

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу одлуке Наставно – научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број **3024/2** 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 **Јелене Катарине Чолић, 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

Јелена Катарина Чолић, рођена 05.07.1994. године у Београду. Завршила је III београдску гимназију природно-математички смер.

Школске 20013/2014. године уписала је Машински Факултет Универзитета у Београду. На Машинском факултету одлучује се за модул 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 радила на тему „Стерилизатор“, који је одбрањен са оценом 10.

Мастер студије завршава у септембру 2018. године са дипломским радом на тему „Утицај врсте мембране на дијализираност пацијената“ који је одбрањен са оценом 10.

Радно искуство:

- Учествоје у бројним експериментима у NanoLab-у, лабораторији модула за Биомедицинско инжењерство, где је обучена да ради на скенирајућем 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
- шпански – средњи ниво

- немачки – нижи ниво

Рад са рачунаром

Одлично познавање следећих програма, програмских пакета:

MS Office (Word, Excel, Power Point), SolidWorks.

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 Јелена Катарина Чолић, 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 Јелену Катарину Чолић, изабере у звање истраживач приправник.

Београд, 16.01.2019. 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
