

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
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 ЈЦР листе ефективно најмање два пута већи број научних радова од броја дефинисаног за избор у одговарајуће звање.	Да.	Докторат из уже научне области за коју се кандидат бира. Докторску дисертацију под називом „Развој алгорита за повећање енергетске ефикасности система трачних транспортера на површинским коповима” одбранила је 05.07.2012. год, на Електротехничком факултету у Београду.
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу студентских анкета и посебног јавног предавања <u>(уколико се на конкурс пријавило више од једног кандидата).</u>	Да.	Просечна оцена са студентских анкета за период 2012/13 - 2015/16 је 4,59.

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>ЈЦР</i> листе из уже научне области за коју се бира.	Да.	Из уже научне области: Номинално: 4 (1xM21, 2xM23, 1xM24) Ефективно: $1 \times 2/2 + 2 \times 2/2 + 0 \times 2/4 = 3,0$
У целокупном опусу има најмање један рад из уже научне области за коју се бира, објављен у часопису са <i>ЈЦР</i> листе, на коме је првопотписани аутор.	Да.	Номинално 1 рад као првопотписани аутор из уже области.
У периоду од последњег избора у звање доцента има бар један рад објављен у часопису са <i>ЈЦР</i> листе из научне области за коју се бира.	Да.	Из уже научне области: Номинално: 1 (1xM23, 1xM24) Ефективно: $1 \times 2/2 + 0 \times 2/4 = 1,0$
У периоду од последњег избора у звање доцента има бар два рада објављена на међународним или домаћим скуповима. Има, у целом опусу, најмање два научна рада на међународним или домаћим научним скуповима, од којих се један рад може заменити учешћем на научном или стручном семинару или чланством у организационом одбору научног или стручног скупа.	Да.	У периоду 2013-2017: 14 радова на међународним скуповима 4 рада на националним скуповима 1 помоћни уџбеник
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	Да.	Помоћни уџбеник: С. Штаткић, М. Бебић, Л. Ристић, Б. Јефтенић, Практикум за примену енергетски ефикасних кавезних асинхроних мотора у електромоторним погонима, 2016;

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: Not Bold

Факултету.		<p>Напросечно ангажовање на научно-истраживачким пројектима: учесник 2 пројекта код Министарства науке (ангажована са укупно 8 истраживач месеци):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја републике Србије број 33017: „Повећање енергетске ефикасности у одабраном индустријском сектору кроз имплементацију система енергетског менаџмента у малим и средњим предузећима“.2. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја републике Србије број 33016: „Истраживање, развој и примена програма и мера за енергетску ефикасност електромоторних погона“ <p>Поред наведених пројеката била је учесник на више комерцијалних пројеката, реализованих кроз систем радних задатака Електротехничког факултета у Београду.</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; 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 ; 		<ol style="list-style-type: none"> 1.2 Члан Програмског одбора међународне конференције ИЕЕП 2017 (Индустријска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе) и члан Организационог одбора међународне конференције EFEA 2016 (Environment-Friendly Energies and Applications), као и стални учесник на скуповима националног и међународног нивоа. 1.3 Председник или члан комисија за израду завршних радова на основним и мастер студијама (листа дата у прилогу). 1.4 Коаутор елабората. 1.5 Сарадник у реализацији пројеката. 1.6 Коаутор два прихваћена техничких решења. Рецензент бројних радова за водеће светске часописе. 2.1 Записничар Наставно - научног
--	--	---

<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>већа. Заменик члана Комисије за други степен студија.</p> <p>2.3 Члан радне групе КС Н009/РГ-2, Електрична опрема и системи на железници при Институту за стандардизацију Србије.</p> <p>2.4. Организација професионалне праксе студената у фирми МИКА Инжењеринг, која је партнер факултета</p> <p>2.5. Предавач на курсу перманентног образовања "Фреквентна регулација брзине асинхроних мотора", који организује Иновациони центар факултета.</p> <p>2.6 Награда за најбољи рад на конференцији ЕФЕА 2014, одржане у Паризу.</p> <p>3.1. Ангажовање на формирању међународног конзорцијума од 9 чланица: 3 универзитета - Универзитет у Београду, University</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>of Nottingham UK и Universidad de Talca Chile и 6 фирми из Словеније, Немачке, Србије, Белгије и Луксембурга за пријаву пројекта за HORIZON 2020.</p> <p>3.2 Ангажовање у комисији за одбрану магистарског рада дипл. инж. Саше Скока на ФТН-у у Новом Саду и ангажовање у настави на специјалистичким студијама Нове енергетске технологије, на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.</p> <p>3.3 Члан међународне организације IEEE и Industrial Electronics Society. Члан управног обора Друштва за енергетску електронику.</p>
---	--	--