

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 у 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 предавања.	да	Просечна оцена студентских анкета: 4,48 за период 2010/11 – 2015/16, 4,50 за школску 2015/16 годину,
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	да	Видети приложено образложење предлога.

Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	да	Више од 12 часова седмично.
Има остварене резултате у унапређењу наставе и увођењу студената у научни рад.	да	Иницијатор оснивања и руководиоца Лабораторије за дистрибуирано мерење и управљање, ментор већег броја завршних радова, ментор наставе студената III степена, члан комисија за изборе у наставничка и сарадничка звања.
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 50,5 бодова и то зав. радови 4г студија: $17 \times 1 = 17,0$ 5г студија: $1 \times 1,5 = 1,5$ мастер: $16 \times 2 = 32,0$
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	Уџбеник: Т. Б. Петровић, А. Ж. Ракић, Сигнали и системи (ISBN: 86-84385-01-2), Dexin, Београд, 2005.
Има ефективно најмање два научна рада објављена у периоду дефинисаном у члану 22, став 4, у часописима са JCR листе, од којих ефективно најмање један из уже научне области за коју се бира.	да	Номинално: 4 (1 M21, 1 M22, 2 M23) Ефективно: $2/3+2/3+2/4+2/3 = 2,5$ 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: 10 (1 M21,1 M22,8 M23) Ефективно: $5 \times 1 + 4 \times 2/3 + 1 \times 2/4 = 8,17$ 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 и ефективно: 2 (2 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: 9 радова на међународ. скуповима, 3 рада на домаћим скуповима. У периоду 2001-2017: 14 радова на међународ. скуповима, 26 радова на домаћим скуповима.
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.	да	Рецензент часописа: <i>IEEE Transactions on Industrial Electronics, IEEE Systems Journal, Electrical Engineering, Robotica, Engineering Review, Serbian Journal of Electrical Engineering, Telfor Journal, Tehnika</i> , као и конференција <i>TELFOR, ETRAN</i> и <i>INDEL</i> . Од јануара 2017. је потпредседник Computational Intelligence Society (CIS) Chapter при IEEE Serbia and Montenegro Section

<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>Учесник 2 међународна пројеката током целокупног трајања: Robust Decentralised Estimation for Large-Scale Systems (RODEO), Exec. Program for Scientific and Technical Cooperation between Italy and Serbia MAE-PGR00152, 2013-2015. Building Network of Remote Labs for Strengthening University - Secondary Vocational Schools Collaboration (NeReLa), EU TEMPUS 543667-2013, 2013-2016.</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 радова и пројеката; 1.7. носилац лиценце; 	<p>да</p>	<p>1.6. – коаутор 2 техничка решења 2.1. – члан Комисије за студије III степена, Централне комисије за пријем студената на студије I степена 3.2. – учешће у комисијама за избор у звање Универзитета у Новом Саду (Факултет техничких наука) и Универзитета у Бања Луци (Електротехнички факултет)</p>

<p>2. допринос академској и широј заједници, чије су ближе одреднице:</p> <p>2.1. председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на Факултету или Универзитету;</p> <p>2.2. члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници;</p> <p>2.3. руковођење активностима од значаја за развој и углед Факултета, односно Универзитета;</p> <p>2.4. руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената;</p> <p>2.5. учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција и слично),</p> <p>2.6. домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <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 ил иностранству.</p>		<p>По тачкама остварења из претходних табелираних захтева, задовољава и:</p> <p>1.2. – учесник научних скупова,</p> <p>1.3. – председник комисија на основним и мастер студијама, члан комисија на свим нивоима студија,</p> <p>3.1. – учешће у реализацији међународних пројеката,</p> <p>3.3. – руковођење радом професионалне организације (потпредседник IEEE SCG CIS11 одељка)</p>
---	--	---