

## 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"><li>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,</li><li>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.</li></ul>	да	Докторат из уже научне области Електроенергетски системи, за коју се кандидат бира.  Докторат одбрањен на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, акредитованом за ужу научну област за коју се кандидат 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 петогодишња оцена студентских анкета је <b>4,26</b> .

предавања.		
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	да	Све радне обавезе обавио.
Има просечно ангажовање од најмање <b>три</b> часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	да	Просечно ангажовање веће од <b>3</b> часа седмично.
Има остварене резултате у унапређењу наставе и увођењу студената у научни рад.	да	Као руководиоца Лабораторије за релејну заштиту обновио и осавременио лабораторијске вежбе, ментор већег броја завршних радова, ментор 5 студената III степена, члан више комисија за изборе у наставничка и сарадничка звања.
Од првог избора у наставничко звање на Факултету остварио је најмање <b>10</b> 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 <b>47,5</b> бодова и то: 4г. студије: 14x1=14,0 5г. студије: 1x1,5=1,5 мастер: 16x2=32,0 Учествовао у више комисија за оцену и одбрану радова.
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	<b>4 уџбеника:</b> 1. Практикум из софтверских алата у електроенергетици 2. Алгоритми за дигиталне релејне заштите 3. Мониторинг и дијагностика металоксидних одводника пренапона 4. Релејна заштита

Има ефективно најмање <b>два</b> научна рада објављена у периоду дефинисаном у члану 22, став 4, у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање <b>један</b> из уже научне области за коју се бира.	да	Номинално: 6 (1xM21a, 4xM21, 1xM23) <b>Ефективно: <math>5 \times 2/2 + 2/3 = 5,67</math></b> Сви радови из уже научне области.
Има у целом опусу ефективно најмање <b>три</b> научна рада објављена у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање <b>два</b> из уже научне области за коју се бира.	да	Номинално: 7 (1xM21a, 5xM21, 1xM23) <b>Ефективно: <math>6 \times 2/2 + 2/3 = 6,67</math></b> Сви радови из уже научне области.
У целокупном опусу има најмање <b>један</b> рад из уже научне области за коју се бира, објављен у часопису са <i>JCR</i> листе, на коме је <b>првопотписани</b> аутор.	да	<b>Номинално и ефективно: 4</b> (1xM21a, 2xM21, 1xM23)
Има најмање <b>два</b> научна рада у периоду дефинисаном у члану 22, став 4, на међународним научним скуповима и најмање <b>један</b> 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 <b>пет</b> научних радова на међународним или домаћим скуповима.	да	У периоду 2013-2017: 4 рада на међународ. скуповима, 12 радова на домаћим скуповима.  У периоду 2004-2017: 4 рада на међународ. скуповима, 16 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: IET Science, Measurement & Technology, IET Renewable Power Generation, IET Generation, Transmission & Distribution, Техника. Рецензент конференција: INDEL,

		MedPower. Чланство: Инжењерска комора Србије, Студијски комитет Ц4 ЦИГРЕ Србија, Студијски комитет Б5 ЦИГРЕ Србија.
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 <b>16</b> 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.	да	Учесник на пројекту министарства "Интелигентне електроенергетске мреже", 2011-2017, са 8 истраживач-месеци на годишњем нивоу.
У претходном петогодишњем периоду има испуњену најмање по једну одредницу из било која два од услова 1, 2 и 3 („изборни“ услови): 1. резултати стручно-професионалног рада кандидата, чије су ближе одреднице: 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;	да	1.2. Члан програмског одбора конференције INDEL-Banja Luka. Учесник и председавајући на научним скуповима националног или међународног нивоа. 1.3 Председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер, магистарским и докторским студијама. 1.4. Коаутор студија и елабората. 1.5. Сарадник у реализацији

<p>1.3. председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама;</p> <p>1.4. аутор или коаутор елабората или студија;</p> <p>1.5. руководилац или сарадник у реализацији пројеката;</p> <p>1.6. иноватор, аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројеката;</p> <p>1.7. носилац лиценце;</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>пројеката.</p> <p>1.6. Рецензент радова.</p> <p>1.7. Носилац лиценци за одговорног пројектанта 350 и 351.</p> <p>2.1. Члан Комисије за студије II степена.</p> <p>Председник Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе.</p> <p>2.6. Годишња награда Привредне коморе Београда за најбољу магистарску тезу за 2009. годину. Награђен рад на 30. Саветовању ЈУКО ЦИГРЕ, у оквиру Студијског комитета Ц4.</p> <p>3.1. Учешће у реализацији међународног пројекта.</p> <p>3.2. Радно ангажовање у настави и комисијама на ФТН-у у Новом Саду и ЕТФ-у у Бања Луци.</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 или иностранству.</p>		
--	--	--