

**В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Машински факултет**  
Ужа научна, односно уметничка област: **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом**  
Број кандидата који се бирају: **1**  
Број пријављених кандидата: **1**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. Емил Вег**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Емил А. Вег**  
- Датум и место рођења: **12.07.1985., Београд**  
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Машински факултет**  
- Звање/радно место: **доцент**  
- Научна, односно уметничка област: **Машинство**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:  
- Назив установе: **Универзитет у Београду - Машински факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2009.**  
Докторат:  
- Назив установе: **Универзитет у Београду - Машински факултет**  
- Место и година одбране: **Београд, 2015.**  
- Наслов дисертације: **Процена интегритета челичних конструкција помоћу упоредне модалне анализе**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Машински материјали и заваривање**  
Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
- **2011., асистент, Универзитет у Београду - Машински факултет**  
- **2016., доцент, Универзитет у Београду - Машински факултет**

### 3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	*
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена педагошког рада по предметима за период шк. 2011/12 – 2018/19 <b>Конструктивна геометрија и графика: 4,41</b> <b>Инжењерска графика: 4,43</b> <b>Мехатроника: 4,43</b> <b>Хидраулички и пнеуматски механизми и инсталације: 4,78</b>
3	Искуство у педагошком раду са студентима	<b>11 година</b>

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Учешће у комисији за избор у научно-истраживачка звања (2)
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији за оцену и одбрану завршних (мастер и дипломских) радова (9)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	5 радова: 2 x M21 3 x M23	<b>M21:</b> <b>1. Veg, E., Veg, A., Šiniković, G., Andrejević, R., Gubeljak, N.: Design of coupled slider crank mechanism for orbiting motion, - International Journal of Simulation Modelling, Vol. 14, No. 2, 2015, pp. 189-200, doi: 10.2507/IJSIMM 14(2)1.283, (IF=2.125)</b> <b>2. Milovancevic M., Nikolic V., Petkovic D., Vracar Lj., Veg E., Tomic N., Jovic S.: Vibration analyzing in horizontal pumping aggregate by soft computing, Measurement, vol. 125, 2018, pp. 454 -462,</b>

			<p>doi:10.1016/j.measurement.2018.04.100, ISSN 0263-2241(IF=2.826)</p> <p><b>M23:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Golubovic T., Sedmak A., Spasojevic-Brkic V., Kirin S., Veg E.: Welded joints as critical regions in pressure vessels - case study of vinyl-chloride monomer storage tank, - Hemijska Industrija, Vol. 72, No. 4, 2018, pp. 177 - 182, doi:10.2298/HEMIND171009006G, ISSN 0367-598X (IF=0.566)</li> <li>2. Markovic I., Markovic D., Ilic J., Simonovic V., Veg E., Sinikovic G., Gubeljak N.: Application of Statistical Indicators for Digital Image Analysis and Segmentation in Sorting of Agriculture Products, - Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, vol. 25, br. 6, 2018, pp. 1739 - 1745, doi:10.17559/TV-20171129091703, ISSN 1330-3651 (IF=0.644)</li> <li>3. Flajs Z., Veg E., Gubeljak N., Šinikovic G.: Deflection Calculation for Beam-type Structures from Measured Strain Data, - Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, vol. 27, br. 2, 2020, pp. 665-670, doi:10.17559/TV-20200123124502, ISSN 1330-3651 (IF=0.644)</li> </ol>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).	20 радова: 1x M32 13 x M33 6x M34	<p><u>Категорија М32</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veg E., Veg A.: <i>Vibration analysis in the thermal power plant</i>, - Proceedings of the Mini-Symposium “Stochastic Vibrations and Fatigue: Theory and Applications”, Beograd, 2017.</li> </ol> <p><u>Категорија М33</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veg A., Šiniković G., Veg E.: <i>Orbiting Mechanism - Computer Aided Development (CADE)</i>, - Proceedings of The First IFToMM Asian Conference on Mechanism and Machine Science, Taipei 2010,</li> </ol>

			<p>pp. 636-642.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Veg A., Šiniković G., Andrejević R., <b>Veg E.</b>: <i>Computer Aided Balancing (CAB) Applied on an Orbiting Mechanism</i>, - Proceedings of The 13<sup>th</sup> World Congress in Mechanism and Machine Science, Guanajuato 2011, pp. A7-613</li> <li>3. <b>Veg E.</b>, Šiniković G., Andrejević L., Veg A.: <i>Essentials in development of a Portable Data Logger (PDL)</i>, - Proceedings of the International Conference on Innovative Technologies IN-TECH, Bratislava 2011, pp. 154-155.</li> <li>4. Ćirić R., <b>Veg E.</b>, Savić B., Jugović Z., Slavković R.: <i>Analysis of the impact of explosion hardening procedure on characteristics of surface layer of elements exposed to abrasion</i>, - Proceedings of the 34<sup>th</sup> International conference on production engineering, Niš 2011, pp. 103-106.</li> <li>5. <b>Veg E.</b>, Regodić M., Andrejević L., Šiniković G.: <i>Razvoj prenosnog uređaja za višekanalno merenje vibracija</i>, - Zbornik radova sa konferencije "ODRŽAVANJE 2012", Zenica 2012, pp. 179-185.</li> <li>6. Savić B., Veg A., Slavković R., <b>Veg E.</b>: <i>Labview arrangement of spectral signature for a faulty rotating machine</i>, - Proceedings of the 5<sup>th</sup> International scientific conference OTEH 2012, Beograd 2012, pp. 99-104.</li> <li>7. Savić B., Slavković R., <b>Veg E.</b>, Urošević V., Vlajković H., „Use of virtual and actual vibro-diagnostics for better condition monitoring“, - Proceedings of the 11<sup>th</sup> International</li> </ol>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Scientific Conference, MMA 2012, Novi Sad 2012, pp. 175-178.</p> <p>8. Smiljanić P., Sedmak A., Emina D., <b>Veg E.:</b> <i>Experimental and Numerical Stress-Strain Analysis of Composite Beams</i>, - Proceedings of the 2nd International Conference on manufacturing engineering &amp; management - ICMEM2012, Prešov 2012, pp. 167-169.</p> <p>9. Veg A., <b>Veg E.:</b> <i>Development of a hand-held vibrodiagnostic instrument</i>, - Proceedings of the Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications, Jahorina 2012, pp. 21-30.</p> <p>10. Savić B., <b>Veg E.</b>, Milanović N., Urošević V., Nikezić D.: <i>Kontrola sistema za praćenje i analizu vibracija uz pomoć LabView fuzzy logic toolkit-a</i>, - Zbornik radova sa konferencije "YU INFO", Kopaonik 2011, pp. 44-48.</p> <p>11. Regodić, M., Šiniković, G., <b>Veg, E.</b>, Veg, A., Andrejević. R., Gubeljak, N.: <i>Development of "Omega" Deformeter</i>, - Proceedings of the 14th World Congress in Mechanism and Machine Science, Taipei, Taiwan, October 25-30, 2015.</p> <p>12. Veg, A., <b>Veg, E.</b>, Šiniković, G., Gubeljak N.: <i>Integrated system on site for major overhaul of turbine's equipment</i>, - Proceedings of the 12. Konferenca Slovenskih Elektroenergetikov, Portorož (Slovenija), 2015., (D1-03)</p> <p>13. Gubeljak N., Veg, A., Predan J., <b>Veg, E.</b>, Bakić K., Jakl F., Maruša R., Ulaga M.: <i>Analysis of strain</i></p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*measurment in pillar's legs of transmission line as possibility for estimation of tensile force in conductor*, - Proceedings of the 12. Konferenca Slovenskih Elektroenergetikov, Portorož (Slovenija), 2015., (B2-07)

Kategorija M34

1. **Veg, E.**, Šiniković, G., Andrejević, R., Regodić, M., Veg, A.: *Cross correlated modal analysis a power tool for civil structures integrity improvement*, - Proceedings of the 1<sup>st</sup> International Symposium on Machines, Mechanics and Mechatronics – Current trends, Beograd 2014, pp. 41-42.
2. Regodić, M., Arandelović, B., **Veg, E.**, Andrejević, L., Veg, A.: *Invention and development of omega deformer*, - Proceedings of the 1<sup>st</sup> International Symposium on Machines, Mechanics and Mechatronics – Current trends, Beograd 2014, pp. 47.
3. **Veg E.**, Sedmak A., Šiniković G., Regodić M.: *Structural integrity assessment by using cross-correlated modal identification*, - Proceedings of the 22nd European Conference on Fracture – ECF22, Beograd, 2018, pp. 120.
4. Joksimović A., **Veg E.**, Regodić M., Šiniković G.: *Novel approach for 3D modelling teaching methodology*, - Proceedings of the 6th International Conference on Geometry and Graphics, Novi Sad, 2018, pp. 37
5. Joksimović A., Janković A., **Veg**

			<p><b>E.</b>, Simonović V.: <i>Construction solution of horizontal machine for balancing rotor mass of 100-1000 kg</i>, - Proceedings of the „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“, Zlatibor, 2019, pp. 10</p> <p>6. Joksimović A., <b>VegE.</b>, Regodić M., Janković A.: <i>Development of the robot for the EUROBOT 2019 competition</i>, - Proceedings of the “YOUng ResearcherS Conference”, Beograd, 2019, pp. 37</p>
8	<p>Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира</p>	<p>4 рада: 1 x M21 3 x M23</p>	<p><u>Категорија M21</u></p> <p>1. Milovancevic M., Nikolic V., Petkovic D., Vracar Lj., <b>Veg E.</b>, Tomic N., Jovic S.: <i>Vibration analyzing in horizontal pumping aggregate by soft computing</i>, Measurement, vol. 125, 2018, pp. 454 - 462, doi:10.1016/j.measurement.2018.04.100, <b>ISSN 0263-2241(IF=2.826)</b></p> <p><u>Категорија M23</u></p> <p>2. Golubovic T., Sedmak A., Spasojevic-Brkic V., Kirin S., <b>Veg E.</b>: <i>Welded joints as critical regions in pressure vessels - case study of vinyl-chloride monomer storage tank</i>, - Hemijska Industrija, Vol. 72, No. 4, 2018, pp. 177 - 182, doi:10.2298/HEMIND171009006G, <b>ISSN 0367-598X(IF=0.566)</b></p> <p>3. Markovic I., Markovic D., Ilic J., Simonovic V., <b>Veg E.</b>, Sinikovic G., Gubeljак N.: <i>Application of Statistical Indicators for Digital Image Analysis and Segmentation in</i></p>

			<p><i>Sorting of Agriculture Products</i>, - Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, vol. 25, br. 6, 2018, pp. 1739 - 1745, doi:10.17559/TV-20171129091703, ISSN 1330-3651(IF=0.644)</p> <p>4. Flajs Z., Veg E., Gubeljak N., Šinikovic G.: <i>Deflection Calculation for Beam-type Structures from Measured Strain Data</i>, - Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, vol. 27, br. 2, 2020, pp. 665-670, doi:10.17559/TV-20200123124502, ISSN 1330-3651(IF=0.644)</p>
9	<p>Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) одизбора у претходно звање из научне области за коју се бира.</p>	<p>7 радова: 1 x M32 2 x M33 4 x M34</p>	<p><u>Категорија М32</u></p> <p>1. Veg E., Veg A.: <i>Vibration analysis in the thermal power plant</i>, - Proceedings of the Mini-Symposium “Stochastic Vibrations and Fatigue: Theory and Applications”, Beograd, 2017.</p> <p><u>Категорија М33</u></p> <p>1. Veg, A., Veg, E., Šiniković, G., Gubeljak N.: <i>Integrated system on site for major overhaul of turbine’s equipment</i>, - Proceedings of the 12. Konferenca Slovenskih Elektroenergetikov, Portorož (Slovenija), 2015., (D1-03)</p> <p>2. Gubeljak N., Veg, A., Predan J., Veg, E., Bakić K., Jakl F., Maruša R., Ulaga M.: <i>Analysis of strain measurment in pillar's legs of transmission line as possibility for estimation of tensile force in conductor</i>, - Proceedings of the 12. Konferenca Slovenskih Elektroenergetikov, Portorož (Slovenija), 2015., (B2-07)</p>



			<p><u>Категорија М34</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Veg E.</b>, Sedmak A., Šiniković G., Regodić M.: <i>Structural integrity assessment by using cross-correlated modal identification</i>, - Proceedings of the 22nd European Conference on Fracture – ECF22, Beograd, 2018, pp. 120.</li> <li>2. Joksimović A., <b>Veg E.</b>, Regodić M., Šiniković G.: <i>Novel approach for 3D modelling teaching methodology</i>, - Proceedings of the 6th International Conference on Geometry and Graphics, Novi Sad, 2018, pp. 37</li> <li>3. Joksimović A., Janković A., <b>Veg E.</b>, Simonović V.: <i>Construction solution of horizontal machine for balancing rotor mass of 100-1000 kg</i>, - Proceedings of the „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“, Zlatibor, 2019, pp. 10</li> <li>4. Joksimović A., <b>Veg E.</b>, Regodić M., Janković A.: <i>Development of the robot for the EUROBOT 2019 competition</i>, - Proceedings of the “YOUng ResearcherS Conference”, Beograd, 2019, pp. 37</li> </ol>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	2 x TEMPUS пројекат 2 x МПНТР пројекта 3 x руковођење пројектима Фонда за иновациону делатност	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Реконструкција и увођење Мехатронике на универзитетима у Србији“ (РЕМУС) - SM SCM CO13A05-2005, 15.10.2005.- 14.10.2006.</li> <li>2. „Assisting humans with special needs: Curriculum for HUMAN-TOOL interaction Network (HUTON)” 530510 TEMPUS-1-2012-1-RS-TempusJPCR. 01.10.2012. – 01.10.2015.</li> <li>3. TP35040 - „Развој савремених</li> </ol>

			<p>метода дијагностике и испитивања машинских структура“</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. ОИ174004 - „Микромеханички критеријуми оштећења и лома“</li> <li>5. Развој система за мониторинг интегритета конструкције инфостуба (тотема) на бензинској станици (Идентификациони број =393)</li> <li>6. Испитивање прототипа система за мониторинг интегритета “тотема” у лабораторији и реалним условима (Идентификациони број =475)</li> <li>7. Имплементација физичких манипулатора у процесе "Robotic Process Automation" протокола (Идентификациони број =476)</li> </ol>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2 уџбеника 1 практикум	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Мали речник мехатронике“, А. Веџ, Г. Шиниковић, Е. Веџ, М. Регодић, Машински факултет – Универзитета у Београду, Београд, 2015. (ISBN - 978-86-6060-030-3)</li> <li>2. „Мехатронички системи“, А. Веџ, Е. Веџ, Академска мисао, Београд, 2016. (ISBN 978-86-7466-644-9)</li> <li>3. „Мехатроника - практикум за лабораторијске вежбе“, Е. Веџ, Г. Шиниковић, М. Регодић, А. Јоксимовић, Машински факултет – Универзитета у Београду, Београд, 2019. (ISBN - 978-86-6060-012-9)</li> </ol>
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни</i>		

	<i>избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		22 хетероцитата према бази <i>Web of Science</i> ; 22 хетероцитата према бази <i>Scopus</i> ; 27 цитата према бази <i>Google Scholar Citation</i> ; вредност Хиршовог фактора $H=3$
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање		
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>џбеник</u> за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику</u> за <u>ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног</u> објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</li> <li>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</li> <li>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</li> <li>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</li> <li>7. Поседовање лиценце.</li> </ul>
2. Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</li> <li>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета,</li> </ul>

	<p>односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

*Кратак опис заокружених одредница:*

- 1.1 Кандидат је члан уређивачког одбора два научна часописа (*Journal of Applied Engineering Science* (ISSN 1451-4117) и *Civil Engineering* (ISSN 0965-089X)).
- 1.2 Кандидат је учествовао у организационим одборима четири научна скупа од међународног значаја („Монгеометрија 2016“, „Монгеометрија 2020“, „*YOURS2019*“ и „*YOURS2019*“)
- 1.3 Кандидат је девет пута био члан Комисије за одбрану мастер радова и члан једне Комисије за одбрану докторске дисертације
- 1.4 Кандидат је коаутор студије одрживог развоја београдске општине Гроцка за период 2017-2021
- 1.5 Кандидат је члан два пројекта подржана од стране МПНТР и два ТЕМПУС пројекта. Такође, руководилац је три пројекта кофинансирана од стране *Фонда за иновациону делатност*
- 1.6 Кандидат је коаутор два техничка решења
- 2.3 Кандидат је био члан Комисије за Маркетинг студија Машинског факултета Универзитета у Београду
- 2.4 Кандидат је три пута био учесник на Конгресу студената технике, у организацији Савеза студената Машинског и Рударско-Геолошког факултета Универзитета у Београду
- 3.1 Кандидат у оквиру научно-истраживачких активности сарађује са Машинским факултетом – Универзитета у Марибору (Словенија), Рурским Универзитетом у Бохуму (Немачка), Универзитетом „Јужни Лацио“ у Касину (Италија)
- 3.3 Кандидат је члан четири научне и стручне организације
- 3.4 Кандидат је учествовао у програму размене наставника и студената „Еразмус+“ и у програму размене организованом од стране немачке фондације DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst)
- 3.5 Кандидат је учествовао у изради и спровођењу заједничког студијског програма "Мехатроника у медицинској рехабилитацији" са Универзитетом у Новом Саду и Државним Универзитетом у Новом Пазару

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе достављених материјала Комисија за писање овог извештаја констатује да кандидат др Емил Вег, дипломирани машински инжењер, доцент Машинског факултета Универзитета у Београду, **испуњава прописане критеријуме** за избор у звање ванредног професора, као и критеријуме прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу изложеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да кандидат др Емил Вег, дипломирани инжењер машинства, доцент Машинског факултета Универзитета у Београду, буде изабран у звање ванредног професора са пуним радним временом на одређено време од 5 година на Катедри за Теорију механизма и машина Машинског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.

Место и датум: Београд, 21.08.2020.

ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

.....  
Проф. др Љубомир Миладиновић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....  
Проф. др Горан Шиниковић, ванредни професор  
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....  
Проф. др Стеван Станковски, редовни професор  
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука