

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.	Докторат из уже научне области 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 оцена са студентских анкета за период 2013/14 - 2016/17 је 4,63.

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

предавања.		
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 остварене резултате у унапређењу наставе и увођењу студената у научни рад.	Да.	Коаутор збирке задатака за обавезан предмет на модулу ОТ; Иницирала покретање, формирала програм и реализовала предавања у оквиру специјалне групе из Физике 1; учествовала у формирању изборног курса „Рачунарско моделовање физичких појава“ на студијском програму СИ; учествовала у формирању лабораторијских вежби на рачунару из предмета „Оптичке телекомуникације“. Руководилац завршног рада награђеног другом наградом БАФА ЕТФ и коаутор на неколико радова у часописима са импакт фактором и на конференцијама са студентима основних студија.
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.	9 завршних радова + 2 мастер рада. Број поена: $9 + 4 = 13$

<p>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.</p>	<p>Да.</p>	<p>Уџбеник: Збирка задатака из оптичких телекомуникација;</p>
<p>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.</p>	<p>Да.</p>	<p>Из уже научне области: Номинално: 11 (7×M21a, 1×M21, 3×M22) Ефективно: $2 \times 2/3 + 5 \times 2/4 + 2 \times 2/5 + 2 \times 2/6 = 5,3$</p>
<p>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.</p>	<p>Да.</p>	<p>Из уже научне области: Номинално: 23 (11×M21a, 3×M21, 7×M22, 2×M23) Ефективно: $1 \times 2/1 + 3 \times 2/2 + 6 \times 2/3 + 6 \times 2/4 + 2 \times 2/5 + 2 \times 2/6 + 1 \times 2/7 + 1 \times 2/8 + 1 \times 2/11 = 13,18$</p>
<p>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.</p>	<p>Да.</p>	<p>Из уже научне области: Номинално: 4 (2×M21, 1×M22, 1×M23) Ефективно: $1 \times 2/1 + 3 \times 2/2 = 4$</p>
<p>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.</p>	<p>Да.</p>	<p>У петогодишњем периоду: 6 радова на међународним скуповима 2 рада на националним скуповима Укупно: 10 радова на међународним скуповима 10 рада на националним скуповима</p>

<p>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.</p>	<p>Да.</p>	<p>Рецензирала радове за <i>Optics Communication, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics</i> и конференцију „ТЕЛФОР“</p>
<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>Ангажовање на пројекту министарства „Фотонске компоненте и системи“, укупно $5 \times 8 = 40$ истраживач-месеци</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 	<p>Да.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.2 Учесник и председавајући на сесији на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа; 1.3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на основним

<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>		<p>3.1 Учешће у реализацији научних радова са другим научноистраживачким институцијама у иностранству</p> <p>3.2 Ангажовање у комисијама на другим научноистраживачким институцијама у земљи</p> <p>3.3. Члан Управног одбора Друштва физичара Србије; Члан Оптичког друштва Србије</p>
--	--	---