

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Електротехнички факултет Универзитета у Београду

Ужа научна, односно уметничка област: Аутоматика

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 1

Имена пријављених кандидата:

1. Сања Вујновић

.....

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Сања (Мирослав) Вујновић

- Датум и место рођења: 30.04.1987. у Београду

- Установа где је запослен: Електротехнички факултет Универзитета у Београду

- Звање/радно место: Виши лабораторијски инжењер

- Научна, односно уметничка област: Електротехника и рачунарство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Електротехнички факултет

- Место и година завршетка: Београд, 2010. године

Мастер:

- Назив установе: Империл колеџ

- Место и година завршетка: Лондон, 2011. године

- Ужа научна, односно уметничка област: Аутоматика

Магистеријум:

- Назив установе: /

- Место и година завршетка: /

- Ужа научна, односно уметничка област: /

Докторат:

- Назив установе: Електротехнички факултет

- Место и година одбране: Београд, 2017. године

- Наслов дисертације: "Детекција стања ротационих актуатора заснована на анализи акустичких сигнала"

- Ужа научна, односно уметничка област: Аутоматика

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Кандидат до сада није биран у наставно или научно звање

3) Испуњени услови за избор у звање _____ ДА _____

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
①	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5.00
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4.64
③	Искуство у педагошком раду са студентима	6

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Члан 94 комисије за одбрану завршног рада.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
⑥	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	2	[M21.1] Mechanical Systems and Signal Processing [M21.2] Control engineering practice
⑦	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).	15+6	[M33.1] IcEtran [M33.2] Information Technologies IT18 [M33.3] XIII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements [M33.4] International Conference on Control and Fault-Tolerant Systems [M33.5] TERFOR [M33.6] International Workshop on Recent Advances in Sliding Modes [M33.7] International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation [M63.1] International conference on technics and informatics in education TIO [M63.2] ETRAN
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		

10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	4	Учешће на пројектима: [П.1] Пројекат Министарства за науку и технолошки развој Повећање енергетске ефикасности и расположивости у системима за производњу и пренос електричне енергије развојем нових метода за дијагностику и рану детекцију отказа. [П.2] Пројекат за потребе компаније Yugoimport SDPR J.P. - Израда симулатора мисије ракетног система ALAS – С. [П.3] TEMPUS пројекат NERELA - Network of Remote Labs. [П.4] Пројекат билатералне сарадње између Италије и Србије RODEO - Robust decentralized estimation for large-scale system.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) 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		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

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

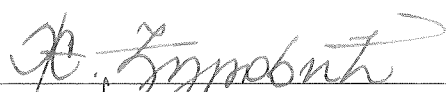
Комисија констатује да је кандидат испунио обавезне и изборне услове за избор у звање.


III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


На основу прегледа и анализе досадашњих наставних, научно-истраживачких и стручних активности др Сање Вујновић, Комисија оцењује да је кандидат испунио све услове за избор у звање доцента, дефинисане важећим *Правилник о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду*.

Место и датум: Београд, 25.10.2018.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


Др Жељко Буровић, редовни професор
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет


Др Горан Квашчев, ванредни професор
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет


Др Зоран Перић, редовни професор
Универзитет у Нишу-Електронски факултет