

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу одлуке Наставно – научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број **3050/2** од **28.12.2018. године**, именовани смо за чланове Комисије да према Закону о научно истраживачкој делатности и статуту Машинског факултета Универзитета у Београду утврдимо испуњеност услова за стицање научног звања **истраживач приправник** кандидата **Мијата Лалића, дипл. инж. маш.**, студента доктроских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду, те на основу увида и провере добијеног материјала као и на основу познавања кандидата и његове стручне и научне активности подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Мијат Лалић рођен је 05.12.1993. године у Београду. Завршио VII Београдску гимназију природно-математички смер.

Школске 2012/2013. године уписао је Машински Факултет Универзитета у Београду. На Машинском факултету одлучује се за модул за Биомедицинско инжењерство, на катедри за Аутоматско управљање.

Основне академске студије завршава 2016. године, и наставља Мастер студије на Машинском факултету на модулу за Биомедицинско инжењерство. Б.Сц. рад је радио на тему „Фрактална анализа ЕЕГ сигнала“, који је одбрањен са оценом 10.

Мастер студије завршава у септембру 2018. године са дипломским радом на тему „Израда ОМИС-софтвера за класификацију водених раствора нано честица“ који је одбрањен са оценом 10.

Радно искуство:

- Новембар 2017 – Јануар 2018 Visaris d.o.o.
Радно место: Пројектант
- Јул 2018 - Јануар 2019 ТФТ Нано Центар d.o.o.
Радно место: Истраживач сарадник
- Као сарадник у настави ангажована је на следећим предметима на мастер студијама на Машинском факултету:
 - Фрактална механика

- Клиничко инжењерство
- Основе клиничког инжењерства
- Учествује у бројним експериментима у NanoLab-у, лабораторији модула за Биомедицинском, где је обучен да ради на Скенирајућој сондном микроскопу (Scanning Probe Microscopy, SPM), UV/Vis, NIR и FTIR спектрометрима, као и уређајем за депозицију материјала хемијским напаривањем (Chemical vapour deposition, CVD)
Радно место: Истраживач сарадник

Познавање језика:

- енглески – напредно
- немачки – нижи ниво
- руски – нижи ниво

Рад са рачунаром

Одлично познавање следећих програма, програмских пакета и програмских језика:

MS Office (Word, Excel, Power Point), SolidWorks програмски пакет, Catia програмски пакет, Matlab програмски језик, Python програмски језик, Osnove C++ програмског језика.

2. Закључак и предлог

На основу изложеног, биографије кандидата и до сада показаних активности на пројектима и показаних резултата у научном и стручном раду, закључујемо да кандидат Мијат Лалић, дипл. инж. машинства, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности и Законом о Универзитету Републике Србије, као и Статутом Машинског факултета у Београду, за избор у звање истраживач приправник.

На основу свега претходно наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета у Београду да кандидата Мијата Лалића, изабере у звање истраживач приправник.

Београд, 14.01.2019. године.

Чланови комисије

1. Проф. др Лидија Матија,
Машински факултет Универзитета у Београду

2. Проф. др Драган Лазић,
Машински факултет Универзитета у Београду

3. др Драгана Ђорђевић, научни саветник,
ИХТМ Универзитет у Београду
