

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента на одређено време од 3 (три) године са пуним радним временом за ужу научну област Производно машинство

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета бр. 188/3 од 04.05.2023. године, а по објављеном конкурс за избор једног асистента на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област Производно машинство, именовани смо за чланове Комисије за подношење реферата о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 1040 од 17.05.2023. године пријавио се један кандидат и то: **Богдан Д. Момчиловић, маг. инж. маш.**

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

РЕФЕРАТ

А. Биографски подаци

Богдан Д. Момчиловић, мастер инжењер машинства, рођен је 11. марта 1998. године у Београду, Република Србија. Основну школу „Милоје Васић“ завршио је 2013. године као ђак генерације и носилац дипломе „Вук Караџић“, а 2017. године завршио је Шесту београдску гимназију, природно-математичког усмерења, као носилац дипломе „Вук Караџић“.

Основне академске студије – Машинско инжењерство на Универзитету у Београду - Машинском факултету уписао је школске 2017/2018. године, а завршио их је 26. августа 2020. године одбранивши завршни (BSc) рад из предмета Технологија машинске обраде и стекавши стручни назив инжењер машинства (инж. маш.). Остварена просечна оцена на основним академским студијама је 9,90 (словима: девет целих деведесет). Мастер академске студије – Машинско инжењерство, модул производно машинство уписао је 19. октобра 2020. године на Универзитету у Београду - Машинском факултету. Дипломирао је 06. јула 2022. године са оценом 10 (десет) и просечном оценом током мастер академских студија 10,00 (словима: десет целих), одбранивши Мастер рад на тему „Развој система управљања 4-осног робота SCARA конфигурације“ из предмета Индустијски роботи. Докторске студије на Универзитету у Београду - Машинском факултету уписао је 28. октобра 2022. године и тренутно је студент прве године.

У току студија био је добитник пет похвала поводом Дана Машинског факултета у Београду за постигнут одличан успех на свакој од година основних и мастер академских студија (2017-2022). Такође, добитник је награде поводом Дана Машинског факултета у Београду за најбољег студента

мастер академских студија генерације уписане 2020/2021. године. Током прве године основних академских студија био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије. На завршним годинама основних и мастер академских студија био је добитник стипендије „Доситеја“ коју Фонд за младе таленте додељује најбољим студентима завршних година академских студија (2020. и 2022. године).

У звање истраживач-приправник изабран је на основу одлуке Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета број 21/4 од 10. фебруара 2023. године. Од 1. марта 2023. године запослен је на Универзитету у Београду - Машинском факултету као истраживач-приправник и то на Катедри за производно машинство.

За решавање инжењерских проблема, кандидат у свакодневном раду успешно примењује следеће програмске пакете: MS Office (Word, Excel, PowerPoint), MATLAB & Simulink, SolidWorks, PTC Creo Parametric. Кандидат поседује напредни ниво знања енглеског језика, као и основно знање руског језика.

Б. Дисертације

Кандидат је студент прве године докторских студија (бр. индекса Д02/22) и није одбранио докторску дисертацију.

В. Наставна активност

Током школске 2019/20. године био је укључен у преглед самосталних задатака и пројеката студената као студент демонстратор на предметима Машински елементи 1 и Машински елементи 2. Током јесењег семестра школске 2022/23. године кандидат је учествовао у наставном процесу Катедре за производно машинство где је у својству демонстратора био ангажован на предмету Индустрijски роботи. У току летњег семестра школске 2022/23. године кандидат је учествовао као демонстратор на предмету Машине алатке и роботи нове генерације на Катедри за производно машинство.

Г. Оцена испуњености услова

На основу увида у конкурсни материјал и претходно наведеног у овом Реферату, Комисија сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду - Машинског факултета, Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету и Статуту Машинског факултета Универзитета у Београду констатује да кандидат Богдан Д. Момчиловић, маст. инж. маш., испуњава све критеријуме за избор у звање асистента:

- поседује VII/1 степен стручне спреме,
- завршио је студије на Универзитету у Београду - Машинском факултету са неопходним просечним оценама (основне академске студије – 9,90 и мастер академске студије – 10,00),
- уписао је докторске студије на Универзитету у Београду - Машинском факултету (бр. индекса Д02/22) школске 2022/23. године,
- има бројне награде за изванредне успехе током претходних студија,
- показује смисао и заинтересованост за наставни и научноистраживачки рад,
- активно се служи енглеским језиком и
- поседује све људске, моралне и стручне квалитете који су својствени кодексу Универзитета.

Д. Закључак и предлог

На основу прегледа и анализе приложеног материјала, Комисија за припрему реферата по расписаном конкурсном констатује да кандидат Богдан Д. Момчиловић, магистар инжењерских наука, испуњава све критеријуме за избор у звање асистента, дефинисане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу изложеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Машинског факултета да кандидат Богдан Д. Момчиловић, мастер инжењер машинства буде изабран у звање асистента на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом на Катедри за производно машинство Универзитета у Београду - Машинског факултета, за ужу научну област производно машинство.

У Београду 08.06.2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....
Др Живана Јаковљевић, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....
Др Никола Славковић, ванредни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

.....
Др Слободан Табаковић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука