

ТАБЕЛА

ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕЊА УСЛОВА ЗА ПОНОВНИ ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

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
<p>Има научни степен доктора наука</p> <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.	<p>Докторат из уже научне области за коју се кандидат бира.</p> <p>Докторат одбрањен на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, акредитованом за ужу научну област за коју се кандидат бира.</p>
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу студентских анкета и посебног јавног предавања (уколико се на конкурс пријавило више од једног кандидата).	Да.	Просечна оцена са студентских анкета за период 2012/13 - 2015/16 је 4,40.

Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	Да.	Све радне обавезе испуњене.
Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	Да.	Просечно ангажовање веће од три часа седмично.
Има у целом опусу ефективно најмање један научни рад објављен у часописима са <i>JCR</i> листе из уже научне области за коју се бира.	Да.	Из уже научне области: Номинално: 35 (4xM21, 14xM22, 17xM23) Ефективно: $1 \times 2/1 + 4 \times 2/2 + 3 \times 2/3 + 17 \times 2/4 + 9 \times 2/5 = 20,1$
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 8 радова из уже области.
У периоду од последњег избора у звање доцента има бар један рад објављен у часопису са <i>JCR</i> листе из научне области за коју се бира.	Да.	Из уже научне области: Номинално: 15 (2xM21, 3xM22, 10xM23) Ефективно: $4 \times 2/2 + 1 \times 2/3 + 8 \times 2/4 + 2 \times 2/5 = 9,47$
У периоду од последњег избора у звање доцента има бар два рада објављена на међународним или домаћим скуповима.	Да.	У периоду 2013-2017: 8 радова на међународним скуповима 4 рада на националним скуповима
У периоду дефинисаном у члану 22, став 4, имао је ангажовање у настави бар двоструко веће од минималног, или је објавио уџбеник или помоћну наставну литературу, или је био натпросечно ангажован на научноистраживачким или комерцијалним пројектима, или је био ангажован на руководећим функцијама на Факултету.	Да.	Ангажовање у настави двоструко веће од минималног; Уџбеник: Лабораторијске вежбе из физике; Натпросечно ангажовање на научноистраживачком пројекту: Физички функционални ефекти

		интеракције зрачења са електротехничким и биолошким системима – ОИ 171007 у обиму од 8 истраживач - месеци годишње.
<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; 		<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Уредник часописа <i>Scientific Publications of the State University of Novi Pazar Series A: Applied Mathematics, Informatics and Mechanics</i> за област Нуклеарна техника 1.2 Члан програмског одбора конференција ЕТРАН и icETРАН у секцији Нуклеарна техника; и стални учесник на скуповима националног и међународног нивоа. 1.3 Председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама. 1.4 Аутор елабората или студија. 1.5 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 1.6 Рецензент радова. 1.7 Носилац међународне лиценце за рад са затвореним и отвореним

<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>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>изворима зрачења.</p> <p>2.1 Члан Комисије за други степен студија.</p> <p>2.3 Представник Републике Србије у Међународној агенцији за атомску енергију (ИАЕА) за област управљања знањима из нуклеарне сигурности.</p> <p>2.6 Distinguished award for outstanding achievements through IAEA Regional Post-Graduate Educational Training Course on Radiation Protection and the Safety of Radiation Sources (IAEA PGEC 2007), October 2007 – April 2008, Athens, Greece</p> <p>3.2 Ангажовање у комисијама на другим високошколским институцијама у земљи.</p> <p>3.3 Члан међународне организације IEEE у четири друштва: IEEE NPSS – Nuclear and Plasma Sciences Society,</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>		<p>IEEE IMS – Instrumentation and Measurement Society, IEEE DEIS – Dielectrics and Electrical Insulation Society, IEEE WIE – Women in Engineering Society; Члан Друштва за заштиту од зрачења Србије и Црне Горе.</p>
--	--	---