

# НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

**Предмет:** Извештај о испуњености услова за избор у истраживачко звање „истраживач-приправник“ кандидата Милице Ј. Видић, маг. инж. маш., студента докторских студија

Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета бр. 432/2 од 23.02.2018. године, именовани смо за чланове Комисије са задатком да утврдимо испуњеност услова за избор у истраживачко звање „истраживач-приправник“ кандидата Милице Видић, маг. инж. машинства и о томе поднесемо извештај Наставно-научном већу.

На основу прегледаног материјала који је достављен, подносимо следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### А. Биографски подаци

Милица Ј. Видић, мастер инжењер машинства, рођена је 1.11.1989. године у Београду, где је завршила основну школу „Иван Милутиновић“ као носилац Вукове дипломе и ђак генерације. Године 2008. завршила је Девету београдску гимназију са одличним успехом током свих школских година. Исте године је уписала Машински факултет Универзитета у Београду. Основне студије је завршила 2012. године са просечном оценом 8,83, а мастер студије, на Модулу за бродоградњу, 2017. године са просечном оценом 9,70 (девет и 70/100). Мастер рад под називом „Прорачун додатног отпора на таласима савременог контејнерског брода“ одбранила је на Катедри за бродоградњу са оценом 10. По завршетку мастер студија уписала је докторске студије на Машинском факултету.

Током основних академских студија, Милица Видић била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Добитник је похвале Машинског факултета за постигнут успех на првој години основних академских студија.

Милица Видић је 2013. године провела месец дана на стручној пракси у аустријској агенцији за унутрашње пловне путеве *via donau* у Бечу, где се бавила анализом експлоатационог профила гурача на Средњем и Доњем току Дунава, у оквиру међународног FP7 пројекта MoVeIT!

Учествовала је у организацији међународног научног симпозијума 16<sup>th</sup> International Ship Stability Workshop (ISSW 2017) који је одржан у Београду 2017. године. Такође, учествовала је у раду тима Confluence Belgrade који је 2017. године представљао Катедру за бродоградњу и Машински факултет у Београду на међународном студентском такмичењу Hydrocontest.

Милица Видић је члан стручних организација у области бродоградње – RINA (Британско краљевско удружење бродограђевних инжењера) и ДБИТ (Друштво бродограђевних инжењера и техничара).

Потпредседник је Управног одбора Црвеног крста Палилула. Сертификовани је инструктор прве помоћи.

Милица Видић говори енглески језик и познаје следеће програмске језике и софтверске пакете: MS Office, iWork, AutoCad, DelftShip, LaTeX, Python, Adobe Photoshop.

### **Б. Наставна активност**

Од фебруара 2018. године ангажована је на предметима „Завршни испит“ на основним и „Пловност и стабилитет брода 2“ на мастер академским студијама на Катедри за бродоградњу.

### **В. Библиографија научних и стручних радова**

Кандидат нема објављене научне и стручне радове.

### **Г. Приказ и оцена научног рада кандидата**

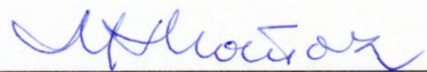
Кандидат је тренутно укључен у истраживачки рад на Машинском факултету у оквиру пројекта TP35024 и пројекта TP35009. У досадашњем раду, кандидат је показао особине и способности потребне за усавршавање у академском окружењу: интересовање за истраживачки рад, иницијативу и самосталност у раду, као и способност за сарадњу.

### **Д. Закључак са предлогом**

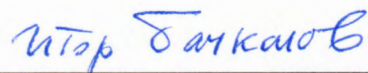
На основу анализе приложеног материјала и увида у рад кандидата, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове за избор у звање истраживач приправник дефинисане чланом 80. Закона о научноистраживачкој делатности, чланом 7. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, 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 изабере кандидата Милицу Видић, маст. инж. маш., студента докторских студија, у звање истраживач приправник.

У Београду, 19.03.2018.

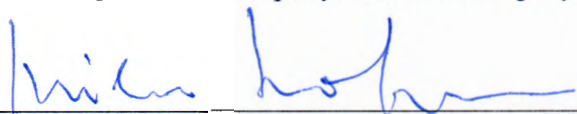
### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**



др Милорад Моток, редовни професор  
Универзитет у Београду, Машински факултет



др Игор Бачкалов, ванредни професор  
Универзитет у Београду, Машински факултет



др Милица Хофман, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду, Машински факултет