

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

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

Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета бр. **530/2 од 30.03.2017. године**, именовани смо за чланове Комисије са задатком да, према члану 80 „Закона о научно-истраживачкој делатности“, члану 14 „Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача“ („Службени гласник РС“ бр. 24/2016 и 21/2017) и члану 66. Статута Машинског факултета, утврдимо испуњеност услова за избор у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ – ПРИПРАВНИК кандидата Милоша Радојевића, маг. инж. машинства.

На основу прегледаног материјала који је достављен, Комисија подноси следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### **А: Биографски подаци**

Милош Б. Радојевић, мастер инжењер машинства, рођен је 27.09.1992. године у Београду. У истом граду завршио је основну школу и Шесту београдску гимназију (природно-математички смер). Машински факултет Универзитета у Београду је уписао 2011. године. Основне студије је завршио 2014. године са просечном оценом 9,71 (девет и 71/100), а мастер студије, на модулу за термотехнику, 2016. године са просечном оценом 9,45 (девет и 45/100). Током петогодишњег студирања овладао је свим потребним знањима из области машинства и обучен је да квалитетно одговори свим захтевима који му се доделе као радни задаци, чему је и допринело радно искуство које је стекао у фирми „Технотерм-комерц“ у којој је био запослен 1 годину и 10 месеци, за време студија. Након одбрањеног мастер рада у јулу месецу, у септембру 2016. године уписао је докторске студије на Машинском факултету у Београду, од када је ангажован на истом као волонтер у Лабораторији за горива и сагоревање. На свим нивоима студија био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као и Министарства омладине и спорте – Фонд за младе таленте и награђиван је похвалама за одличан успех. Милош Радојевић способан је да одговори захтевима и на енглеском језику, чему сведочи диплома Certificate in Advanced English (CAE), ниво C1. Од 01.04.2017. води се као стипендиста МПНТР, као докторанд у области „машинство и индустријски софтвер“.

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

Током досадашњег волонтирања у Лабораторији за горива и сагоревање, кандидат је испољио квалитет, заинтересованост и стручност за научноистраживачки рад, на шта указује његова ангажованост око новодобијене опреме Лабораторије и активност у писању радова за предстојеће конгресе.

## **В: Закључак са предлогом**

На основу горе изнетог, чланови Комисије закључују да кандидат Милош Радојевић има завршен први и други степен академских студија са просечном оценом студија 9,58 (девет и 58/100) што му је омогућило упис на докторске академске студије као студент који се финансира из буџета Републике Србије. Такође, кандидат био награђиван као најбољи студент током основних и мастер академских студија и тренутно је укључен у истраживачки рад на Машинском факултету у Лабораторији за горива и сагоревање. Стога, **чланови Комисије констатују да кандидат испуњава све услове** дефинисане чланом 70. „Закона о научноистраживачкој делатности“, чланом 7. „Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача“, и чланом 66. Статута Машинског факултета, **услед чега са задовољством предлажу Научно-наставном већу да Милоша Радојевића изабере у истраживачко звање „истраживач-приправник“.**

У Београду, 12.04.2017. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Небојша Манић, доцент  
Универзитет у Београду – Машински факултет

проф. др Драгослава Стојиљковић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Машински факултет

др Предраг Стефановић, научни саветник  
Институт за нуклеарне науке „Винча“, Београд