

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
<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 је 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, уколико нема педагошког искуства у настави на Универзитету, посебног јавног	Да	Просечна оцена са студентских анкета за период 2012/13-2016/17 на предметима са више од 10 студената:

предавања.		2012/13. је 4,68 2013/14. је 4,46 2014/15. је 4,35 2015/16. је 4,63 2016/17. је 4,30 Укупна пондерисана оценана анкетама са више од 10 студената је 4,47.
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	Да	Све радне обавезе суревносно испуњене.
Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	Да	Просечно ангажовање је значајно веће од три часа седмично.
Има остварене резултате у унапређењу наставе и увођењу студената у научни рад.	Да	Аутор је помоћног материјала за већину предмета које држи. Осмислио је предавања на неколико предмета које је добио након избора у звање доцента. Активно се бави увођењем студената у научни рад. Ментор је на великом броју мастер радова и на два докторска рада.
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	Ментор је на: 2 (два) дипломска рада по четворогодишњем програму студија, 7 (седам) завршних радова и 9 (девет) мастер радова. Укупно 27 (двадесет седам) бодова остварених кроз менторства. Био је први члан у 25 комисија за

		дипломске радове четворогодишњих студија, први члан у 10 комисија за дипломске радове петогодишњих студија, први члан у 16 комисија за завршне радове, први члан комисије на 4 мастер рада и други члан за 1 мастер рад, трећи члан у једној, четврти члан у две и пети члан у једној комисији за одбрану докторске дисертације.
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	Коаутор је на збирци „Збирка задатака из квантне електронике, ласерске технике и сродних области и примена“ и монографску публикацију „Изабране примене ласера у медицини и интеракција ласера са биоматеријалом“. Увид у списак публикација. За већину предмета на којима је ангажован има јавно доступну помоћну литературу која се може наћи на страници Катедре за МТФ.
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.	Да	У дефинисаном периоду објавио је 5 научних радова са <i>JCR</i> листе, ефективно: $2/3+2/4+2/6+2/5+2/5=2,3$ Радови су из области за коју се бира.

		Увид у списак публикација.
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	Објавио је 12 научних радова у часописима са <i>JCR</i> листе. Радови су из области за коју се бира. Увид у списак публикација.
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	Првопотписани је аутор на 7 радова из уже научне области за коју се бира, објављен у часопису са <i>JCR</i> листе. Увид у списак публикација.
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	Има 3 научна рада на међународним скуповима и 1 научни рад на домаћем скупу. У целокупном опусу више од 5 радова на међународним и домаћим скуповима. Увид у списак публикација.
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	Рецензирао је радове за Physical Review B, Applied Physics Letters, Journal of Applied Physics, Philosophical Magazine, Optical and Quantum Electronics
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	Да	Учествовао је на пројекту „Оптоелектронски нанодимензиони системи – пут ка примени“, бр. III 45003.

<p>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 радова и пројеката; 1.7. носилац лиценце; 2. допринос академској и широј заједници, чије су 	<p>Да</p>	<p>1.3. Ментор је или члан комисије на великом броју дипломских, завршних, мастер и докторских радова.</p> <p>1.5. Сарадник је у реализацији пројекта Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србијебр.ИИ-45003: „Оптоелектронски нанодимензиони системи - пут ка примени”.</p> <p>1.6. Рецензент је радова за неколико научних часописа.</p> <p>2.1. Члан је Комисије за студије другог степена.</p> <p>3.3. Представник је Електротехничког факултета у Одељење Друштву физичара Србије за научна истраживања и високо образовање Одсека за примењену и рачунарску физику.</p> <p>3.4.* Учешће у програму размене наставника и студената ERASMUSca Универзитетом у Салерну, Италија.</p>

<p>ближе одреднице:</p> <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. <p>3. сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, чије су ближе одреднице:</p> <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; 3.2. радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и 		<p>Еразмус код I SALERNO01.(Напомена: Не располажем подацима о реализацији сарадње. Уколико је до размене дошло, ја нисам био контактиран/обавештен.)</p>
---	--	---

<p>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>		
--	--	--