

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

**Предмет:** Извештај о испуњености услова за избор у истраживачко звање „истраживач-приправник“ кандидата Вељка Шљивића, маг. инж. маш.

Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета бр. 1910/2 од 22.09.2017. 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 Вељка Шљивића, маг. инж. маш.

На основу прегледаног материјала који је достављен, Комисија подноси следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### **А: Биографски подаци**

Вељко М. Шљивић, мастер инжењер машинства, рођен је 26.08.1992. године у Краљеву, Република Србија. Основну школу „Попински Борци – Пискавац“ (Вукова диплома) и средњу школу „Гимназија Врњачка Бања“ (похвала за одличан успех) завршио је у Врњачкој Бањи. Машински факултет Универзитета у Београду уписао је 2011. године. Основне академске студије је завршио 2014. године са просечном оценом 9,74 (девет и 74/100), након чега уписује мастер академске студије, школске 2014/15, на истој установи на модулу „Транспортно инжењерство, конструкције и логистика“. Дипломирао је 2016. године, са просечном оценом 9,80 (девет и 80/100), одбранивши мастер (M.Sc.) рад под насловом „Прорачунска верификација дистрибуције маса и положаја тежишта надградње одлагача ARs 2000/60/60x22“. Школске 2016/17. године уписује докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду и тренутно је на првој години студија.

У току студирања награђиван је сваке школске године (2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15 и 2015/16) дипломом за најбоље студенте основних/мастер академских студија Машинског факултета Универзитета у Београду. Током студија је такође био стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2012/13, 2014/15 и 2016/17), односно Министарства омладине и спорта преко фонда за младе таленте Републике Србије „Доситеја“ (2013/14 и 2015/16). Од 01.04.2017. године је у статусу Стипендисте Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, укључен у пројекат ТР 35021 „Развој триболошких микро/нано двокомпонентних и хибридних самоподмазујућих композита“.

## **Б: Преглед и оцена научног и стручног рада кандидата**

Током досадашњег ангажовања у оквиру пројеката ТР 35021 „Развој триболошких микро/нано двокомпонентних и хибридних самоподмазујућих композита“, кандидат је испољио квалитет и заинтересованост за научноистраживачки рад, кроз почетне активности у оквиру писања прегледних радова и пробна експериментална испитивања у лабораторијским условима.

## **В: Закључак са предлогом**

На основу увида у приложени материјал, чланови Комисије закључују да кандидат Вељко Шљивић, маг. инж. маш. има завршен други степен академских студија са просечном оценом 9,80 (девет и 80/100), што му је омогућило упис на докторске академске студије као студент који се финансира из буџета Републике Србије. Такође, кандидат је био награђиван као најбољи студент током основних и мастер академских студија и тренутно је Стипендиста Министарства укључен у научноистраживачки рад на Машинском факултету Универзитета у Београду.

У складу са закљученим, **чланови Комисије констатују да кандидат испуњава све услове за избор у истраживачко звање „истраживач-сарадник“, дефинисане чланом 70. Закона о научноистраживачкој делатности, чланом 7. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, као и чланом 66. Статута Машинског факултета Универзитета у Београду, услед чега са задовољством предлажу Научно-наставном већу Машинског факултета Универзитета у Београду да усвоји овај извештај и да изврши избор кандидата Вељка Шљивића, маг. инж. маш. у истраживачко звање „истраживач-приправник“.**

У Београду, 10.10.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Александар Венцл, редовни професор  
Универзитет у Београду – Машински факултет

др Александар Миливојевић, доцент  
Универзитет у Београду – Машински факултет

др Блажа Стојановић, доцент  
Факултет инжењерских наука Универзитета у  
Крагујевцу