

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: **Ентомологија и пољопривредна зоологија**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата: **1. Душанка Јеринић-Продановић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Душанка, Радивој, Јеринић-Продановић**
 - Датум и место рођења: **27.01.1970. Илинци, Шид**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 - Звање/радно место: **Ванредни професор**
 - Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 1994. година**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2000. година**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Ентомологија**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2011. год.**
 - Наслов дисертације: **„Диверзитет лисних бува (Homoptera: Psylloidea) и њихових природних непријатеља, са посебим освртом на врсте значајне у пољопривреди“**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Ентомологија и пољопривредна зоологија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Асистент-приправника, 1995. година** (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет)
 - **Асистент, 2001, реизабрана 2007, 2010. год.** (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет)
 - **Доцент, 2011. година, реизабрана 2016. год.** (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет)
 - **Ванредни професор, 2020. година** (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет)

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	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво уколико има педагошко искуство.
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена (4,79) (Прилог 5)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 29 година и 9 месеци 1995-2001. асистент-приправник 2001-2011. асистент 2011-2020. доцент 2020. до сада ванредни професор

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	После избора у звање ванредни професор Менторство 2 мастер рада: 1. Катарина Малбашки „Прилог проучавању природних непријатеља крушкиних бува <i>Sacopsylla</i> spp. (Hemiptera: Psylloidea)“. Одбрана 28.09.2020. године 2. Лука Вуковић „Разноврсност предатора <i>Sacopsylla pulchella</i> (Loew, 1877) (Hemiptera: Psyllidae) на подручју Београда“. Одбрана 30.09.2024. (Прилог 6)
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	После избора у звање ванредни професор Учешће у комисији 9 мастер радова (наведена су последња три): 1. Ангелина Поповић „Испитивање ефикасности популација <i>Steinernema feltiae</i> (Nematoda: Steinernematidae) у сузбијању <i>Lycoriella ingenua</i> (Diptera: Sciaridae) у лабораторијским и производним условима гајења шампињона“ Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 27.09.2024. 2. Александар Мицић „Могућност сузбијања <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood) различитим инсектицидима на парадајзу у заштићеном простору“ Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 25.01.2024. 3. Ангелина Чекић „Осетљивост <i>Halyomorpha halys</i> (Stal) са подручја Београда на различите инсектициде“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 30.09.2023. (Прилог 6)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 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 M31-M34 и M61-M64) 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 међународном и 1 национално-стручном пројекту (Прилог 8)	Учешће у пројектима: 1. Sustainable Agriculture - HarISA“ (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP-SUM) - Пројекат у области хармонизације, унапређења и модернизације програма докторских студија из области Фитомедицине, (2019 - 2022) 2. Национални: Програма мера заштите здравља биља, посебни надзор над инсектима (2020-2025)
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Објављена монографија	Душанка Јеринић-Продановић (2020): Лисне буве (Hemiptera: Psylloidea) штеточине гајених биљака у Србији. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 2020. год., 168 страна. ISBN 978-86-7834-355-1, СР-Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд 595.752, COBISS.SR-ID 282718220
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)	M21-1	M21 – један рад Đurić, M., Jevremović, S., Trifunović-Momčilov, M., Milošević, S., Subotić, A. & Jerinić-Prodanović, D. (2024): Physiological and oxidative stress response of carrot (<i>Daucus carota</i> L.) to jumping plant-louse <i>Bactericera trigonica</i> Hodkinson (Hemiptera: Psylloidea) infestation. <i>BMC Plant Biol</i> 24 , 243-264. https://doi.org/10.1186/s12870-024-04946-4 Kobson: IF 5,9 (Прилог 2)
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)	Укупно 12 радова: M34 – 5 M62 – 2 M64 – 5	Два предавања по позиву (радови под редним бројевима 4 и 5). 1. Jerinić-Prodanović, D. and Smiljanić, D. (2024): A contribution to the knowledge of true fruit flies (Diptera: Tephritidae) in Serbia. XIII International Symposium on Agricultural Sciences, 27 th -31 th . May 2024., Trebinje (Bosnia and Hercegovina). Book of Abstracts., pp. 63. M34 2. Jerinić-Prodanović, D., Stojanović, A. and Smiljanić, D. (2024): Natural enemies of <i>Bactericera trigonica</i> (Hodkinson) (Hemiptera, Psylloidea, Triozidae). XIII International Symposium on Agricultural Sciences, 27 th -31 th . May 2024., Trebinje (Bosnia and Hercegovina). Book of Abstracts., pp. 95. M34 3. Jerinić-Prodanović, D., Radonjić, A., Smiljanić, D. and Črkić Matijević, M. (2023): Current status of the mediterranean fruit fly

			<p><i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824) (Diptera: Tephritidae) in Serbia. XII International Symposium on Agricultural Sciences, 24th-26th. May 2023., Trebinje (Bosnia and Hercegovina). Book of Abstracts., pp. 151. M34</p> <p>4. Jerinić-Prodanović, D., Smiljanić, D., Stojanović, A., Mihajlović, Lj. (2022): Diverzitet parazitoida lisnih buva (Hemiptera: Psylloidea) u Srbiji. XIII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Pirot, 14-16.09.2022. Zbornik rezimea, str. 12. M62</p> <p>5. Jerinić-Prodanović, D. (2023): Lisne buve (Hemiptera: Psylloidea) ukrasnih biljaka. XX Simpozijum iz oblasti pejzažne hortikulture, Zdravlje biljaka-zdravlje ljudi, Beograd, 9-10. Februar 2023. Zbornik rezimea, str. 64-66. M62</p> <p>6. Jerinić-Prodanović, D. (2021): Prvi nalaz orahove muve <i>Rhagoletis completa</i> (Cresson, 1929) (Diptera: Tephritidae) u Srbiji. XVI Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 22-25. februar 2021. godine, Zbornik rezimea, str. 22-23. M64 (Прилози 3 и 4)</p>
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		Може, није обавезујуће.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категије 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 <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника</u> 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 радова са SCI и SCIE листе.	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилог 1).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
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.

	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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.

1. Стручно-професионални допринос

1.2. Члан: Научног одбора XIII Симпозијума Ентомолога Србије 2022. и XVII Симпозијума о заштити биља 2023. Члан Организационог одбора Симпозијума о заштити биља 2021. Учесник на 3 међународна Симпозијума (XII International Symposium on Agricultural Sciences, 24th-26th. May 2023, Trebinje (Bosnia and Hercegovina) и XIII International Symposium on Agricultural Sciences, 27th-31th. May 2024, Trebinje (Bosnia and Hercegovina), IX Congress on Plant Protection. 25th-28th. November 2024. Zlatibor (Serbia)), четири национална скупа (XIII Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Пирот, 14-16.09.2022, XX Симпозијум из области пејзажне хортикултуре, Здравље биљака-здравље људи, Београд, 9-10. фебруар 2023, XVI Симпозијум о заштити биља, Златибор, 22-25. фебруар 2021, XVII Симпозијум о заштити биља. Златибор, 22- 25.11.2021, Трећи конгрес биолога Србије. Златибор, 21-25.09.2022). (Прилози 3 и 4).

1.3. Ментор 2 мастер рада и члан комисије 9 мастер радова. (Прилог 7)

1.5. Учесће на пројектима. Међународни: „Harmonization and Innovation in PhD Study programs for Plant Health in sustainable Agriculture (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP-SUM) - HarISA (2019 - 2022)“. Национални: Програма мера заштите здравља биља, посебни надзор над инсектима (2020-2025) (Прилог 8).

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Члан Одбора за развој, научну, стручну сарадњу и целоживотно учење 2021- 2024. (одлука бр. 32/1-9.3 од 27.10.2021. године), члан Одбора за наставу 2024 – (одлука бр. 32/1-8.1 од 30.10.2024. године), заменик члана Етичке Комисије од 2021- Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, (одлука бр. 12/330-1 од 16.09.2021). Члан Комисије за избор наставника у звање и на радно место ванредни професор (одлука бр. 400/2 – 3/4 од 26.11.2020), Председник Комисије за избор сарадника у звање и на радно место сарадник у настави (одлука бр. 300/3 – 3/4 од 28.12.2024), Члан Комисије за избор у звање виши научни сарадник (одлука бр. 300/8-5 од 30.05.2024.) (Прилог 9).

2.5. Тренинг: „How to become a good mentor?“ у оквиру пројекта Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarISA“. Загреб, 26. фебруар 2021. „Better Training for Safer Food, Plant Health Surveys II (Contract number 2020 96 02), Santiago de Compostela, Španija, 1 – 4. октобар 2024. „Better Training for Safer Food, Plant Disease Outbreaks and Contingency Plannings for Priority Pests (Contract number 2020 96 08)“ – Session 1. Sevilja, Španija, 12 – 15. новембар 2024. (Прилог 10).

3. Сарадња са другим високошколским, научно- истраживачким установама у земљи и иностранству

3.1. Учесник у реализацији међународног пројекта „Harmonization and Innovation in PhD Study programs for Plant Health in sustainable Agriculture (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP-SUM) - HarISA (2019 - 2022)“ (Прилог 8). У сарадњи са колегама из других научно-истраживачких установа објавила четири рада (Прилог 12)

3.2. Члан Комисије за избор MSc Јована Добросављевића у истраживачко звање истраживач сарадник на Универзитету у Београду, Шумарски факултет. (одлука бр. 01-2/246 од 29.12.2021); Члан Комисије за избор др Тање Дробњаковић у звање научни сарадник, Институт за пестициде и заштиту животне средине (одлука бр. 05-2871 од 12.12.2023); Члан Комисије за избор др Тање Дробњаковић у звање виши научни сарадник, Институт за пестициде и заштиту животне средине (одлука бр. 05 – 1716 од 31.07.2024); Члан Комисије за избор у звање виши научни сарадник др Марине Дервишевић, Институт за заштиту биља и животну средину (одлука бр. 05-2305 од 22.11.2024). (Прилог 11).

3.3. Члан је Ентомолошког друштва Србије и члан Надзорног органа Ентомолошког друштва Србије. (Прилог 12).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе наставног, научно-истраживачког и стручног рада др Душанке Јеринић-Продановић у протеклом периоду, може се закључити да кандидат испуњава услове за избор у звање ванредног професора. У оквиру спроведених анкета од стране студената оцењена је са високим оценама (просечна оцена 4,79, од укупно 20 анкета). У досадашњем раду, др Душанка Јеринић-Продановић је била члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације, ментор 7 мастер радова, члан комисије 17 мастер радова, ментор 7 дипломских и 6 завршних радова и члан комисије при одбрани 16 дипломских и 13 завршних радова.

Др Душанка Јеринић-Продановић је до сада самостално или у сарадњи објавила 97 радова (94 научних и 3 стручна рада, 36 самостална рада), од којих су четири са SCI; један из категорије M21, два из категорије M22 и један M23. Укупни коефицијент научне компетентности је $M=102,6$. После избора у звање ванредни професор објавила је 15 радова један са SCI (M21), са коефицијентом научне компетентности $M=17,5$. Аутор је једне монографије која се користи као литература за спремање дела испита из предмета Посебна ентомологија 1, Болести штеточине хортикултурних биљака на ОАС и Ентомологија на ДАС.

Др Душанка Јеринић-Продановић је после избора у звање ванредни професор учествовала у реализацији једног међународног пројекта (који је завршен) и једног национално-стручног пројекта који је у току.

Успешно и савесно изводи наставу и вежбе, као и све поверене послове у настави, истраживачком и стручном раду. У научном раду испољава иницијативу, самосталност и спремност у решавању проблема у фундаменталној и примењеној ентомологији, као и у области заштите биља. Интересовање и рад др Душанка Јеринић-Продановић, на проучавању лисних бува (Psylloidea) и њихових природних непријатеља, резултирало је највећим бројем до сада објављених научних радова, који су је афирмисали у доброг познаваоца и јединог истраживача ове групе инсеката у Србији. Радећи и на другим врстама штетних инсеката, проширила је своја истраживачка интересовања, чиме се квалификовала у доброг и квалитетног ентомолога.

На основу изнетих података о наставним, научним и стручним квалификацијама Комисија сматра да др Душанка Јеринић-Продановић испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др Душанка Јеринић-Продановић изабере у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија.

Земун, 31.03.2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Анђа Радоњић, ванредни професор
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија

др Оливера Петровић Обрадовић, редовни професор
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија

др Чедомир Марковић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет
Ужа научна област: Заштита шума и украсних биљака