

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 – Пољопривредни факултет**
Ужа научна, односно уметничка област: **Генетика и оплемењивање биљака**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Ирена Радиновић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Ирена, Петар, Радиновић**
- Датум и место рођења: **19. 07. 1975. год., Земун**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Звање/радно место: **Доцент**
- Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Биолошки факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2003. год.**

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 – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2017. год.**
- Наслов дисертације: **Варијабилност генотипова црвене детелине на основу агрономских особина, морфолошких и микросателитских маркера**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Генетика и оплемењивање биљака**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
-Сарадник у настави, **2009 година**
-Асистент, **2011 година**
-Доцент, **2018 година**

3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТА

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	Није применљиво. На расписани конкурс се пријавио само један кандидат, др Ирена Радиновић, садашњи доцент, која је при претходном избору већ одржала пристапно предавање.
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена 4,60 (Прилог 1)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	16 година искуства у педагошком раду са студентима - на Фармацеутском факултету (3 године) и на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (13 година).

	<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 комисије једне докторске дисертације и члан комисије два дипломска рада. (Прилог 4)
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Није применљиво.

	<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 рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	1 рад M23 (Прилог 2.)	M23 Radinović, I., Vasiljević, S., Zorić, M., Branković, G., Živanović, T., Prodanović, S. (2018): Variability of red clover genotypes on the basis of

			morphological markers. Genetika 50(3): 895-906. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2018/0534-00121803895R.pdf
⑦	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	(2 рада М34 и 6 радова М64) (Прилог 2.)	М34 Радновић, И., Vasiljević, S., Perović, D., Branković, G., Milošević, B., Šurlan-Momirović, G. (2019): SSR analysis of molecular variance (AMOVA) for red clover genotypes. X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019”, October 03-06, 2019, Jahorina. Book of Abstracts, 221. file:///D:/Svi%20Podaci/Irena%20Calic/Downloads/BOOKOFABSTRACTS%2019-Comple%20(2).pdf М64 Радиновић, И., Васиљевић, С., Милошевић, Б., Ahsyee, R.S., Шурлан-Момировић, Г. (2019): Дискриминациона способност морфолошких особина црвене детелине. Девети симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, 17-18. октобар 2019, Београд. Зборник извода, 60-61. ISBN 978-86-7834-340-7. COBISS.SR-ID 280216844. http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji_2019.pdf
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво.
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће на 1 пројекту	Национални пројекат ТР 31024: “Повећање тржишног значаја крмних биљака оплемењивањем и оптимизацијом технологије производње семена”, (2011-2022). (Прилог 5)
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није применљиво.

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>		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
⑮	Цитираност од 10 хетеро цитата	40 цитата	На основу базе података ResearchGate (приступ 17. 10. 2022. године) (Прилог 8)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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		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...)	Објављено 5 радова са SCI листе	Радови приказани у Библиографији кандидата. (Прилог 2)

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 (Прилог 3). ③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија (Прилог 4). ⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката (Прилог 5). 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.

<p>② Допринос академској и широј заједници</p>	<p>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству (Прилог 6).</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>
<p>③ Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<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 (Прилог 7).</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

****ЗАОКРУЖЕНЕ ОДРЕДНИЦЕ ТРЕБА ДА БУДУ ДОКУМЕНТОВАНЕ** (решења, одлуке, потврде)

1.2. Члан организационог одбора IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, одржаног 17 – 18. октобра 2019. на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду; члан организационог одбора X Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, одржаног 21 – 22. октобра 2021. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (Прилог 3).

1.3. Члан комисије за одбрану једне докторске дисертације; Члан комисије за одбрану два дипломска рада (Прилог 4).

1.5. Сарадник на пројекту ТР 31024: “Повећање тржишног значаја крмних биљака оплемењивањем и оптимизацијом технологије производње семена” (Прилог 5).

2.1. Секретар Катедре за генетику, оплемењивање биљака и семенарство (Прилог 6).

3.3. Члан Друштва генетичара Србије и члан Друштва селекционара и семенара Републике Србије (Прилог 7).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, пријавила се једна кандидаткиња, др Ирена Радиновић. На основу увида у поднету документацију, анализе педагошког и научно-истраживачког рада и осталих стручних квалификација др Ирене Радиновић, Комисија сматра да кандидаткиња испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом факултета за избор у звање и на радно место доцента.

Кандидаткиња је поседује вишегодишње искуство у извођењу вежби на предметима из уже научне области Генетика и оплемењивање биљака. Др Ирена Радиновић је испољила професионалан однос према студентима, што потврђује и просечна оцена педагошког рада у студентским анкетама, која износи 4,60.

Поред извођења наставе, кандидаткиња је учествовала у комисијама за одбрану једне докторске дисертације и два дипломска рада.

Др Ирена Радиновић је објавила, самостално или са другим ауторима, 30 научних радова. Пре избора у звање доцента, др Ирена Радиновић је објавила 20, а после избора у звање доцента, 10 научних радова. У међународним часописима са SCI листе има 5 објављених радова, од којих је један после избора у звање доцента. Коефицијент научне компетентности др Ирене Радиновић износи 44,4.

Кандидаткиња је остварила запажен стручно-професионални допринос учешћем на међународним и националним скуповима, учешћем у организационим одборима научних скупова и кроз рад и обезбеђивање наставно-научног подмлатка. Током трајања изборног периода у звању доцента била је ангажована као истраживач на једном националном пројекту. После избора у звање доцента, др Ирена Радиновић је била секретар Катедре за генетику, оплемењивање биљака и семенарство. Члан је Друштва генетичара Србије и члан Друштва селекционера и семенара Републике Србије.

На основу свега наведеног, Комисија позитивно оцењује укупну активност кандидаткиње и прелаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да др Ирону Радиновић поново изабере у звање и на радно место **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ГЕНЕТИКА И ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ БИЉАКА**.

Место и датум: Београд, 17. 10. 2022. год.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Славен Продановић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (ужа
научна област: Оплемењивање биљака)

Др Томислав Живановић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (ужа
научна област: Генетика)

Др Сања Васиљевић, научни саветник, Институт за
ратарство и повртарство у Новом Саду (ужа научна област:
Генетика и оплемењивање)