

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.	da	Докторат на Електротехничком факултету Универзитета у Београду
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу студентских анкета и, уколико нема педагошког искуства у настави на Универзитету, посебног јавног	da	Просечна оцена на студентским анкетама за школске године 2014/2015, 2015/2016 и 2016/2017

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

предавања.		износи 4.61
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	da	
Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	da	Више од 8 у просеку
Има остварене резултате у унапређењу наставе и увођењу студената у научни рад.	da	Увођење новог предмета Машинска визија; менторисање студентских радова на конференцијама.
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.	da	36 дипломских – 36 бодова 25 мастер радова – 50 бодова укупно: 86 бодова
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.	da	Елементи електронике: Збирка задатака, Вујо Дрндаревић, Ненад Јовичић, Владимир Рајовић ISBN-13: 978-8674665251
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.	da	Укупан ефективни број бодова је 2.286. Рад под називом „A floating linear voltage regulator for powering large-scale differential communication networks“ је из уже научне области.
Има у целом опусу ефективно најмање три научна рада	da	Укупан ефективан број радова у

<p>објављена у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање два из уже научне области за коју се бира.</p>		<p>целом опусу износи 4.45. Радови из часописа <i>Sensors</i> ефективно носе 1 поен, а категорисани су у област <i>Instruments & Instrumentation</i>, што са радом из часописа <i>IEEE ACCESS</i> чини ефективно 2 поена. Остали радови су из области <i>Biomedical Engineering</i>.</p>
<p>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.</p>	<p>da</p>	<p>Рад под називом „A floating linear voltage regulator for powering large-scale differential communication networks“.</p>
<p>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.</p>	<p>da</p>	<p>5 радова на међународним и 2 рада на домаћим конференцијама.</p>
<p>У периоду дефинисаном у члану 22, став 4, рецензирао је радове за научне часописе или конференције, био члан уређивачких одбора домаћих часописа или имао функције у међународним и домаћим научним и струковним организацијама.</p>	<p>da</p>	<p>ТЕЛФОР конференција, ЕТРАН конференција, <i>IEEE Sensors Journal</i> часопис.</p>
<p>У периоду дефинисаном у члану 22, став 4, учествовао је бар на једном пројекту министарства надлежног за</p>	<p>da</p>	<p>Пројекат министарства ТР32043, укупно ангажовање 30 месеци.</p>

<p>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>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 докторским студијама; 1.4. аутор или коаутор елабората или студија; 1.5. руководилац или сарадник у реализацији пројеката; 1.6. иноватор, аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија 	<p>da</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.5. руководилац Иновационог пројекта „Индустријска линија за сортирање применом машинске визије“ (2014-2015) година 2.4 ментор студентских тимова на такмичењима EUROBOT и RENESAS MCU CAR RALY 3.1 Учешће на пројекту међународне научне сарадње „Павле Савић“ у оквиру којег је остварена сарадња са институтом Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, Париз, Француска. (2014-2015)

<p>радова и пројеката;</p> <ol style="list-style-type: none">1.7. носилац лиценце;2. допринос академској и широј заједници, чије су ближе одреднице:<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.3. сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, чије су ближе одреднице:<ol style="list-style-type: none">3.1. учешће у реализацији пројеката, студија и других научних остварења са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;		
--	--	--

<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>		
--	--	--