

ТАБЕЛА

ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕЊА УСЛОВА ЗА ПРВИ ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Према Правилнику о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду, који је донет одлуком Наставно-научног већа број 1460 од 11. јула 2016. године

Захтевано	Остварено	Коментар
Има научни степен доктора наука <ul style="list-style-type: none">• из уже научне области за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи, или је диплома доктора наука стечена у иностранству призната у складу са Законом о високом образовању,• или је код избора у звање дошло до промене уже научне области, докторска дисертација није из уже научне области за коју се кандидат бира, већ из сродне научне области Електротехнике и рачунарства, а из уже научне области за коју се бира, кандидат је том приликом имао у часописима са JCR листе ефективно најмање два пута већи број научних радова од броја дефинисаног за избор у одговарајуће звање.	да	Из уже научне области за коју се бира
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу студентских анкета и, уколико нема педагошког искуства у настави на Универзитету, посебног јавног	да	Просечна оцена студентских анкета: 4,51 за период 2012/2013-2015/2016

предавања.		
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	да	
Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	да	Више од 10 часова недељно
Има остварене резултате у унапређењу наставе и увођењу студената у научни рад.	да	Ментор већег броја завршних и мастер радова, аутор већег броја уџбеника и приручника, , учешће у формирању лабораторије за већи број предмета
Од првог избора у наставничко звање на Факултету остварио је најмање 10 бодова за вођење завршних радова. Учествовао је у комисијама за оцену и одбрану радова у периоду дефинисаном у члану 22, став 4. Од услова овог става изузима се кандидат за наставника за ужу научну област за коју Факултет није матичан.	да	Укупно 25,0 бодова и то зав. радови 4г студија: 15x1 = 15,0 мастер: 5x2 = 10,0
У целокупном опусу, из области за коју се бира, има објављен уџбеник или помоћну наставну литературу, или монографију домаћег или међународног значаја. Уколико за предмете које кандидат треба да предаје недостаје уџбеник или помоћна наставна литература, кандидат мора имати објављен уџбеник или помоћну наставну литературу бар за један од тих предмета.	да	Ј. Ђорђевић, З. Радивојевић, М. Пунт, Ж. Станисављевић, Основи рачунарске технике, Академска мисао, 2017, ISBN 978-86-7466-669-2. Ј. Ђорђевић, З. Радивојевић, Д. Драшковић, Ж. Станисављевић, М. Пунт, К. Миленковић, Основи рачунарске технике: Прекидачке мреже - збирка решених задатака, Академска мисао, 2016, ISBN 978-

	<p>86-7466-587-9.</p> <p>Ј. Ђорђевић, З. Радивојевић, М. Пунт, Ј. Протић, Д. Милићев, А. Миленковић, Б. Николић, Основи рачунарске технике: Пројектовање уређаја – Збирка решених задатака, Академска мисао 2014, ISBN 978-86-7466-508-4</p> <p>З. Радивојевић, М. Пунт, Б. Николић, Б. Лазић, Ј. Ђорђевић, Основи рачунарске технике 1, Академска мисао, 2009, ISBN 978-86-7466-349-3.</p> <p>З. Радивојевић, И. Икодиновић, З. Јовановић, Конкурентно и дистрибуирано програмирање, Академска мисао, 2008, ISBN 978-86-7466-318-9.</p> <p>Ј. Ђорђевић, Н. Грбановић, Б. Николић, З. Радивојевић, М. Пунт, Архитектура рачунара, Едукациони рачунарски систем, Приручник за симулацију са задацима, Академска мисао, 2008, 3. измењено и допуњено издање, ISBN 978-86-7466-339-4.</p> <p>Ј. Ђорђевић, Б. Николић, З</p>
--	--

		Радивојевић, Основи рачунарске технике I : практикум, Академска мисао : Електротехнички факултет, 2004, ISBN 86-7466-152-1.
Има ефективно најмање два научна рада објављена у периоду дефинисаном у члану 22, став 4, у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање један из уже научне области за коју се бира.	да	Номинално: 4 (1 M21, 2 M22, 1 M23) Ефективно: $2/3+2/3+2/20+2/3 = 2,1$ Сви радови из уже научне области.
Има у целом опусу ефективно најмање три научна рада објављена у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање два из уже научне области за коју се бира.	да	Номинално: 7 (1 M21, 4 M22, 2 M23) Ефективно: $2 \times 2/4 + 4 \times 2/3 + 2/20 = 3,77$ Сви радови из уже научне области.
У целокупном опусу има најмање један рад из уже научне области за коју се бира, објављен у часопису са <i>JCR</i> листе, на коме је првопотписани аутор.	да	Номинално: 2 (1 M22, 1 M23)
Има најмање два научна рада у периоду дефинисаном у члану 22, став 4, на међународним научним скуповима и најмање један научни рад на домаћем скупу. Један рад на међународном научном скупу може се заменити са два научна рада на домаћим скуповима. У целом опусу има најмање пет научних радова на међународним или домаћим скуповима.	да	У периоду 2013-2017: 3 рада на међународним скуповима (M33), 3 рада на домаћим скуповима (M63). У периоду 2003-2017: 9 радова на међународ. скуповима (M33), 13 радова на домаћим скуповима (M63).
У периоду дефинисаном у члану 22, став 4, рецензирао је радове за научне часописе или конференције, био члан уређивачких одбора домаћих часописа или имао	да	Рецензент је међународних часописа: Computer Science and Information Systems / ComSIS (ISSN

<p>функције у међународним и домаћим научним и струковним организацијама.</p>		<p>1820-0214), International Journal of Computational Intelligence Studies (ISSN 1755-4985). Рецензирао је радове конференција ТЕЛФОР, ицЕТРАН, ЕСBS-EERC.</p>
<p>У периоду дефинисаном у члану 22, став 4, учествовао је бар на једном пројекту министарства надлежног за науку, или еквивалентном пројекту дефинисаном у члану 23, став 1, са укупним трајањем ангажовања на свим пројектима од најмање 16 истраживач-месеци. Уз образложење Комисије за писање реферата, ово учешће се може заменити стручним радом, у складу са чланом 23, или ефективно једним додатним научним радом у часопису са <i>JCR</i> листе категорије M21 или M22.</p>	<p>да</p>	<p>Учествовао је на пројектима Министарства у периоду од 40 истраживач-месеци</p>
<p>У претходном петогодишњем периоду има испуњену најмање по једну одредницу из било која два од услова 1, 2 и 3 („изборни“ услови):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. резултати стручно-професионалног рада кандидата, чије су ближе одреднице: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству; 1.2. председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа; 1.3. председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и 	<p>да</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.2. – учесник научних скупова, 1.3. – председник комисија на основним и мастер студијама, члан комисија на свим нивоима студија, 1.5. – руководилац или сарадник у реализацији пројеката, 1.6. – коаутор 2 техничка решења. 2.1. – члан Комисије за студије II степена, Дисциплинске комисије, саветник управника рачунског центра, 2.2. – члан жирија за најбољу технолошку иновацију у Србији.

<p>докторским студијама;</p> <ol style="list-style-type: none">1.4. аутор или коаутор елабората или студија;1.5. руководиоцац или сарадник у реализацији пројеката;1.6. иноватор, аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројеката;1.7. носилац лиценце; <p>2. допринос академској и широј заједници, чије су ближе одреднице:</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на Факултету или Универзитету ;2.2. члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници;2.3. руковођење активностима од значаја за развој и углед Факултета, односно Универзитета;2.4. руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената;2.5. учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција и слично),2.6. домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке.		<ol style="list-style-type: none">3.1. – учешће на више пројеката са другим научно истраживачким институцијама (Д.1.-Д.3.).3.2. – учешће у комисији за избор на другој високошколских установи.
---	--	--

<p>3. сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, чије су ближе одреднице:</p> <p>3.1. учешће у реализацији пројеката, студија и других научних остварења са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.2. радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.3. руковођење радом или члан органа или професионалног удружења или организације националног или међународног нивоа;</p> <p>3.4. учешће у програмима размене наставника и студената;</p> <p>3.5. учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма;</p> <p>3.6. гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>		
--	--	--