

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Електромагнетика, антене и микроталаси**
 Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**
 Имена пријављених кандидата:
1. др Слободан В. Савић

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Слободан (Војка) Савић**
 - Датум и место рођења: **28.06.1985. године, Београд**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
 - Звање/радно место: **ванредни професор**
 - Научна, односно уметничка област: **Електротехника и рачунарство**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2008. године**
Мастер:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2009. године**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Електромагнетика, антене и микроталаси**
Магистеријум:
 - Назив установе: **Није применљиво**
 - Место и година завршетка: **Није применљиво**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Није применљиво**
Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2015. године**
 - Наслов дисертације: **Закривљени континуално нехомогени и неизотропни коначни елементи вишег реда за великодоменско електромагнетско моделовање**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Електромагнетика, антене и микроталаси**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - **сарадник у настави, 14. април 2009. године**
 - **асистент, 1. јун 2010. године**
 - **асистент, 14. мај 2013. године**
 - **доцент, 15. јун 2016. године**
 - **ванредни професор, 15. јун 2021. године**

3) Испуњени услови за избор у звање ванредног професора**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

| | (заокружити испуњен услов за звање у које се бира) | оцена / број година радног искуства |
|---|---|---|
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | Није применљиво |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | На основу студентских анкета у периоду од школске 2020/21. године до школске 2024/25. године, |

| | | |
|---|--|--|
| | | пондерисана средња оцена је 4,61 (оцене су од 1 до 5). За исти период аритметичка средња оцена је 4,68 (оцене су од 1 до 5). |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 16 година педагошког рада. |

| | | |
|---|---|---|
| | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i> | Број менторства / учешћа у комисији и др. |
| 4 | Резултати у развоју научнонаставног подмлатка | Руководио је израдом 16 завршних радова, 8 мастер радова и био је коментор на 1 мастер раду. |
| 5 | Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама | Учествовао је у 7 комисија за одбрану мастер радова, 10 комисија за одбрану завршних радова и једној комисији за одбрану дипломског рада. |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i> | Број радова, саопштења, цитата и др | Навести часописе, скупове, књиге и друго |
| 6 | Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира | 14 | У целокупном опусу коаутор је 2 рада категорије M21a, 7 радова категорије M21, 2 рада категорије M22 и 3 рада категорије M23. |
| 7 | Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64). | 51 | У целокупном опусу има 48 радова објављених на међународним скуповима и 3 рада објављена на домаћим научним скуповима. |
| 8 | Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира | 10 | Од првог избора у звање доцента има објављених 10 радова из научне области за коју се бира категорије M21, M22 или M23. |
| 9 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира. | 22 | У периоду од последњег избора у звање ванредног професора има 22 рада објављена на међународним скуповима. |
| 10 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту | 15 | У целокупном опусу учествовао је на 3 интернационална научна пројекта, 6 интернационалних комерцијалних пројеката, 4 национална научна пројекта и 1 националном комерцијалном пројекту. Руководио је 1 интернационалним комерцијалним пројектом. |
| 11 | Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) | 2 | Коаутор је једног уџбеника и једне збирке задатака. |
| 12 | Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i> | 5 | У периоду од последњег избора у звање ванредног професора има 5 радова у часописима са JCR листе из научне области за коју се бира. |
| 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. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i> | 22 | У периоду од последњег избора у звање ванредног професора има 22 рада објављена на међународним скуповима. |
| 14 | Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. | 5 | У периоду од последњег избора у звање ванредног професора има 5 радова у часописима са JCR листе из научне области за коју се бира. |
| 15 | Цитираност од 10 хетеро цитата | 72 | На дан 16. марта 2026. године кандидат је имао 72 хетероцитата |

| | | | |
|----|--|------------------|---|
| | | | (изузети су самоцитати свих аутора) и h-индекс 5 у бази Scopus. |
| 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 | Није применљиво. | |
| 17 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника 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. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 10 | Има 10 научних радова објављених или прихваћених за објављивање у научним часописима из одговарајуће области студијског програма са листе министарства надлежног за науку, у последњих 10 година. |

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. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење 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. Руковођење 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. |

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

У претходном петогодишњем периоду испунио је следеће одреднице:

1.2: Учествовао је на научним скуповима међународног нивоа.

1.3: Био је председник у 12 комисија за израду завршних радова на основним и мастер студијама, а учествовао је и као члан у комисијама за израду и одбрану завршних радова на основним и мастер студијама. Био је члан у једној Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације.

1.5: Руководио је реализацијом једног пројекта. Учествовао је у реализацији седам пројеката.

1.6: Рецензирао је радове за водеће светске часописе из уже научне области за коју се бира.

2.1: Био је члан Статутарне комисије Електротехничког факултета и члан Комисије за студије првог степена Електротехничког факултета у два сазива. Био је члан Савета Електротехничког факултета у два сазива. Био је члан комисије за спровођење избора декана у више наврата.

2.2: Члан је водеће светске професионалне асоцијације IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), где је тренутно IEEE Senior Member. Секретар је подружнице IEEE Broadcast Technology Society – SCG Chapter ове асоцијације.

3.1: Учествовао је у пројекту међународне сарадње са немачким институтом за микроселектронику "IHP leibniz-institut für innovative mikroelektronik".

3.3: Члан је водеће светске професионалне асоцијације IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), где тренутно има статус IEEE Senior Member. Секретар је подружнице IEEE Broadcast Technology Society – SCG Chapter ове асоцијације.

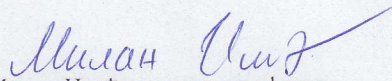
III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор **ванредног професора** са пуним радним временом за ужу научну област **Електромагнетика, антене и микроталаси**, на 5 година, јавио се **један кандидат**, Слободан В. Савић, доктор наука – електротехника и рачунарство. Из документације коју је приложио, Комисија констатује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурс, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, дефинисане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета универзитета у Београду и Статутом Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

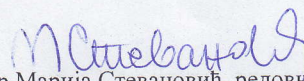
У својим досадашњим активностима Слободан В. Савић показао је интересовање и способност за педагошки и научни рад. Потписници овог реферата познају кандидата као савесну, стручну, вредну и кооперативну особу. Стога Комисија има задовољство и част да предложи Изборном већу Електротехничког факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да Слободана В. Савића изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Електромагнетика, антене и микроталаси**.

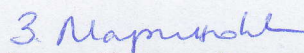
Београд, 23. марта 2026. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


др Милан Илић, редовни професор,

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет,
председник Комисије


др Марија Стевановић, редовни професор,
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


др Златица Маринковић, редовни професор,
Универзитет у Нишу – Електронски факултет