

Образац 4 В

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

САЖЕТАК РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду - Електротехнички факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Електроника
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. др Душан Н. Грујић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Душан (Новица) Грујић
- Датум и место рођења: 22.10.1981. године, Београд
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Електротехнички факултет
- Звање/радно место: доцент
- Научна, односно уметничка област Електроника

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Електротехнички факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2006. године

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Електротехнички факултет
- Место и година одбране: Београд, 2014. године
- Наслов дисертације: Методи пројектовања монолитних микроталасних интегрисаних кола предвиђених за рад са сигналима учестаности око 60 GHz
- Ужа научна, односно уметничка област: Електроника

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- доцент, 2. фебруар 2016. године

3) Испуњени услови за избор у звање **ДОЦЕНТА**

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оценка / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво, на конкурс се јавио само један кандидат.
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена: 4,84. Просечна оцена на предметима са 10 и више анкетираних студената: 4,76.
③	Искуство у педагошком раду са студентима	5 година педагошког рада.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор у 2 одбрањена завршна рада, ментор у 4 одбрањена мастер рада, и коментор у 2 одбрањене докторске дисертације.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Укупно 3 учешћа у комисијама за одбрану мастер рада.,

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, склопове, књиге и друго
⑥	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	9 радова 5 радова M21 1 рад M22 3 рада M23	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques (M21) IEEE Transactions on Circuits and Systems I-Regular Papers, (M21) Microwave and Wireless Components Letters (M21) Circuits, Systems, and Signal Processing (M22) Informacije MDEM - Journal of microelectronics electronic components and materials, (M23) Jorunal of Circuits, Systems, and Computers (M23) Analog Integrated Circuits and Signal Processing, (M23)
⑦	Саопштена два рада на научном или стручном склопу (категорије M31-M34 и M61-M64).	16 радова 1 рад M31 7 радова M33 8 радова M63	IcETRAN Zooming Innovation in Consumer Electronics International Conference (ZINC) International Symposium on Industrial Electronics and Applications (INDEL)

			IEEE International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits & Systems Telecommunications Forum TELFOR International Conference of IMAPS-CPMT Circuits and Systems for Communications (ECCSC) Small Systems Simulation Symposium ETRAN
(8)	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	6 радова 3 рада M21 1 рад M22 2 рада M23	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques (M21) IEEE Transactions on Circuits and Systems I-Regular Papers (M21) Circuits, Systems, and Signal Processing (M22) Informacije MIDEM - Journal of microelectronics electronic components and materials (M23) Jorunal of Circuits, Systems, and Computers (M23)
(9)	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) одизбора у претходно звање из научне области за коју се бира.	7 радова 1 рад M31 3 рада M33 3 рада M63	IcETRAN Zooming Innovation in Consumer Electronics International Conference (ZINC) International Symposium on Industrial Electronics and Applications (INDEL) Telecommunications Forum TELFOR International Conference of IMAPS-CPMT Small Systems Simulation Symposium
(10)	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	2 патента M91	Millimetre-wave seat occupation radar sensor, US 9,865,150 B2, US Patent and Trademark Office (USPTO) MM-wave radar driver fatigue sensor apparatus, US 9,862,271 B2, US Patent and Trademark Office (USPTO)
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужку област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	није применљиво	
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	није применљиво	
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	није применљиво	

14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	није применљиво	
(15)	Цитираност од 10 хетеро цитата	27 цитата	У бази података SCOPUS кандидат има 15 радова, који су укупно цитирани 31 пут у укупно 29 радова. Без аутоцитата и коцитата, радови су цитирани укупно 27 пута.
(16)	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	7 радова 1 рад M31 3 рада M33 3 рада M63	IcETRAN Zooming Innovation in Consumer Electronics International Conference (ZINC) International Symposium on Industrial Electronics and Applications (INDEL) Telecommunications Forum TELFOR International Conference of IMAPS-CPMT Small Systems Simulation Symposium
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног</u> џбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	није применљиво	
(18)	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)	9 радова	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques (M21) IEEE Transactions on Circuits and Systems I-Regular Papers, (M21) Microwave and Wireless Components Letters (M21) Circuits, Systems, and Signal Processing (M22) Informacije MIDEM - Journal of microelectronics electronic components and materials, (M23) Jorunal of Circuits, Systems, and Computers (M23) Analog Integrated Circuits and Signal Processing, (M23)

Комплетна библиографија кандидата приказана је у Извештају Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Електроника.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближје одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
(1)Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
(2)Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
(3)Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

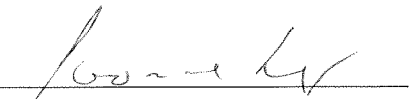
*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

- 1.1. Члан уређивачког одбора часописа IEEE Access у својству помоћника уредника.
- 1.2. Члан програмског одбора конференција DTIS 2019, 2020.
- 1.3. Члан комисија за израду завршних радова на мастер и докторским студијама. Председник комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама.
- 1.6. Коаутор два патента прихваћена у САД US 9,865,150 B2 и US 9,862,271 B2.
- 2.4. Учествовао је у организацији курса у оквиру кога су докторанди са UC Berkeley, USA, одржали предавања студентима о пројектовању дигиталних кола у језику Chisel, и аутоматизацију пројектовања аналогних кола у Berkeley Analog Generator-у. Курсеви су одржани 2018. године у Научно-технолошком парку Зvezдара.
- 3.4. Учествовао је у Erasmus+ KA107 програму размене наставника, у оквиру кога је 2017. године био у посети Universidad Politécnica de Madrid.

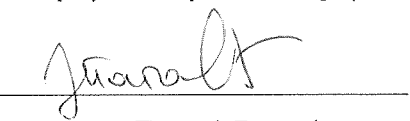
III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор доцента са 20% радног времена на одређено време од пет година за ужу научну област Електроника јавио се један кандидат, др Душан Н. Грујић, доктор наука - електротехника и рачунарство. На основу приложених биографских података, списка научних и стручних радова кандидата, Комисија закључује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу. На основу изнетих оцена, а позивајући се на Критеријуме за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, правилник и статут Електротехничког факултета у Београду, Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду, да кандидата Душана Грујића изабере у звање доцента са 20% радног времена за ужу област Електроника.

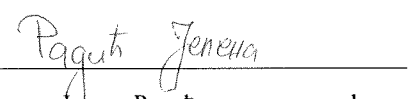
Београд, 26. новембар 2020. године



др Лазар Сарановац, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Јелена Поповић-Божовић, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Јелена Радић, ванредни професор
Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука