, pp. 257-256, ISBN: 978-86-7672-309-6.
 28. Speight, James G. Radovanović, Lj., *Natural gas - an energy and environmental savior during the 21st century*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, University of Novi Sad, October 11 – 12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia, pp. 356-362, ISBN: 978-86-7672-309-6.
 29. Felbab, A., Radovanović, Lj., *The importance of human resources in the functioning of technical systems in aims of reliability*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, University of Novi Sad, October 11 – 12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia, pp. 521-527, ISBN: 978-86-7672-309-6.
 30. Vukobrat, B., Novaković, B., Radovanović, Lj., Kavalčić, M., Stanisavljev, S., *The influence of technical inspection on the safety of motor vehicles*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, University of Novi Sad, October 11 – 12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia, pp. 531-540, ISBN: 978-86-7672-309-6.
 31. Borić, S., Radovanović, Lj., Paunović, M., *Quality management-based measures for improving maintenance of production systems – examples from automotive industry*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, University of Novi Sad, October 11 – 12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia, pp. 548-553, ISBN: 978-86-7672-309-6.
 32. Stanisavljev, S., Novaković, B., Radosav, D., *The role of small and medium-sized enterprises in modern business*, IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2019 (EMC 2019), 21-22. Jun, 2019, Zrenjanin, Serbia, pp.159-164, ISBN: 978-86-7672-321-8.
 33. Novakovic, B., Milanović, D., *Importance of the industry 4.0 and the application of line series manufacturing in large enterprises*, 10th DQM International Conference (ICDQM 2019), 27.-28. Jun, (pp.369-377), ISBN 978-86-86355-40-9.
 34. Perišić, J., Milovanović, M., Vrbanac, M., Božilović, Z., Radovanović, Lj., Ristić, M., *Modeling ontology and semantic rules for moodle LMS adaptation*, 1st International Symposium on Implementations od Digital Industry 2019, 26. Jun, 2019.
 35. Perišić, J., Milovanović, M., Vrbanac, M., Božilović, Z., Radovanović, Lj., Ristić, M., *Semantic mapping data using d2r server*, 1st International Symposium on Implementations od Digital Industry 2019, 26. Jun, 2019.
 36. Kovačević M., Tasić, I., Pekez, J., *Energy efficiency of the receiver of solar energy in the territory of the Republic of Serbia*, 7 th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development TE-RE-RD 2018, University “POLITEHNICA” of Bucharest Faculty of Mechanical Engineering and Mechatronics - Faculty of Biotechnical Systems Engineering, ISSN 2457 – 3302, ISSN-L

- 2457 – 3302, pp 85-90, Drobeta Turnu Severin – Romania 31 May - 02 June 2018. http://www.tererd.pub.ro/?page_id=26
37. Bajić N., Veljić D., Mrdak M., Pekez J., Rudosavljević Z., Karastojković Z., Structure changes in the weld metal as a function of filler composition and welding regime of the microalloyed steel, 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, 3rd October 2018, Bor Lake, Serbia, Institut za rudarstvo i metalurgiju (Bor) Tehnicki fakultet (Bor), ISBN 978-86-7827 -050-5. <https://ioc.irmbor.co.rs/>
 38. Ljubojev N., Filip S., Ivin D., Zakin M., Pekez J., (University of Novi Sad, Zrenjanin, Serbia), *Legislative framework of climate change in the republic of serbia*, 9 th ICEEE – 2018 International Conference deals with „Climatic Changes and Environmental (Bio) Engineering” 22nd - 24th of November 2018. ISBN 978-963-449-105-7. –the Proceedings form with ISBN 978-963-449-105-7 in CD-ROM format and online in the website of ICEEE: www.iceee.hu.
 39. Karastojković Z., Bajić N., Pekez J., Janjušević Z., Patarić A., *Microstructural differences between conventional and sintered tool steel*, international Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Zrenjanin, 11 - 12 th October 2018. 34-41, ISBN 978-86-7672-309-6 http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/conference_agenda.php
 40. Bajić N., Veljić D., Mrdak M., Pekez J., Radosavljević Z, Karastojković Z., *Development and mastering of the composition of electrode coatings for welding stainless steel*, International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Zrenjanin, 11 - 12 th October 2018., 113-118, ISBN 978-86-7672-309-6 http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/conference_agenda.php
 41. Mrdak M., Rakin M., Bajić N., Veljić D., Pekez J., Karastojković Z., *Determining adhesion / cohesion strength of plasma spray coatings using the rockwell - c method*, International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Zrenjanin, 11 - 12 th October 2018. 119-122, ISBN 978-86-7672-309-6 http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/conference_agenda.php
 42. Novaković, B., Radovanović, Lj., Pekez, J., *Mere prediktivnog održavanja komponenti dizel električnih agregata* (DEA), 27th International Scientific and Professional Conference, Organization and Maintenance Technology- OTO 2018 - Conference Proceedings, 2018., Osijek, Hrvatska. (pp.59-65-) ISBN:978-953-6032-97-6.
 43. Šinik, V., Bjelica, M., Janković, S., Despotović, Ž., *Calculating daily vibration exposures and worked examples in case hand-arm vibration*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) October 11-12th, 2018, Zrenjanin, Serbia pp 473-478
 44. Šinik, V., Bjelica, M., Janković, S., Despotović, Ž., *Calculating daily vibration exposures and worked examples in whole-body vibration*, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) October 11-12th, 2018, Zrenjanin, Serbia pp 479-484
 45. Dobrilović, D., Malić, M., Malić, D., Šinik, V., *Methodology for Bluetooth Low Energy Performance Analyses Based on Open-source Hardware*, Proceedings of International conference on Applied Internet and Information Technologies – AIIT 2018, Bitola, Macedonia, 5 October 2018.
 46. Šinik, V., *A multiple beneficial effects of vitamin d on health*, VIII Multidisciplinary Congress Nutrition of the Future with International Participation Novi Sad, SPENS, 20th - 21st October 2018. Republic of Serbia, pp 133-147
 47. Šinik, V., Šinik, M., *Analiza i modelovanje pretvarača sa aktivnim ispravljačem i njegov uticaj na energetske efikasnost elektromotornog pogona*”, Zbornik radova, Elektrotehnički institut “Nikola Tesla”, (Rad recenziran i primljen-u prilogu odluka Redakcionog odbora)
 48. Šinik, V, Bogdana Vujić, Sonja Ketin, Una Marčeta, *Radiation of high frequency electromagnetic fields biological effects and health consequences*, IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019) October 3rd-4th, 2019, Zrenjanin, Serbia (Rad je recenziran i prihvaćen od strane uredničko redakcionog programa Konferencije)
 49. Šinik, V, Despotović, Ž, Prvulović, S., Desnica, E., Pekez, J., Tolmač, J., Palinkaš, I., *Higher harmonics of current caused by the operation of rolling mill*, IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019) October 3rd-4th, 2019, Zrenjanin, Serbia, (Rad recenziran i prihvaćen od strane uredničko redakcionog programa Konferencije)
 50. Stanić, S., Šinik, V, Ketin, S., *Special method for investigation of geochemical parameters in studies of environmental protection, hydrological and mineralogical studies*, IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019) October 3rd-4th, 2019, Zrenjanin, Serbia, (Rad recenziran i prihvaćen od strane uredničko redakcionog programa Konferencije)
 51. Ketin, S., Šinik, V, Biočanin, R., *Special techniques for prediction pollutants in the environmental safety*, IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019) October 3rd-4th, 2019, Zrenjanin, Serbia, (Rad recenziran i prihvaćen od strane uredničko redakcionog programa Konferencije)
 - Šinik, V, Vujić, B., Ketin, S., Marčeta, U., *Radiation of electromagnetic fields of industrial frequencies. electromagnetic radiation of electrical appliances in households*, IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019) October 3rd-4th, 2019, Zrenjanin, Serbia, (Rad recenziran i prihvaćen od strane uredničko redakcionog programa Konferencije)

52. Šinik, V, Despotović, Ž., Radovanović, Lj., Đurđev, M., Novaković, B., Tolmač, J., Palinkaš, I., *Some aspects of the electrical power quality*, IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019) October 3rd-4th, 2019, Zrenjanin, Serbia, (Rad recenziran i prihvaćen od strane uredničko redakcionog programa Konferencije)
53. Šinik, V, Despotović, Ž., *Tiristorski i triački energetski pretvarač za pogon vibracionih motora*, XXXII Međunarodni kongres o procesnoj industriji-Društvo za procesnu tehniku pri SMEITS (Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije), Sava Centar, Beograd 30. i 31. Maj 2019. <http://smeits.rs/?file=00438>,
54. Šinik, V, Despotović, Ž., *Tranzistorski energetski pretvarač za pogon vibracionih motora*, XXXII Međunarodni kongres o procesnoj industriji-Društvo za procesnu tehniku pri SMEITS (Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije), Sava Centar, Beograd 30. i 31. Maj 2019. <http://smeits.rs/?file=00438>
55. Šinik, V, Despotović, Ž., *Vibracije koje se prenose na šake i ruke. procena i vrednovanje rizika* XXXII Međunarodni kongres o procesnoj industriji-Društvo za procesnu tehniku pri SMEITS (Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije), Sava Centar, Beograd 30. i 31. Maj 2019. <http://smeits.rs/?file=00438>
56. Šinik, V, Despotović, Ž., *Vibracioni transportni pogon, kinematika i dinamika režima rada transportujućih materijala, mehanički parametri* XXXII Međunarodni kongres o procesnoj industriji-Društvo za procesnu tehniku pri SMEITS (Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije), Sava Centar, Beograd 30. i 31. Maj 2019. <http://smeits.rs/?file=00438>

M34

1. Ljubojević, N., Pekez, J., Radovanović, Lj., Palinkaš, I., & Tasić, I. (2019). Potentials and Development of Wind Energy in the Republic of Serbia, In A. Rotaru, & S. Vecchio Cipriotti (Eds.), *Book of abstract of the 5th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC5) and 14th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis (Medicta2019)* (pp. 464). Roma, Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC)

M52

1. Desnica, E., Ašonja, A., Damage of rolling bearings on agricultural machines, *Časopis Traktori i pogonske mašine*, vol.23, no.3-4, Novi Sad, 2018, str. 33-38.
2. Palinkaš, I., & Desnica, E. (2018). Determination of influence of part orientation on production time in 3D printing. *Journal of engineering management and competitiveness (JEMC)*, 8(1), 28–36.

M53

1. Novaković, B., Đurđev, M., Radovanović, Lj.: *Optimization of Manufacturing Processes Using Modern Automated CNC Milling Machines*, Applied Engineering Letters, 2018, Vol. 3, No. 4, pp. 124-128, ISSN 2466-4847.

M63:

1. Nedić, M., Pekez, J., Desnica, E., Application of sustainable development concept in environmental protection, VIII Naučno stručni skup Preduzetništvo, inženjerstvo i menadžment, Zrenjanin, april 2019., pp. 176-182 07.12.2018.
2. Đurđev, M., Milošević, M., Lukić, D.: *Optimizacija redosleda izvođenja zahvata obrade primenom algoritma grbavog kita*, Scientific Conference with International Participation – ETIKUM 2018, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Republic of Serbia, December 6-8, 2018, pp. 38-40.
3. Lukić, D., Milošević, M., Antić, A., Borojević, S., Đurđev, M.: *Manufacturing Process Planning for Flexible Manufacturing Systems*, 4. International Scientific Conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“ – COMETA, Jahorina: University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, 27-30 November, 2018, pp. 68-76, ISBN 978-99976-719-4-3.
4. Novaković, B., Radovanović, Lj., Đurđev, M.: *Uticaj savremenih metoda pripreme proizvodnje na optimizaciju proizvodnih procesa*, VIII Naučno stručni skup, Preduzetništvo, inženjerstvo i menadžment – PIM8, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Zrenjaninu, Zrenjanin, 2019, pp. 115-121, ISBN 978-86-84289-87-4.

ГАСА

M21a:

1. Tomić, M., Đurišić-Mladenović, N., Mičić, R., Simikić, M., Savin, L. Effects of accelerated oxidation on the selected fuel properties and composition of biodiesel (2019) Fuel, 235, pp. 269-276.1.

M22

1. Mičić, R., Tomić, M., Martinović, F., Kiss, F., Simikić, M., Aleksic, A. Reduction of free fatty acids in waste oil for biodiesel production by glycerolysis: Investigation and optimization of process parameters (2019) Green Processing and Synthesis, 8 (1), pp. 15-23.

M23:

1. Tasić, I., Tomić, M.D., Aleksić, A.L., Đurišić-Mladenović, N., Martinović, F.L., Mičić, R.D. Improvement of low-temperature characteristics of biodiesel by additivation (2019) Hemijska Industrija, 73 (2), pp. 103-114.
2. Vulovic, M., Prvulovic S., Vulovic, S.: Control model of turbo-machine vibrations with the help of Bode and Nyquist plots, Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences Tome 71, No 11, 1528-1534, 2018
3. Ljubojev N, Pekez J, Radovanovic Lj., Wind energy in Serbia: Harmonization with the legislation of the European Union, Energy Sources, Part B, Economics, Planning, and Policy, DOI: 10.1080/15567249.2018.1538270, ISSN: 1556-7249 (Print) 1556-7257 (Online) Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/uesb20>, Vol. 13, 2018. Issue 9-10, Pages: 375-382, Published online: 07 Nov 2018.

M31:

1. Komatina S., Suto K., Urošević M., 2019. SEG GEOSCIENTISTS WITHOUT BORDERS PROJECT – ASSESSMENT OF FLOOD DAMAGED INFRASTRUCTURES IN BOSNIA & HERZEGOVINA AND SERBIA. Book of Invited Lectures, II AGES/EAGE/CEI Conference & Technical Exhibition GEOSCIENCES APPLIED TO SOLVE HUMANITARIAN PROBLEMS WORLDWIDE, Kopaonik, AGES, 20-29.
2. Burazer M., Urošević M., Komatina S., 2019. COOPERATIVE SEISMIC – RESISTIVITY INVERSION FOR LANDSLIDE INVESTIGATION. Book of Invited Lectures, II AGES/EAGE/CEI Conference & Technical Exhibition GEOSCIENCES APPLIED TO SOLVE HUMANITARIAN PROBLEMS WORLDWIDE, Kopaonik, AGES, 30-40.
3. Vukić M., Marković M., Rovčanin M., Komatina S., 2019. IMPORTANCE OF STUDENT PARTICIPATION IN THE GEOSCIENTIST WITHOUT BORDERS (GWB) HUMANITARIAN PROJECT IN THE BALKAN REGION. Book of Invited Lectures, II AGES/EAGE/CEI Conference & Technical Exhibition GEOSCIENCES APPLIED TO SOLVE HUMANITARIAN PROBLEMS WORLDWIDE, Kopaonik, AGES, 41-47.
4. Komatina S., Bojat N., Rovčanin M., Petrović U., 2019. COPING WITH DISASTERS IN SERBIA, BALKAN, EUROPE AND THE WORLD – GEOSCIENTISTS WITHOUT BORDERS PROGRAM AND PROMOTION ACTIVITIES. Book of Invited Lectures, II AGES/EAGE/CEI Conference & Technical Exhibition GEOSCIENCES APPLIED TO SOLVE HUMANITARIAN PROBLEMS WORLDWIDE, Kopaonik, AGES, 48.
5. Vukić M., Komatina S., 2019. REMOVAL OF ARSENIC FROM UNDERGROUND WATER AND DRINKING WATER USING ADSORPTION PROCESSES AND COMMERCIALY AVAILABLE ADSORBENTS. Book of Invited Lectures, II AGES/EAGE/CEI Conference & Technical Exhibition GEOSCIENCES APPLIED TO SOLVE HUMANITARIAN PROBLEMS WORLDWIDE, Kopaonik, AGES, 97-106.

M33:

1. Tolmač Jasna, Prvulović Slavica, Nedić Marija: BRIDGE CRANE MECHANISMS CALCULATION AND ANALYSIS OF THE SIGNIFICANCE, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2018, pp. 141-147 isbn: 978-86-7672-309-6, Zrenjanin, Srbija, 11-12. Oct 2018 - 13. Oct 2018.
2. Juric Slobodan, Prvulović Slavica, Radić Ranko: DETERMINING OF CORRECTIONAL VALUES OF WORKING RELIABILITY OF INTEGRAL, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2018, pp. 155-163 isbn: 978-86-7672-309-6, Zrenjanin, Srbija, 11-12. Oct 2018.
3. Prvulović Slavica, Tolmač Jasna, Kiš Robert, Nedić Marija: OPTIMIZATION OF DRYING AND

- TRANSPORTING PROCESS OF SYNTHETIC RUBBER ON THE STRIP DRYER AND PNEUMATIC CONVEYORS: VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), pp. 216-224 isbn: isbn: 978-86-7672-309-6 , Zrenjanin, Srbija, 11-12. Oct 2018.
4. Jasna Tolmač, Slavica Prvulović, Marija Nedić, Aleksandra Aleksić, Dragiša Tolmač: ANALIZA UTICAJA FIZIČKIH KARAKTERISTIKA SIROVE NAFTE NA CEVOVODNI TRANSPORT (ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF PHYSICAL CHARACTERISTICS OF CRUDE OIL IN PIPELINE TRANSPORT), Međunarodni Kongres o Procesnoj Industriji, Vol.32, No.1, pp.105-109, 30. i 31. maj 2019, Sava Centar, Beograd, Srbija. ISBN 978-86-81505-94-6
 5. Marija Nedić, Jasna Tolmač, Slavica Prvulović, Dragiša Tolmač: PROCES SUŠENJA I SUŠARE SA ASPEKTA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE (DRYING PROCESS AND DRYERS FROM THE ASPECT OF RENEWABLE ENERGY), Međunarodni Kongres o Procesnoj Industriji, Vol.32, No.1, pp.149-153, 30. i 31. maj 2019, Sava Centar, Beograd, Srbija. ISBN 978-86-81505-94-6
 6. Vukić M., Komatina S., 2019. REMOVAL OF ARSENIC FROM UNDERGROUND WATER AND DRINKING WATER USING ADSORPTION PROCESSES AND COMMERCIALY AVAILABLE ADSORBENTS 97-106.
 7. Kapunac, A., Desnica, E., Palinkaš, I., Application of fea simulation in pressure vessel design with result analysis, VIII International Conference – Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), Zrenjanin, october 2018., pp. 67-71
 8. Pavlović, A., Nikolić, M., Vulić, M., Desnica, E., Research and development of the vehicles in the serbia from the recycling aspect, VIII International Conference – Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), Zrenjanin, october 2018., pp. 210-215
 9. Borić. S., Desnica, E., Paunović, M., Ergonomy in automobile industry for cable manufacture, VIII International Conference – Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2018), Zrenjanin, october 2018., pp. 527-530
 10. Palinkaš, I., Pekez, J., Desnica, E., Radovanović, Lj., Application of modern technology for increasing expertise of employees in mechanical industry, IV International Conference on Mechanical Engineering Technologies and application (COMETA 2018), Istočno Sarajevo, november 2018. pp. 221-228
 11. Radovanović, Lj., Pekez, J., Desnica, E., Palinkaš, I., Ilić, D., Application of non-destructive methods in the diagnostics of the turbine shaft in the hydroelectric power plant, IV International Conference on Mechanical Engineering Technologies and application (COMETA 2018), Istočno Sarajevo, november 2018. pp. 635-642
 12. Vulić, M., Desnica, E., Pavlović, A., Used automobile batteries as a new developmental and ecological challenge, 3rd International Conference on Quality of Life, November 2018, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 93-98.
 13. Desnica, E., Selection of Maintenance Strategies for Automobile Shredder Residue – Reliability, Economic and Human Resources Aspect, 18th International conference on social sciences, Lisbon, 17-18 May 2019, pp. 386-493.

M34:

1. Radoslav Mičić, Milan Tomić, Aleksandra Aleksić, Mirko Simikić, Testing the possibility of improving the low-temperature characteristics of biodiesel by additivation, Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro), Green Room Sessions, 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro, Book of Proceedings
2. Aleksandra Aleksić, Radoslav Mičić, Scope of factors influencing the assessment of risk degree of the Seveso plants, Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro), Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro), Green Room Sessions, 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro, Book of Proceedings
3. Борислав Симендић, Радослав Мићић, Милан Томић, Александра Алексић, Мирко Симикић, УТИЦАЈ НЕЧИСТОЋА У ГЛИЦЕРИНУ НА ЊЕГОВУ ПРИМЕНУ КОД ДОБИЈАЊА БИОБРИКЕТА, Међународна научна конференција Безбедносни инжењеринг; Заштита од пожара и експлозије Нови Сад, 26-27. септембар 2018
4. Milan Tomić, Aleksandra Aleksić, Radoslav Mičić, Anja Kostic – Zobenica, Branko Markoski: State of renewable fuels in serbia: review, International Conference “Energetics 2018”, 6–8th October, 2018, Proceedings 2018, (ISBN 978 608-4764-02-1 (book 1); ISBN 978-608-4764-03-8 (book 2)), Ohrid, Macedonia, pp 289–233
5. Djapic N., Key factor interactions during extrusion inducing fibrillated polypropylene foil strips fineness, XII Savjetovanje hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 02-03 novembar, 2018, Teslić, Republika Srpska, B&H
6. Djapic N., Skadar lake Nymphaea alba and Nuphar luteum leaves chemical profile, 30th International Symposium on Chemistry of Natural Products & 10th International Conference on Biodiversity, November 25-29, 2018, Athens, Greece
7. Djapic N., Quercus alba Green and Amber Leaves Chemical Profile, 1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry, March 27-30, 2019-Antalya, Turkey

8. Djapic N., Free colours tetrapyrroles: yellow, 16th International School-Conference MAGNETIC RESONANCE AND ITS APPLICATIONS, SPINUS-2019, March 31 — April 5, 2019, Saint Petersburg, Russia
9. Djapic N., Ristic M., Vitis vinifera var. White Riesling Chemical Profile Obtained by Different Extraction Procedures, 23th International Congress PHYTOPHARM 2019 Saint-Petersburg, Russia, 1-3 July, 2019
10. Djapic N., PAULI MATRICES FOR TIME EVOLUTION OF THE DENSITY MATRIX, 21st Central European NMR Symposium & Bruker Users Meeting, September 4-5, 2019 Belgrade, Serbia

M52:

1. Desnica, E., Ašonja, A., Damage of rolling bearings on agricultural machines, Časopis Traktori i pogonske mašine, vol.23, no.3-4, Novi Sad, 2018, str. 33-38.

M53:

1. Simikić M, Tomić M, Savin L, Mičić R, Ivanišević I, Ivanišević M: UTICAJ BIODIZELA I MEŠAVINA BIODIZELA SA FOSILNIM DIZELOM NA POGONSKE I VUČNE PERFORMANSE TRAKTORA, XXV Naučni skup, PRAVCI RAZVOJA TRAKTORA I OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE, Novi Sad, 07.12.2018
2. Tasić I, Simendić B, Aleksić A, Mičić R: ISPITIVANJE KVALITETA BIO-PELETA I UTICAJ KVALITETA NA NJEGOVU PRIMENU, XXV Naučni skup, PRAVCI RAZVOJA TRAKTORA I OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE, Novi Sad,

M63:

1. Nedić, M., Pekez, J., Desnica, E., Application of sustainable development concept in environmental protection, VIII Naučno stručni skup Preduzetništvo, inženjerstvo i menadžment, Zrenjanin, april 2019., pp. 176-182 07.12.2018.

КАТЕДРА ЗА МЕНАЏМЕНТ

M22

1. Bakator, M., Đalić, N., Petrović, N., Paunović, M., Terek, E. (2019). Transition economy and market factors: The influence of advertising on customer satisfaction in Serbia. *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 32(1), 2293-2309. doi: 10.1080/1331677X.2019.1642787
2. Ljubojević, N., Dukic-Mijatovic, M., Zakin Kavalic, M., Stanisavljev, S., Cvijic, M. (2019). Protection of the design in the textile industry in order to improve the economic aspect of sustainable development of Serbia — Comparative overview of the laws of the European Union and Croatia. *Sustainability* 2019, 11, 2126; doi:10.3390/su11072126.

M23

1. Stanisavljev S., Klarin M., Spasojevic-Brkic V., Vesić Vasović J., Radojčić M. (2019). Identification of Annual Work Hour Elements in Production Cycle and Experimental Assessment of Flow Coefficient and Optimal Series, *Technical Gazette* 5 (26), accepted for publication
2. Arsovski, S., Markoski, B., Petrov, N., Stanisavljev, S., Zakin, M. (2018). Ontology of the Development Strategies: The Basis for Decision Support in Government Development Funds, *Technical Gazette, Vol.25, No.3*, pp 898-904.

M24

1. Čočkalo, D., Đorđević, D., Kavalić, M., & Bešić, C. (2019). Implementation of Certification Schemes in the Balkan Agro-Food Sector. *Economics of Agriculture*, 66(1), 77-88. doi: 10.5937/ekoPolj1901077C

M52

1. Strukan E., Terek, E., Nikolić, M. (2019). Impact of leadership on interpersonal trust at work in enterprises in Bosnia and Herzegovina. *Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC)*, 9(1), 48-59. ISSN 2217-8147. UDC: 005.322:316.46(497.6)
2. Kreiner, J., Sajfert, D., Terek, E., Petrovic, N. (2018). Determination of personality traits and character of leaders, their selection and efficiency in the textile industry. *Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC)*, 8(2), 121-128. ISSN 2217-8147. UDC: 005.96005.32

3. Bakator, M., Đorđević, D., Čočkalović, D., Nikolić, M., & Vorkapić, M. (2018). LEAN Startups With INDUSTRY 4.0 Technologies: Overcoming the Challenges of Youth Entrepreneurship in Serbia. *Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC)*, 8(2), 89-101. doi: 10.5937/jemc1802089B (APV Proj.)

M53

1. Sajfert, D., Nikolić, M., Vukonjanski, J., Terek, E., Vulović, M. (2019). The impact of ethical leadership behavior on communication satisfaction and organizational learning in companies in Serbia. *ACTA OECONOMICA UNIVERSITATIS SELYE International scientific journal*, 8(1), 138-159.
2. Đalić N., Terek E., Paunović M., & Bakator M. (2019). The Importance of Information Technologies in Managing Human Potentials of the Logistic Centers of the Republic of Srpska. *Journal of Information Technology and Applications - JITA* 9(1), 36-45. (UDC: 005.96(497.6):[659.23:004.738.5], doi: 10.7251/JIT1901036DJ
3. Terek, E., Mitić, S., Cvetkoska, V., Vukonjanski, J., Nikolić, M. (2018). The influence of information technology on job satisfaction and organizational commitment in companies in Serbia. *Dynamic Relationship Management Journal*, 7(2), 39-49.
4. Rajković, J, Terek, E., Magzan, M., Ivin, D., Nikolić, M. (2018). The impact of job and communication satisfaction on the financial performance of a mid-sized company. *Journal of Contemporary Economic and Business Issues, JCEBI, Skopje*, 5(1), 77-88.

M31

1. Čočkalović, D., Đorđević, D., Nikolić, M., Stanisavljev, S., Terek, E., Bakator, M. (2019). The needs of the economy and encouraging entrepreneurship of young people in Central Banat region. IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2019), 21-22. June 2019, Zrenjanin, Serbia, pp. 15-20.

M33

2. Tutmez, B., Terek, E., Nikolić, M., Janković, B. (2019). Handling work force participation in Serbia by new perspective. IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2019), 21-22. June 2019, Zrenjanin, Serbia, pp. 128-130.
3. Čočkalović, D., Đorđević, D., Bogetić, S., Bakator, M., & Bešić, C. (2019). Competitiveness of Domestic Enterprises in Changing Markets and Industry 4.0. In L. Monostori, V. D. Majstorovic, S. J. Hu & D. Djurdjanovic (Eds.), *Proceedings of the 4th International Conference on the Industry 4.0 Model for Advanced Manufacturing AMP 2019 (Lecture Notes in Mechanical Engineering ed., pp. 113-127)*. Switzerland: Springer Nature Switzerland AG. doi: 10.1007/978-3-030-18180-2_9
4. Bakator, M., Čočkalović, D., Đorđević, D., Stanisavljev, S., & Bogetić, S. (2019). Improving Competitiveness Through Clustering in the Domestic Textile Industry. Paper presented at the 10th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Zrenjanin.
5. Čočkalović, D., Đorđević, D., Nikolić, M., Stanisavljev, S., Terek, E., & Bakator, M. (2019). The needs of the economy and encouraging entrepreneurship of young people in Central Banat region. In D. Čočkalović (Ed.), *Proceedings of the IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2019)* (pp. 15-20). Zrenjanin, SRB: Technical faculty "Mihajlo Pupin" in Zrenjanin, University of Novi Sad. (APV Proj.)
6. Čočkalović, D., Bakator, M., Bogetić, S., Kavalić, M., & Jankov, J. (2019). Achieving business excellence with LEAN manufacturing: A model for entrepreneurs. In D. Čočkalović (Ed.), *Proceedings of the IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2019)* (pp. 47-52). Zrenjanin, SRB: Technical faculty "Mihajlo Pupin" in Zrenjanin, University of Novi Sad.
7. Milosavljev D., Nikolić M., Milanov D., Palinkaš I., 2019., The importance of organizational culture of entrepreneurship among young people, IX International Symposium ENGINEERING MANAGEMENT AND COMPETITIVENESS, 111-116p
8. Kavalić M., Milosavljev D., Ljubojev N., Čočkalović-Hronjec M., Social skill improvement for encouraging entrepreneurial initiative of young population, 2019., IX International Symposium ENGINEERING MANAGEMENT AND COMPETITIVENESS, 106-111p
9. Bakator, M., Radosav, D. (2019). Distributing Knowledge Through E-learning Platforms. Paper presented at the International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2019, 121-125. Zrenjanin, SRB: University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin". ISBN 978-86-7672-310-2.
10. Bakator, M., Radosav, D. (2019). Enhanced Learning with Interactive eBooks. Paper presented at the International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2019, 30-33. Zrenjanin, SRB: University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin". ISBN 978-86-7672-32-5.

11. Stanisavljev, S. Klarin, M. Čočkaló, D., Đorđević, D., Kavalić, M. SMALL AND MEDIUM SIZED ENTERPRISES AND LEAN CONCEPT 28, 7th International Symposium on Industrial Engineering – SIE 2018, ISBN 978-86-7083-981-6, pp 28-33.
12. Pecujlija, M., Fischer, J., Cosic, I., Lalic, B., Zakin, M. (2018). Engineering Manager: What Really Constitute This Profession?. The 15th annual international conference on Hands-on Science: Advancing Science. Improving Education, HSCI2018, Barcelona, Catalonia, Spain, at the Faculty of Biology of the University of Barcelona. ISBN 978-84-8158-779-1. pp. 134- 143.
13. Kavalić, M., Milosavljev, D., Ljubojev N., (2019). Social skills improvement for encouraging entrepreneurial initiative of young population. VIII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2019 (EMC 2019) June 22-23, 2019, Zrenjanin, Serbia pp. 106-111.
14. Kavalić, M., Vlačić, S., Čočkaló Hronjec, M., Stanisavljev, S., Ljubojev, N. (2019). Accessing students according to their type of personality regarding big five. International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2019 June, 2019. Zrenjanin, Republic of Serbia pp. 197-200.
15. Nikolić, M., Mali, P., Mitić, S., Lajić, Z. (2019). Multi-criteria approach to selecting organizations for project implementation - participation of the elements of production cycle time. IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2019), 21-22. June 2019, Zrenjanin, Serbia, pp. 74-79.
16. Afshari, A., Nikolić, M. (2019). Consensus in decision making by the DELPHI technique. IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2019), 21-22. June 2019, Zrenjanin, Serbia, pp. 3-8.
17. Bakator, M., Čočkaló, D., & Vorkapić, M. (2018). LEAN manufacturing principles for improving productivity in the textile industry. In V. Petrović (Ed.), Proceedings of the 9th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy 2018 (pp. 139-145). Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin". (TR-35017)
18. Terek, E., Nikolić, M., Čočkaló, D., Božić, S., Rajković, J. (2018). Impact of Big Five personality traits on Enterprise potential and Individual entrepreneurial orientation by students in Serbia. The 6th International Conference Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES 2018), University of Economics Prague, May 31 - June 1, 2018, pp 1047-1056.
19. Čočkaló, D., Đorđević, D., Nikolić, M., Stanisavljev, S., Terek, E. (2018). An exploratory study of relationship between entrepreneurship and economic development - Central Banat region: research results. VIII International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2018), 22-23. June 2018, Zrenjanin, Serbia, pp. 9-14.

M63

1. Đorđević, D., Čočkaló, D., Bogetić, S., & Bešić, C. (2019). Analiza aspekta konkurentnosti domaće privrede u uslovima globalnih tržišnih promena. In V. Marinković (Ed.), Proceedings of the ICQ 2019 (pp. 60-65). Beograd, SRB: UASQ-United Association of Serbia for Quality.
2. Čočkaló, D., Bakator, M., Đorđević, D., Terek, E., & Stanisavljev, S. (2019). Preduzetništvo mladih i LEAN startup pristup kroz primenu tehnologija Industrije 4.0 u Srbiji. In V. Marinković (Ed.), Proceedings of the ICQ 2019 (pp. 88-93). Beograd, SRB: UASQ-United Association of Serbia for Quality. (APV Proj.)

КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

M33

1. EVALUATION OF SEWAGE SLUDGE MANAGEMENT OPTIONS FOR THE CITY OF NOVI SAD. Jelena Mičić, Nemanja Stanisavljević, Bogdana Vujić, Una Marčeta, Višnja Mihajlović, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) October 11-12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia .
2. PREVENTION OF CHEMICAL ACCIDENTS IN THE LEGISLATION OF THE REPUBLIC OF SERBIA. Nadežda Ljubojev, Una Marčeta. VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) October 11-12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia.
3. USING SHERPA SCREENING TOOL FOR DESIGN AND ASSESSMENT OF LOCAL AND REGIONAL AIR QUALITY MANAGEMENT. Francisc Popescu, Bogdana Vujic, Adrian Eugen Cioabla, Aleksandar Djuric, Gavriela Trif-Tordai, Delia-Gabriela Calinoiu, Luisa Izabel Dungan. VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018) October 11-12 th, 2018, Zrenjanin, Serbia.
4. PESTICIDE CONTAINER MANAGEMENT STATUS AND PERSPECTIVES IN SERBIA. Višnja MIHAJLOVIĆ, Una MARČETA, Bogdana VUJIĆ, Jelena MIČIĆ (University of Novi Sad, Zrenjanin, Serbia). 9th International Conference ICEEE – 2018 22nd - 24th of November 2018. Budapest, Hungary.

5. ENVIRONMENTAL AWARENESS AMONG THE CHILDREN IN NOVI SAD CITY. Mičić, J., Vujić, B., Mihajlović, V. 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, October 8-9 2018, Szeged, Hungary, ISBN 978-963-306-623-2.
6. IDENTIFICATION OF FINAL DISPOSAL WAYS OF WASTE CLOTHES IN ZRENJANIN MUNICIPALITY. Mičić J., Marčeta U., Vujić B., Mihajlović V. XIII International Mineral Processing and Recycling Conference, Belgrade, Serbia, 8-10 may 2019. 497-503, ISBN 978-86-6305-091-4.
7. INFLUENCE OF LANDFILL METHANE ON ENVIRONMENT - DISTRIBUTION MODELLING AND ASSESSMENT. Bogdana Vujic, Nemanja Stanisavljevic. ISWA World Congress, Kuala Lumpur, Malaysia, 22-24 October 2018.

КАТЕДРА ЗА ТЕКСТИЛНО ОДЕВНЕ НАУКЕ И ДИЗАЈН

M23

1. Marija Pešić, Vasilije Petrović, Jovan Stepanović, Cariša Bešić, The analysis of dimensional stability of 1x1 rib co and co/ly knittwear, Industria textila, Vol. 59, No.4, 2018., ISSN 1222-5347; impakt factor 0,387.

M51

1. Marija Pešić, Vasilije Petrović, Danka Joksimović, Anita Milosavljević, The analysis of dimensional stability of 1x1 RIB cotton knitwear, Advanced Technologies, University of Nis , Faculty of Technology Leskovac, 7, (2), 2018. UDC 6(05) ISSN 2406-3037 str. 63-68.

M33

1. V. Petrović: Kadrovi u tekstilnoj industriji zemalja u tranziciji, Treći međunarodni simpozij tekstilnog inženjerstva i modnog dizajna, 20-22.04.2018.godine, Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travnik, Bosna i Hercegovina.
2. Prof. dr V. Petrović - Koliko je digitalizovana tekstilna industrija u regiji, realnost i trendovi - Predavanje po pozivu za privrednike Adriatik regije u organizaciji konferencije Francuske kompanije Lectra, Zagreb 23. Septembar.
3. INNOVATION IN TEXTILE EDUCATION OF SERBIAN TEXTILE INDUSTRY - prof. dr V. Petrovic, *, prof. dr N. Zivljak**, D. Joksimovic*, M. Pesic* *, Technical Faculty Mihajlo Pupin“, University of Novi Sad, Đ. Đakovića bb., 23000 Zrenjanin, vlp@eunet.rs, Serbia, ** “Emlyon business school Asia”, Shanghai, China
4. Marija Pešić, Vasilije Petrović, Danka Joksimović, Anita Milosavljević, Stanislava Sindelić: INFLUENCE OF THE STRUCTURE OF TEXTILE MATERIALS ON THE COMFORT OF CLOTHING; pg. 139-144, Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
5. Slaviša Djurdjević, Marija Pešić, Vasilije Petrović, Danka Joksimović, Anita Milosavljević A RESEARCH OF THERMAL PROPERTIES OF DYED 1x1 RIB KNITTED FABRIC pg. 127, Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
6. Nenad Stojanovic, Anita Milosavljević, V. Petrović, D. Trajkovic, D. Joksimović, M. Pesic ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF THE DENSITY OF FABRICS ON ITS STRENGT pg. 133, Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
7. D. Joksimović, V. Petrović, M. Pešić, A. Milosavljević, S. Sindelić, N. Petrović: METHODS OF NC GUIDANCE IN THE CASE OF AUTOMATIC MACHINES AND AGGREGATES; pg ,145-153, Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
8. Marija Pešić, Vasilije Petrović, Danka Joksimović, Anita Milosavljević, Stanislava Sindelić: INFLUENCE OF THE RAW MATERIAL COMPOSITION OF KNITWEAR ON COMFORT CLOTHES; pg,178-182, Textile Science and Economy X , 10th International Scientific- Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia

9. Anita Milosavljević, V. Petrovic, D. Trajković, D. Joksimovic, M. Pesic, S. Sindelic: ANALYSIS OF THE IMPACT OF FABRIC PARAMETER ON DEFORMATION CHARACTERISTICS OF STITCH; pg,183-188; Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
10. Anita Milosavljević, V. Petrović, D. Joksimovic, M. Pesic, S. Sindelic: ANALYSIS OF THE IMPACT OF SINGLE PARAMETERS ON DEFORMATION CHARACTERISTICS OF STITCHES; pg, 215-224; Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
11. Jelena Đukić, V. Petrovic, D. Joksimovic, A. Milosavljevic, M. Pesic, S. Sindjelic: NATIONAL COSTUMES OF UŽICE REGION; pg. 233-240, Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
12. Jovan Radisic, Vasilije Petrovic, D. Joksimovic, A. Milosavljevic, S. Sindelic, J. Stepanovic: APPLICATION OF TEXTILE MATERIALS IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY; pg, 241-249; Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
13. Valentina Bozoki, Vasilije Petrovic, D. Joksimovic, A. Milosavljevic, S. Sindelic, J. Stepanovic: LOUIS VUITTON - LORD OF BAGS; pg,250-259 ; Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
14. Mina Milaković, V. Petrovic, D. Joksimovic, A. Milosavljevic, M. Pesic: EMBROIDERY ON BANAT NATIONAL COSTUMES; pg, 260-265 ; Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
15. Ivana Krulj, V. Petrovic, D. Joksimovic, A. Milosavljevic, M. Pesic, S. Sindjelic: NATIONAL COSTUME OF THE MACVA AS AN INSPIRATION FOR CONTEMPORARY FASHION; PG, 266-273 ; Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
16. Valentina Bozoki, Vasilije Petrovic, J. Danka, M. Anita, S. Stanislava; APPLICATION OF TEXTILE FOR DIVING SUITS; pg, 274-281 ; Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia
17. Milica Stojanović, V. Petrović, A. Milosavljević, D. Joksimović, M. Pesic: TECHNOLOGY OF MAKING DRESSES WITH ETHNO MOTIVE; pg, 225-232; Textile Science and Economy X , 10th International Scientific-Professional Conference, May 20- 21st, 2019 Zrenjanin, Serbia.
18. Marija Pešić, Vasilije Petrović, Danka Joksimović, Anita Milosavljević, A RESEARCH OF COMFORT PROPERTIES OF 1x1 RIB KNITTED FABRIC, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:146-151
19. Anita Milosavljević, V. Petrović, D. Joksimović, S. Sindelić, N. Petrović, PROPERTIES OF GEOTEXTICAL MATERIAL AND THEIR APPLICATION, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:152-163
20. D. Joksimović, V. Petrović, A. Milosavljević, S. Sindelić, N. Petrović, TESTING METHODS OF RESISTANCE FOR BASE CRYMPLE OF KNITTED AND LAMINATED MATERIALS FOR CAR UPHOLSTERY, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:170-175
21. Stanislava Sindelić, Srđan Cakić, Vasilije Petrović, Danka Joksimović, Anita Milivojević, SCARVES AS AN ELEMENT OF CLOTHING IN THE TWENTIETH CENTURY, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:189-195
22. Sanja Jovic, Vasilije Petrovic, Danka Joksimovic, Anita Milosavljevic, MEASUREMENT OF LOSS OF THERMAL GLAY HEATING PERIOD FROM THE TYPE OF MATERIAL, 9th International Scientific-

- Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:196-199
23. M. Marjanovic, V. Petrovic, A. Milosavljevic, D. Joksimovic, S. Sindjelic, THE PROCESS OF EDUCATION OF EMPLOYEES IN CLOTHING INDUSTRY BASED ON EXAMPLE OF GERMAN COMPANY PIRIN-TEX, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:200-207
 24. Anita Milosavljević, V. Petrović, D. Joksimović, S. Sindelić, THE USE OF THREE-DIMENSIONAL KNITTED MATERIALS, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:208-217
 25. Maja Kostić, V. Petrovic, A. Milosavljevic, D. Joksimovic, OPTIMIZATION OF THE PRODUCTION OF CHILDREN'S CLOTHING ON THE EXAMPLE OF "FORMA VS", 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:218-226
 26. D. Joksimović, V. Petrović, A. Milosavljević, S. Sindelić, TESTING OF STRENGTH OF SEAMS ON UNIFORMS, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:227-231
 27. Milica Marjanović, V. Petrović, D. Joksimović, A. Milosavljević, S. Sindelić, THE EXPERIENCE OF SUMMER SCHOOL AT DONGHUA UNIVERSITY IN SHANGHAI, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:232-237
 28. D. Joksimović, V. Petrović, A. Milosavljević, S. Sindelić, TECHNOLOGY FOR THE MANUFACTURE OF CAP (TULJAK), 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:245-252
 29. Teodora Šešum, V. Petrović, A. Milosavljević, D. Joksimović, J. Stepanović, APPLICATION OF TEXTILE MATERIALS IN PLANE INDUSTRY, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:253-259
 30. Anita Milosavljević, V. Petrović, D. Joksimović, S. Sindelić, TESTING OF STRENGTH OF COTTON FABRICS OF DIFFERENT DENSITIES BY WEFT IN INTERTWINE OF LINEN, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:260-268.
 31. Anita Milosavljević, D. Trajković, N. Ćirković, J. Stepanović - ANALYSIS OF INTERFACE CHARACTERISTICS OF SIDE SEAM ON THE CLOTHING, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg:238.
 32. M. Novak, J. Djukić, D. Joksimovic, A. Milosavljevic, M. Pesic, PROTECTIVE CLOTHING, 9th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Technical Faculty »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 06. November 2018. ISBN: 978-86-7672-314-0, pg: 104-113
 33. N. Petrović, E. Terek, D. Ivin, D. Joksimović, D. Sajfert, M. Mjedenjak: THE ROLE OF KAIZEN IN IMPROVING EMPLOYEES SAFETY AT WORK, VIII International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2017), October 11-12, 2018, Zrenjanin, Serbia, page: 540-547
 34. N. Petrović, D. Sajfert, D. Joksimović, T. Golubović, V. Premčevski: THE ROLE OF IMPLEMENTATION CONCEPT TQM AND SIX IN ORGANIZATIONS, IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2019 (EMC 2019) June 21-22, 2019, Zrenjanin, Serbia.
 35. Nikola Petrović, Edit Terek, Dragica Ivin, Danka Joksimović, Dragana Sajfert: THE ROLE OF KAIZEN IN IMPROVING EMPLOYEES SAFETY AT WORK, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018), October 11-12th, 2018, Zrenjanin, Serbia pg. 540-543.

36. Nikola Petrović, Dragica Ivin, Danka Joksimović, Dragana Sajfert, Marija Mjedenjak: THE ROLE OF IMPLEMENTATION OF THE CONCEPT – TOTAL QUALITY MANAGEMENT IN ORGANIZATIONS, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018), pg.544- 547

3.3.3 Библиотечка и издавачка делатност Факултета

Успешном наставном, научно-истраживачком и стручном раду, допринела је издавачка делатност Факултета. Од свог оснивања Факултет је поклањао пуну пажњу издаваштву. У периоду од преко 40 година рада и постојања Факултета публикован је значајан библиографски опус разноврсног уџбеничког материјала (уџбеници, монографије, приручници, скрипте, зборници, каталози и други различити писани материјали) који су представљали уџбеничку литературу за све нивое академских студија или битне изворе литературних информација за бављење стручним професионалним и научно-истраживачким радом.

Факултет обавља своју издавачку делатност кроз:

- Едиција – уџбеници,
- Едиција - монографије
- Едиција – зборници.
- Едиција – сепарати и
- Едиција – реч науке.

У оквиру издавачке делатности Факултета уређују се и следећи часописи:

1. **A Journal for Information technology, Education development and Teaching methods of Technical and Natural Sciences (ITRO)** – научно стручни часопис националног значаја за информатику и технологију у образовању. Издавање часописа је почело од 2011. године, електронско и штампано издање једном годишње. Главни уредник је проф. др Драгана Глушац.
2. **Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC)** – научно стручни часопис националног значаја за менаџмент. Издавање часописа је почело од 2011. године, електронско и штампано издање два пута годишње. Главни уредник је до одласка у пензију 2016. год. био проф. др Звонко Сајферт, а од 2017. год. то је проф. др Драган Ћоћкало.

У претходном периоду на факултету су публиковани и часописи:

Алманах – Излазио је од 2010. године, једном годишње, и намењен је публиковању истраживачких радова наставника и сарадника факултета, и

РС у образовању – научни часопис за информатику и технологију у образовању. Часопис је издаван од 1996. до 1999. године, два пута годишње. Главни уредник је био проф. др Душан Липовац.

Ови часописи више не излазе.

E-Society Journal Research and Application – научно стручни часопис националног значаја за подручје информатике. Публиковање часописа је почело од 2010. године, два пута годишње. Главни уредник проф. др Миодраг Ивковић.

Ови часописи више не излазе

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ БИБЛИОТЕКЕ ТЕХНИЧКОГ
ФАКУЛТЕТА »МИХАЈЛО ПУПИН« ЗРЕЊАНИН У ШК.
2018./2019. год.

У шк. 2018./2019. год. рад библиотеке Факултета одвијао се кроз активности које су устаљене и установљене како законским актима из области библиотечног пословања тако и

самом функцијом библиотеке.

У Издавачка делатност Факултета је и у овом периоду, као и претходних школских година, била врло успешна.

Реализовано је 11 монографских публикација и то:

- 1 публикација из едиције БИБЛИОТЕКА УЏБЕНИЦИ – штампано издање
- 5 публикација из едиције БИБЛИОТЕКА УЏБЕНИЦИ – електронско издање
- 5 публикација из едиције ЗБОРНИЦИ – електронско издање
- 217 примерака добијено донаторством тј. поклоном,
- 20 примерака је купљено средствима Факултета.

Обновљена је претплата на 2 новине („Зрењанин“ и „Просветни преглед“). Од 15 наслова серијских публикација у 2018./2019. години је извршена претплата на 7 наслова, 5 наслова је добијено поклоном, а 2 наслова стижу бесплатно.

Структура запримљених радова студената је следећа:

- 181 дипломски рад
- 73 мастер рада
- 3 магистарске тезе
- 2 др дисертације,

што укупно износи 259 радова.

Учлањено је 448 нових чланова библиотеке.

Као и претходних година и током шк. 2018./2019. год. перманентно се радило на обради библиотечких јединица путем програмског пакета БИСИС.4.0. Евиденција, инвентарисање и обрада публикација обавља се ажурно и у складу са законским прописима и међународним стручним стандардима. Воде се књиге инвентара за монографске и серијске публикације, као и за посебну библиотечку грађу (компакт дискове).

Врши се и међубиблиотечка позајмица. Обрађене су све библиотечке јединице и цео библиотечки фонд је доступан за претраживање електронским путем.

У континуитету се ради на набавци нове актуелне литературе која би побољшала квалитет наставе. Свака новонабављена публикација или рад се обради одмах по пријему. Задуживање и раздуживање библиотечке грађе врши се електронским путем. На тај начин је побољшан рад са корисницима јер је скраћено време које библиотекар посвети појединачном кориснику.

Нарастајуће потребе корисника и развој нових информационах и комуникационих медија, мрежа и технологија захтевају даље кадровско јачање високошколских библиотека, као и систематско и перманентно стручно усавршавање библиотечких радника. Библиотекари и књижничар су учествовале на стручним семинарима које је организовала Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“, Београд, Библиотека Матице српске у Новом Саду као и

Градска народна библиотека „Жарко Зрењанин“ у Зрењанину. Такође су посећивале и контактирале са колегама из библиотеке Департмана за информатику и математику ПМФ у Новом Саду у циљу што бољег савлађивања програмског пакета БИСИС.

У складу са закључцима 32. седнице Сената УНС и одредбама Закона о високом образовању РС, Универзитет у Новом Саду је у обавези да успостави Дигитални репозиторијум одбрањених докторских дисертација за период од оснивања Факултета до данас.

Овај посао се успешно обавља. Све одбрањене дисертације су обрађене и похрањене у бази CRIS .

Још увек се чека слободан термин за скенирање 37 дисертација које нису у електронском облику.

За набавку библиотечке грађе утрошена су средства у износу од 63.980,00 и то за набавку књига и часописа, а за набавку стране литературе утрошено је 70.485,00 динара, средства су додељена од стране Покрајинског секретаријата.

Од опреме у овом периоду није ништа набављано.

Упркос проблемима са којима се сусрећемо (простор за смештај фонда и читалачки простор) трудимо се да корисницима пружимо квалитетну и благовремену услугу, пратећи њихове потребе, тако да је почев од 2017. године студентима омогућен приступ бази података Факултетеске библиотеке и репозиторијуму одбрањених докторских дисертација и ван просторија Факултета тј. од куће..

СПИСАК ЧАСОПИСА И НОВИНА НА КОЈЕ ЈЕ БИБЛИОТЕКА ДОБИЈАЛА ТОКОМ ШКОЛСКЕ ГОДИНЕ 2018/2019.

ИНФОРМАТИКА:

2 PS PRESS
INFO M
Computer Science and Information Systems

ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПОКЛОН

ПРОСВЕТА:

ПРОСВЕТНИ ПРЕГЛЕД
ПЕДАГОГИЈА

ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА

МЕНАџМЕНТ:

JOURNAL of Engineering Management and Competitiveness (JEMC)

ОБАВЕЗНИ ПРИМЕРАК

БИБЛИОТЕКАРСТВО:

ВЕСТИ - ГЛАСИЛО БИБЛИОТЕКЕ МАТИЦЕ СРПСКЕ
БИЛТЕН БИБЛИОТЕКЕ МАТИЦЕ СРПСКЕ

(БЕСПЛАТНИ ПРИМЕРЦИ)

ТЕХНИКА:

3 КВАЛИТЕТ - ЧАСОПИС ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА	ПРЕТПЛАТА
THERMAL SCIENCE	ПОКЛОН
FME Transactions	ПОКЛОН
ЗБОРНИК РАДОВА ФТН НОВИ САД	ПОКЛОН
Energy sources: Economics, Planining and Policy	ПОКЛОН

ЕКОЛОГИЈА

ECOLOGICA	ПРЕТПЛАТА
-----------	-----------

\

ОСТАЛО:

ЗРЕЊАНИН	ПРЕТПЛАТА
----------	-----------

7 претплата

5 поклон

2 бесплатно

1 обавезни примерак

15 укупно

ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ ФАКУЛТЕТА У ШК. 2018/2019. .ГОД.

Дигитализација и општа информатизација друштва утичу и на издавачку делатност Факултета. Све више уџбеничке литературе и извора доступно је у електронском облику.

ЗБОРНИЦИ – електронска издања

- Proceedings - VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection - Process Techology and Environmental Protection, (IIZS2018),Zrenjanin, 11-12th October 2018 ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin [Elektronski izvor] . Zrenjanin : Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2018. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12 cm : tekst. Bibliografija uz svaki rad. ISBN 978-86-7672-309-6
- Proceedings -9th International Scietific-Professional Conference Textile Scince and Economy, Zrenjanin, 6th November 2018 ; [organizer] Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin ; [cheaf editor Vasilije Petrovic] [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Technical Faculty "Mihajlo Pupin", 2018. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12 cm: "TNP 2018"-nas.str. ISBN 978-86-7672-314-0
- Proceedings -10th International Scietific-Professional Conference Textile Scince and Economy, May 20-21 st. 2019 Zrenjanin ; [organizer] Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin ; [cheaf editor Vasilije Petrovic] [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Technical Faculty "Mihajlo Pupin", 2019. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12 cm. ISBN 978-86-7672-317-1

- Proceedings - IX International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC2019), Zrenjanin, 21-22nd June 2019 ; [organizer] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2019. - 1 elektronski optički disk (CD ROM) ; 12 cm. Bibliografija uz svaki rad. ISBN 978-86-7672-321-8
- Proceedings - X International Conference on Information Technology and Development of Education, ITRO 2019, Zrenjanin, June 2019 = Zbornik radova [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2019. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12 cm. Bibliografija uz svaki rad. ISBN 978-86-7672-322-5

УЏБЕНИЦИ - штампани

- Istorijat eksploatacije nafte i gasa : industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa / Radoslav D. Mičić. - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2019. – 216 str. ; 24 cm : tekst + CD-ROM. - (Biblioteka "Udžbenici" / Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin ; br. 233) ISBN 978-86-7672-319-5

ЕЛЕКТРОНСКИ УЏБЕНИЦИ И ПУБЛИКАЦИЈЕ

- Praktikum za vežbe iz hemije / Nina Đapić [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2018. - 1 elektronski optički disk (CD ROM) ; 12 cm. - (Biblioteka udžbenici ; 228)
- Osnovi ekološkog prava / Ljubojev Nadežda [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2018. - 1 elektronski optički disk (CD ROM) ; 12 cm. ISBN 978-86-7672-315-7
- Učenik: razvoj i učenje / Đurđa Grijak [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2019. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12 cm. - (Biblioteka "Udžbenici" ; Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin / 230) Tiraž 50. ISBN 978-86-7672-313-3
- Metodika nastave tehničkog i informatičkog obrazovanja / Ivan Tasić, Dragana Glušac [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2019. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12 cm. ISBN 978-86-7672-316-4
- Istorijat eksploatacije nafte i gasa [Elektronski izvor] : industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa / Radoslav D. Mičić. - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2019. - 1 optički disk (CD-ROM) ; 12 cm : tekst. - (Biblioteka "Udžbenici" / Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin ; br. 233) Dostupan i u štampanom oblku. ISBN 978-86-7672-318-8

У Зрењанину, 13.09.2019.

Име и презиме, функција: Мр Оливера Добросављевић, библиотекар

4 СТЕПЕН ИНФОРМАТИЗАЦИЈЕ УСТАНОВЕ

Технички факултет "Михајло Пупин" располаже са преко 200 рачунара. Највећи број се налази у 8 рачунарски опремљених лабораторија, у којима се изводе практичне вежбе студената. У кабинетима професора и асистената је за потребе научно-истраживачког рада

распоређено 50 рачунара различитих перформанси, са штампачима за рад на издавачкој делатности. Сви ови рачунари су повезани у мрежу и имају приступ Интернету. Комуникациони центар је чвориште рачунарске мреже Факултета. Ту се налази 12 РС рачунара, од чега су 5 сервери који повезују све компјутере из лабораторија у јединствену мрежу и 7 радних станица. Мрежни оптички рутер омогућава приступ студената и запослених Интернету током целог дана.

Студенска служба, рачуноводство, секретаријат и библиотека, такође, располажу са 10 рачунара и неколико матричних и ласерских штампача, које користе у свакодневним пословима и обавезама. У студентској служби и рачуноводству су инсталиране локалне рачунарске мреже са одговарајућим апликацијама за рад.

У току школске 2018/2019 набављена је следећа рачунарска опрема: 27 рачунара, 5 монитора, 5 лаптоп рачунара, 17 таблет рачунара, 1 графичка табла, 12 екстерних хард дискова, 6 штампача, 1 видео пројектор, два телевизора, 1 скенер, 1 ручни анализатор спектра.

5 ИЗВЕШТАЈ ФИНАНСИЈСКОГ ПОСЛОВАЊА

Доношењем Закона о буџетском систему (Сл. гласник РС бр.9/02 87/02) и Уредбе о буџетском рачуноводству (Сл. гласник РС 125/03 и 122/06), коју је Влада РС донела крајем 2003. године, уредјена су и дефинисана одређена питања из области буџетског рачуноводства, као што су:

- основ за водјење буџетског рачуноводства,
- услови и начини вођења пословних књига,
- састављање и објављивање финансијских извештаја и др.

Најзначајнија новина прописана Уредбом о буџетском рачуноводству, односи се на обавезу корисника буџетских средстава, да приликом састављања годишњих финансијских извештаја примењују готовинску основу у складу са Међународним рачуноводственим стандардима за јавни сектор.

Према одредбама члана 5. Уредбе, готовинска основа, као основа за вођење буџетског рачуноводства дефинисана је као начело рачуноводственог обухватања прихода и расхода у тренутку наплате, односно плаћања. Основ за мерење резултата и процењивање позиције у финансијским извештајима, сачињеним на готовинској основи је салдо готовинских средстава и еквивалената.

Технички факултет “Михајло Пупин” је као индиректни буџетски корисник у 2018. години водио пословне евиденције у складу са прописима о буџетском рачуноводству, и приликом састављања завршног рачуна за 2018. годину примењивао следеће прописе:

- Закон о буџетском систему (Сл.гласник бр.9/02 и 87/02,66/05 , 101/2005 и 85/2005)
- Закон о јавним приходима и јавним расходима(Сл.гласник РС бр.76/91 и 9/02)
- Закон о буџету РС за 2006. годину(Сл.гласник РС бр. 106/2005 и 85/2006)
- Одлуку о буџету АП Војводине за 2016. годину и Одлуке општине и градова
- Уредбу о буџетском рачуноводству(Сл.гласник РС бр.125/03 и 12/2006)
- Правилник о стандардном класификационом оквиру и контном плану за буџетски систем

(Сл.гласник РС бр.92/02,64/03,125/03,58/04,63/04,85/04,99/04,117/04,137/04, 140/04,11/06,115/2006,20/07)

- Правилник о начину припреме, састављању и подношењу завршних рачуна корисника буџетских средстава, организација обавезног соц.осигурања и буџетских фондова Републике и локалне власти (Сл.гласник РС бр. 12/04, 11/05, 17/05 11/06)
- Правилник о номенклатури нематеријалних улагања и основних средстава са стопом амортизације(Сл.лист СРЈ бр.17/97 и 24/2000)
 - Правилник о начину коришћења средстава са подрачуна, односно других рачуна консолидованог рачуна Трезора РС(Сл.гласник бр.104/04).

Поред наведених прописа којима је уредјено буџетско рачуноводство, Факултет је примењивао и друге прописе Републике, територијалне аутономије и локалне самоуправе, као и своја општа акта, којима је ближе уређен начин пословања Факултета.

На крају пословне 2018 године након спроведених свих књижења пословних промена и састављања завршног рачуна за 2018 годину, као саставни део истог је следећи извештај:

Приход у 2018 год. износи	171.728.800,13
Неут.сред.из ранијих година за покриће расхода и издатака текуће године	15.425.864,42
Укупно:	187.154.664,55
Укупан расход у 2018.год износи	187.154.664,55

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

Структура дела средстава наменски опредељених за наредну годину:	2.664.617,57
- средства за осигурање студената и студентски фонд	443.050,00
- пројекат Покрајинског секретаријата за науку 114-451-2018	394.402,00
- средства из донације НИС-а наменски опредељена за след.годину	1.431.543,64
- средства Покрајинског секретаријата за науку по уг.бр.142-451/2781	220.000,00
- Средства Министарства просвете и науке Беог.уг.бр.451-02-02733/2018	175.621,93

Технички факултет “Михајло Пупин” Зрењанин, као буџетска установа, приходе остварује из буџета Републике Србије и из сопствених извора.

Учешће прихода из буџета у односу на укупне приходе Факултета, износи 77,12%

Покрајински секретаријат финансира зараде, део трошкова за сталне трошкове и научне пројекте.

Министарство просвете и науке и технолошког развоја Републике Србије, финансира научне пројекте од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Београд.

Учешће у приходима Факултета је и донација НИС-а-Газпромњефта, која је пренета из 2017 године, али у 2018 години донацију од НИС –а нисмо добили.

Сопствене приходе остварујемо у највећем делу од студентских школарина, пријава испита, овера семестра, продаје књига из скриптарнице и др.

Учешће сопствених прихода у односу на укупне приходе Факултета износи 22,88%

Економска класификација	Опис	2017	2018
791	Приход из буџета	122,618,953.02	129,745,204.64
	Приход за зараде	103,051,123.92	111,382,534.14
	Приход Министарстава за науку	9,937,743.59	10,094,838.00
	Приход АПВ за науку И образовање - пројекти	1,187,365.00	1,927,827.05
	Приход од АПВ за рачунар.опрему	0.00	397,400.00
	Прих.од Минист.за докторске студије	0.00	67,074.61
	Приход од Министар.за софтвере		729,314.76
	Приход за сталне тросков АПВ Пок.сек.	4,188,834.00	4,146,517.00
	Приход АПВ за ЛИФТ	3,000,000.00	-
	Приход од АПВ за замену халог.сијалица	89,376.00	-
	Приход од АПВ за надкривање улаза	216,523.68	-
	Приход од АПВ за санацију крова	109,140.00	-
	Приход од АПВ за ИТРО конференцију	195,046.83	90,899.08
	Приход од АПВ за ЕМЦ конференцију	103,800.00	58,800.00
	Приход од Мин. за ТНП конференцију	0.00	70,000.00
	Приход од АПВ за ИИЗС конференцију		80,000.00

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

	Приход од Мин. за ИИЗ конференцију		100,000.00
	Приход од Општине за летњу стр.праксу	540,000.00	600,000.00
732	Текуће донације од међ.организација ИПА	14,624,367.58	
741	Приход од имовине	70,924.00	-
742	Приходи од продаје добара и услуга	41,201,007.87	39,102,397.96
	Приход од котизација за конференције	299,209.07	300,822.00
	Приходи од сколарина, испита итд.	40,901,798.80	38,801,575.96
	Приход од пројекта бзрр и пројекат болнице	16,666.66	-
744	Текући и добров. тран. од физ. и прав.лица	3,010,000.00	-
	Донације НИС Газпромњефт	3,000,000.00	-
	Донације рукометном клубу студената	10,000.00	-
771	Мем. ставка рефунд.порођајног бол.	2,113,929.34	1,499,592.61
772	Рефундације боловања преко 30 дана	69,886.42	708,492.64
781	Приход од Унив.за СЕЕPUS студенте		40,872.25
823	Примања од продаје добара	574,917.59	632,239.39
	Скриптарница	574,917.50	632,239.39
321	Део пренетих неутрошених средстава из ранијих година коришћен за покриће расхода и издатака текуће године	0.00	15,425,864.42
	укупно	184,300,652.48	187,154,664.55

Економска класификација	Опис	2017	2018
411	Плате и додаци запослених	106,758,230.33	117,818,042.62
412	Социјални доприноси на терет послодавца	19,167,399.95	21,121,735.83
414	Социјална давања запосленим	5,264,059.12	4,922,377.83
415	Накнаде запослених (превоз)	2,240,832.70	2,857,853.25
416	Јубиларне награде и студ.нагр	744,722.66	80,000.00
421	Стални трошкови	8,287,213.30	8,662,197.70
	Трошкови платног промета	182,411.93	195,818.48
	Енергетске услуге	5,207,200.92	5,884,681.19
	Комуналне услуге	199,579.87	239,820.99
	Услуге комуникације	1,967,220.58	1,819,539.04
	Трошкови осигурања	583,190.00	463,298.00

Извештај о раду Факултета за школску 2018/2019.

	Закуп	147,610.00	59,040.00
422	Трошкови путовања	3,916,965.84	2,508,947.22
423	Услуге по уговору	10,025,770.37	7,635,753.29
424	Специјализоване услуге	14,078,815.81	13,265,790.44
425	Текуће поправке и одржавање	2,336,408.88	1,255,017.50
426	Материјал	1,942,537.02	1,568,758.95
444	Пратећи трошкови задуживања	567,968.35	56,409.44
482	Порези,обавезне таксе,казне и пенали	259,646.80	126,344.80
511	Зграде и грађевински објекти	0.00	4,088,140.00
512	Машине и опрема	863,173.00	691,973.00
515	Књиге у библиотеци	73,294.80	464,821.68
523	Залихе робе за даљу продају	256,368.00	30,501.00
УКУПНО		176,783,406.90	187,154,664.55

Извештај сачинила:
Бракус Милка, сарадник за фин. послове
У Зрењанину, Септембар 2019

6 PRESS CLIPPING

Napomena: Vesti su poredane hronološkim redosledom:



TEHNIČKI FAKULTET: Počela procedura za izbor dekana

August 29, 2018 List Zrenjanin

Na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin” u Zrenjaninu danas je održana sednica Saveta, koja je utvrdila sastav komisije za izbor dekana, kao i rokove. Procedura za izbor dekana, naime, počinje osam meseci pre isteka mandata aktuelnog prvog čoveka ove visokobrazovne ustanove.

Prijave kandidata su do 28. septembra, a potom slede sednice izbornog veća i komisija, kao i Naučno – nastavnog veća 31. oktobra kada bi trebalo da bude predstavljen menadžment.

Savet će 7. novembra saopštiti ime novog dekana.



TEHNIČKI FAKULTET „MIHAJLO PUPIN”: Prijem za novu generaciju studenata

October 1, 2018 List Zrenjanin

Za blizu 300 bruceša danas je na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin” počela školska 2018/2019. godina. Tim povodom, za njih je održan svečani prijem u amfiteatru, na kojem je govorila dr Dragica Radosav, dekanka fakulteta. Ona je istakla tradiciju školovanja na ovoj visokoškolskoj ustanovi (sledeća godina biće jubilarna, 45.) i podsetila na uspehe koje postižu studenti na olimpijadama znanja, ali i sporta. Takođe, Tehnički fakultet ima uspešnu saradnju sa privrednicima i van regiona, kao i u inostranstvu, u čijim firmama studenti obavljaju stručnu praksu.

Brucošima su se obratili i vršioci dužnosti prodekana, Ljubica Kazi, Vasilije Petrović i Višnja Mihajlović, šefovi katedri Miodrag Ivković, Dejan Đorđević, Momčilo Bjelica, Jasmina Pekez. Dragana Glušac, Bogdana Vujić, Eleonora Desnica, Vasilije Petrović, kao i student prodekan Dragan Lazić i predsednik Studentskog parlamenta Aleksandar Jašić.



ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ „МИHAJЛО ПУПИН”: Индустриско инженерство и заштита животне средине

October 10, 2018 List Zrenjanin

Na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin” u Zrenjaninu, 12. oktobra u 10 časova održaće se osma Međunarodna konferencija „Industrijsko inženjerstvo i zaštita životne sredine – IIZS 2018”. Konferenciju organizuju katedra za mašinsko inženjerstvo u saradnji sa katedrom za industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa. Prvi put se organizaciji ove konferencije priključuje katedra za zaštitu životne sredine. Prijavljeno je 85 učesnika iz zemlje i inostranstva.

Naučna konferencija „IIZS 2018” obuhvata industrijskog inženjerstvo i zaštitu životne sredine, mašinsko inženjerstvo, energetiku i procesnu tehniku, projektovanje i održavanje, inženjerstvo nafte i gasa, zaštitu zdravlja i životne sredine, upravljanje životnom sredinom i zaštitu na radu. Ciljevi konferencije su, između ostalog, inoviranje i proširivanje znanja inženjera u svim granama industrije i zaštiti životne sredine, podrška istraživačima u predstavljanju rezultata istraživačkih projekata, uspostavljanje novih kontakata sa vodećim nacionalnim i međunarodnim institucijama i univerzitetima, popularizacija Fakulteta, kao i saradnja sa drugim organizacijama, javnim preduzećima i privredom.

Partneri konferencije su Univerzitet „Aurel Vlaicu” iz Arada, Fakultet za inženjering, Arad, Rumunija, Univerzitet „St. Kliment Ohridski”, Tehnički fakultet Bitolj, Makedonija, Univerzitet Politehnika Temišvar i Fakultet tehničkih nauka Hunedoara, Rumunija, Univerzitet u Istočnom

Sarajevu – Mašinski fakultet Istočno Sarajevo, BiH, Republika Srpska, Univerzitet u Giresunu-Inženjerski fakultet, Turska.

Podršku su dali Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja i Pokrajinski sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost.



TEHNIČKI FAKULTET I ZREPOK: Dobra iskustva „Letnje stručne prakse“

October 30, 2018 List Zrenjanin

Stefan Hodoba najuspešniji je polaznik osme „Letnje stručne prakse“ koju organizuju Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjaninski poslovni krug – ZREPOK, Unija poslodavaca Srbije – Poslodavci Zrenjanina uz podršku Grada Zrenjina. Miroslav Ćirin je drugi po uspešnosti, a Đorđe Mladenović treći. I svi ostali kandidati, a bilo ih je 20, su po oceni žirija tokom trogodišnje prakse napravili dobre projekte koji su primenljivi u firmama u kojima su ih, zajedno sa mentorima, radili.

O ovome je odlučivala komisija – Željko Isakov, ZREPOK, dr Dejan Đorđević, dr Eleonora Desnica, dr Dalibor Dobrilović, profesori TF „Mihajlo Pupin“ i Miloš Trošić, prošlogodišnji pobjednik. Stefan Hodoba je osvojio stipendiju od 120.000 dinara od Zrepoka, a Grad Zrenjanin, koji se uključio u projekat 2013. godine je za svakog polaznika izdvojio po 30.000 dinara.

Uspešnim studentima čestitali su Dragana Glušac i Dragoslav Bjeloglav, koordinatori prakse, dekan dr Dragica Radosav i Željko Isakov, i sam nekadašnji polaznik, a danas direktor u firmi u kojoj je radio praksu. Veliko doprinos organizovanju prakse daje i Izabela Kiš iz ZREPOK-a. Uključivanjem unije poslodavaca, studenti od 2013. godine mogu da idu na praksu i u firme koje nisu članice ZREPOK-a.

Do sada je u ovom projektu učestvovalo 125 studenata, a 70 odsto njih je dobilo poslovni aranžman. Za isplatu stipendija učesnicima, ZREPOK je izdvojio blizu osam miliona dinara.



ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ : Predavanje italijanskog profesora o ekonomiji zajedništva

December 6, 2018 List Zrenjanin

Na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin” u Zrenjaninu, 7. decembra u 12.45 časova biće održano predavanje na temu „Ekonomija zajedništva u kontekstu društvene i socijalne odgovornosti“, a predavač je Luidi Bruni. Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ ovo predavanje organizuje u saradnji sa međunarodnim udruženjem ekonomije zajedništva. Predavanje će obuhvatiti pojam i značaj ekonomije zajedništva, socijalno preduzetništvo, kao i ekološki menadžment. Na predavanju će biti prisutni i preduzetnici iz zemlje i inostranstva koji u svom poslovanju primenjuju principe ekonomije zajedništva.

Luidino Bruni je ekonomista i istoričar ekonomske misli, širokog spektra interesovanja među kojima izdvajamo filozofiju i ekološki menadžment. Jedan je od glavnih teoretičara i promotera ekonomije zajedništva i civilne ekonomije. Redovan je profesor Političke ekonomije na Univerzitetu Lumsa u Rimu i vanredni profesor Ekonomije i etike na Univerzitetu Sofija u Lopjanu. Jedan je od urednika International Review of Economics (IREC, Springer), napisao je brojne knjige i radove, prevedenih na desetine jezika, uključujući i nagrađivanu Civil Happiness: Economics and Human Flourishing in Historical Perspective and The Economy of Communion.



Ekonomija zajedništva (EZ) je model savremenog poslovanja čiji je osnov razumevanje jedinstva stvaranja dobara i težnje da se ljudska osoba stavi u centar poslovanja. Projekat „Ekonomije zajedništva“ nastaje 1991. u Brazilu kao odgovor na ogromnu ekonomsku nejednakost između bogatih i siromašnih. Cilj projekta jeste osnivanje preduzeća kojima će se upravljati u duhu nove „kulture davanja“ koja pre svega podrazumeva otvorenost i pažljivost na potrebe osoba oko nas. Obično se posmatra kao suprotna u odnosu na kapitalističku ekonomiju, tj. suprotna je „kulturi posedovanja“.

Predavanje je otvoreno za sve zainteresovane.



SARADNJA: Tehnički fakultet I IKT klaster potpisali sporazum

February 19, 2019 List Zrenjanin

Zrenjanin sve više postaje grad koji se prepoznaje po informacionim tehnologijama. Broj firmi u ovom sektoru je sve veći, a jedan od razloga što se nalaze upravo ovde jeste i taj što Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” obrazuje buduće kadrove. Studenti su tokom školovanja imali stručnu praksu u uglednim firmama koje se bave informacionim tehnologijama, mnogi su tu zaposleni, a neki su po diplomiranju osnovali sopstvene firme.

Objedinjavanje privrede i obrazovanja bio je jedan od razloga za potpisivanje sporazuma o poslovno-tehničkoj saradnji između TF „Mihajlo Pupin” i Zrenjaninskog IKT klastera. Potpis su u utorak na dokument, prvi u ovoj godini, stavile prof. dr Dragica Radosav, dekanica Fakulteta i Biljana Manić Stojanov, IKT klaster. Potpisivanju dokumenta su prisustvovali i prof. dr Dijana Karuović i Dragan Vidaković, predsednik Skupštine IKT klastera.

– Značajno je što u gradu postoji IKT klaster kao savremeno organizovana asocijacija. Značajno je to što su u njemu objedinjeni svi koji se bave informacionim tehnologijama jer se na taj način stvaraju brojne pogodnosti za razvoj. Za nas je značajno i to što studenti obavljaju stručnu praksu pod mentorstvom stručnjaka. Veoma je važno što se zapošljavaju i što ostaju u gradu – rekla je dr Radosav.

Tehnički fakultet je počasni član klastera, a dr Dragica Radosav je naglasila da ova ustanova doprinosi obrazovanju kadrova – diplomiranih inženjera informacionih tehnologija sa različitim modulima, kao što je to i softversko inženjerstvo. Dragan Vidaković je naglasio da je vreme pokazalo da je IKT sektor deo privrede u kojem mladi vide svoju budućnost. Saradnja će obuhvatiti i zajednički rad na istraživačkim projektima, organizovanju predavanja, radionica, ali i promocija.

– Koristićemo sve resurse, i članova i zajednice, da doprinesemo ostvarenju vizije a to je da se Zrenjanin razvija kao jedan od najboljih gradova za razvoj IT sektora i industrije uopšte – naglasio je Dragan Vidaković, inače jedan od osnivača Zrenjaninskog poslovnog kruga koji je od 2010. godine organizuje letnju stručnu praksu.-

– Vrata Fakulteta smo otvorili i za najmlađe sugrađane. Kroz razne manifestacije okupljamo decu iz osnovnih i srednjih škola na času programiranja. Đaci su prepoznali fakultet kao instituciju u kojoj mogu da dobiju instrukcije i besplatnu pomoć ukoliko im nešto zapne iz informacionih tehnologija. Mislim da je to pravi način saradnje sa najmlađima – istakla je dr Radosav.