

АЛУМНИ@ТФЗР
„ИНЖЕЊЕРСТВО НАФТЕ И ГАСА У ПРАКСИ“

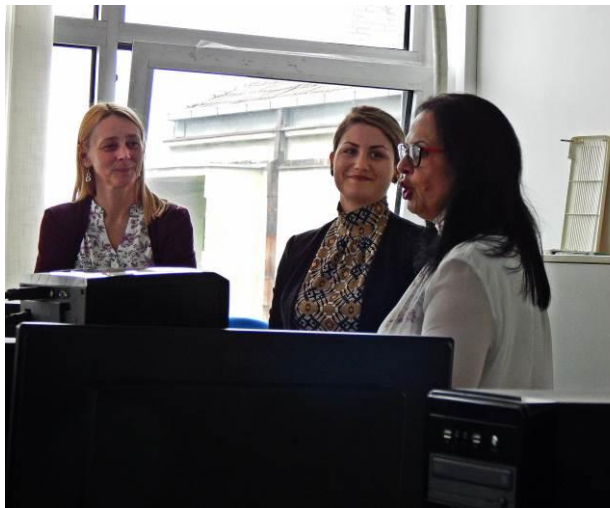
Гостујућа предавања запослених НИС стипендиста на Техничком факултету "Михајло Пупин", 2019

Технички факултет "Михајло Пупин" и Комапнија НИС, у оквиру пројекта Енергија знања организовали 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 овиру одговарајућих предмета у месецу марту и априлу, 2019. год. 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, Интезивирање 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. Страхиња Дивнић, Хидродинамичко моделирање у разради лежишта - 11.03.2019.
3. Немања Алексић, Методе повећавања искоршћења нафтног лежишта - 20.03.2019.
4. Миодраг Шљапић, Интезивирање 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 зацевљење - 17.04.2019.

11.03.2019.



20.03.2019.



26.03.2019.



27.03.2019.



17.04.2019.

