

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Београд, 02.03.2017.

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај о испуњености услова за избор у истраживачко звање „истраживач-приправник“ кандидата Лане Јарамаз, мастер инж. маш.

Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета бр. 218/2 од 10.02.2017. године, именовани смо за чланове Комисије са задатком да према Закону о научноистраживачкој делатности, Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статуту Машинског факултета утврдимо испуњеност услова за избор у истраживачко звање „истраживач-приправник“ кандидата Лане Јарамаз, мастер инж. маш.

На основу прегледаног материјала који је достављен, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Лана Јарамаз је рођена 09.08.1991. године у Београду. Основну школу „Јосиф Панчић“ завршила је у Београду са просечном оценом 5,00 у свих осам разреда. За остварене изузетне резултате у току школовања награђена је дипломом „Вук Стефановић Караџић“.

Завршила је Математичку гимназију у Београду, са одличним успехом.

Уписала је Машински факултет у Београду школске 2010/2011 године. Основне академске студије је завршила у року, 27. септембра 2013. године. Завршни (B.Sc) рад радила је из предмета Примењена термодинамика, под називом „Соларна постројења” и добила оцену 10,00. Основне академске студије је завршила са просечном оценом 9,80 и тако стекла академски степен Инжењер машинства.

Мастер академске студије уписала је школске 2013/2014 године на Машинском факултету у Београду, смер Термотехника. На мастер академским студијама дипломирала је у року, 30. септембра 2015. године, са просечном оценом 9,15. Мастер рад (M.Sc) је одбранила са оценом 10 на тему „Ексергијска анализа система и уређаја који користе обновљиве изворе енергије” и тако је стекла академски степен Мастер инжењер машинства.

Докторске академске студије на Машинском факултету у Београду, уписала је школске 2015/16 године, са уписном оценом 9,54 (на основу просека са B.Sc и M.Sc студија). Сада је студент друге године докторских студија.

Од децембра 2016. године запослена је у Иновационом центру Машинског факултета и ради на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, под називом: "Повећање енергетске и еколошке ефикасности

процеса у ложишту за угљени прах и оптимизација излазне грејне површине енергетског парног котла применом сопствених софтверских алата" (ГР-33018).

Током академских студија Лана Јарамаз је била стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије. Због изузетних резултата у раду, била је и стипендиста Града Београда. Добитник је Похвала Машинског факултета у Београду, за одличан успех за прву, другу и трећу годину основних академских студија.

Успешно примењује, на решавање инжењерских проблема, следеће програмске језике и софтверске пакете: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), MATLAB, SolidWorks, AutoCAD, Autodesk Revit, Delphi Pascal, CSharp, SQL.

Говори енглески, а служи се француским језиком.

Поседује возачку дозволу Б - категорије.

Играла је кошарку у спортским клубовима Ликс и Црвена Звезда. Члан је и активно игра за кошаркашки клуб Машинског факултета у Београду (освојила је сребрне медаље у оквиру Универзитетских такмичења у Београду 2013. и 2015. године). Освојила је више златних, сребрних и бронзаних медаља у кошарци и рукомету на Машинијадама.

2. Закључак са предлогом

На основу увида у приложени материјал, Комисија за утврђивање испуњености услова кандидата Лане Јарамаз, мастер инж. маш., констатује да кандидат испуњава услове за избор у истраживачко звање „истраживач-приправник“, дефинисане чланом 80. Закона о научноистраживачкој делатности, чланом 14. Правилника о поступку и начину вредновања, као и чланом 66. Статута Машинског факултета Универзитета у Београду.

У складу са закљученим, Комисија предлаже Наставно-научном већу Машинског факултета Универзитета у Београду да усвоји овај извештај и да изврши избор кандидата Лане Јарамаз, мастер инж. маш. у звање истраживач-приправник.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

**др Александар Седмак, редовни професор
Универзитет у Београду – Машински факултет**

**др Милош Бањац, редовни професор
Универзитет у Београду – Машински факултет**

**др Љубисав Стаменић, виши научни сарадник
Институт за нуклеарне науке "Винча", Београд**