

На основу члана 5. Статута Фондације „Сестре Булајић“, број: 06-298/4-12 од 24.01.2012. године, Одбор Фондације „Сестре Булајић“, на седници одржаној 12.07.2017. године, доноси

ОДЛУКУ

Награду Фондације „Сестре Булајић“ за најбоље одбрањене дипломске радове, у износу од по 30.000,00 динара нето, су добили:

Архитектонски факултет:

1. **Александра Недељковић**, мастер инж.арх за рад *Место трајања – између прошлости и садашњости*, ментор, проф. др Владан Ђокић.
2. **Ања Милојевић**, мастер инж.арх за рад *Астрономски Научни Центар*, ментор, проф. др Милан Вујовић.

Факултет за физичку хемију:

1. **Бранислав Миловановић**, дипл.физикохемичар, за рад *Структура и стабилност малих кластера калијума са јодом*, ментор, др Станка Јеросимић, ванредни професор.
2. **Јелена Митрић**, дипл. физикохемичар, за рад *Оптимизација услова јонске измене Fe^{3+} у циљу контролисања њихове дисперзије у зеолиту ZSM-5*, ментор, проф. др Љиљана Дамјановић.

Образложење

Одбор Фондације „Сестре Булајић“, на седници одржаној 12.05.2017. године, расписао је Оглас за доделу новчане награде Фондације „Сестре Булајић“ за по два најбоља одбрањена дипломска рада из архитектуре и физичке хемије одбрањена на Архитектонском факултету Универзитета у Београду и Факултету физичке хемије Универзитета у Београду, за кандидате који су, у периоду од 15. јуна 2016. године до 15. јуна 2017. године дипломирали на Архитектонском факултету и Факултету за физичку хемију.

Рок за подношење пријава је био од 15. маја до 30. јуна 2017. године.

Оглас о додели награде објављен је на огласној табли и сајту Универзитета у Београду, Архитектонског факултета и Факултета за физичку хемију.

Кандидати су пријаве подносили Архитектонском факултету и Факултету за физичку хемију. Избор дипломских радова обавио је Архитектонски, односно Факултет за физичку хемију и предлог одлуке о додели награде доставили су Одбору Фондације.

Комисија Архитектонског факултета је предложила за награду два дипломска рада, и то: *Структура и стабилност малих кластера калијума са јодом*, кандидата **Александре Недељковић** и *Астрономски Научни Центар*, кандидата **Ање Милојевић**.

Факултет за физичку хемију је предложио за награду два дипломска рада, и то: *Структура и стабилност малих кластера калијума са јодом*, кандидата **Бранислава Миловановића** и *Оптимизација услова јонске измене Fe^{3+} у циљу контролисања њихове дисперзије у зеолиту ZSM-5*, кандидата **Јелене Митрић**.

Одбор Фондације је прихватио предлоге факултета, па је одлучено као у диспозитиву.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
ОДБОРА ФОНДАЦИЈЕ

Проф. др Шћепан Миљанић