

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Пестициди**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата:
 1. **др Ненад Тамаш**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Ненад (Драгољуб) Тамаш**
 - Датум и место рођења: **02.08.1975., Београд**
 - 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, 2002.**

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, 2012.**
 - Наслов дисертације: **„Осетљивост зелене ваши јабуке (*Aphis pomi* De Geer) и предатора из фамилије *Cecidomyiidae* на инсектициде различитих механизма деловања“**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Пестициди**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Асистент приправник, 2003.**
 - **Асистент приправник, 2007.**
 - **Асистент, 2010.**
 - **Доцент, 2013.**
 - **Ванредни професор, 2018.**

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	шк. год. 2017/18.: просечна оцена 4,87 шк. год. 2018/19.: просечна оцена 4,79 шк. год. 2019/20.: просечна оцена 4,76 шк. год. 2020/21.: просечна оцена 4,79 Просечна оцена: 4,80 (Прилог 2)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Број година од избора у сарадничко звање: 19 - асистент приправник: 2003 - 2010 - асистент: 2010 – 2013 - доцент: 2013 – 2018 - ванредни професор: 2018 - 2022

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор за израду и одбрану 7 завршних радова на мастер академским студијама од последњег избора у звање ванредни професор (наведена су само 3 последња) (Прилог 3): 1. Милан Милановић (ФМ 18/286): „Могућност примене флубендиамида и емаектин бензоата за сузбијање <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner на паприци“, одбрана 29.09.2020. (деловодни број 2/303-2) 2. Сузана Миодраговић (ФМ 18/255): „Ефикасност малатиона и делтаметрина са пиперонил бутоксиом у сузбијању пасуљевог жишка, <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) у ускладиштеном пасуљу“, одбрана 28.09.2021. (деловодни број 2/333-2) 3. Иван Ћировић (ФМ 210016): „Ефекти различитих формулација делтаметрина на популације ризоперте (<i>Rhizopertha dominica</i> F.)“, одбрана 30.09.2022. (деловодни број 2/282-2)
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисијама за одбрану 5 мастер радова од последњег избора у звање ванредни професор (наведена су само 3 последња) (Прилог 3): 1. Страхинја Нешић (ФМ 19/165): "Осељивост сивог пацова (<i>Rattus norvegicus</i>) на комбинацију антикоагуланата хлорофацинона и дифенакума у лабораторијским условима", одбрана 24.09.2021. (деловодни број 2/281-2) 2. Марко Јовановић (ФМ 20/8): „Анализа резистентности на пестициде најзначајнијих паучинара у Србији“, одбрањен 18.11.2021. (деловодни број 2/392-2) 3. Ана Марјановић (ФМ 21/28): „Могућност примене бифеназата за сузбијање црвене воћне гриње (<i>Panonychus ulmi</i> Koch) на јабуци“, одбрањен 30.09.2022. (деловодни број 2/286-2)

	(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 М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		Није применљиво за поновни избор у звање ванредни професор.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		Није применљиво за поновни избор у звање ванредни професор.
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 за поновни избор у звање ванредни професор.

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 за поновни избор у звање ванредни професор.
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће у пројектима	Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture - HarISA (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP-SUM) (2019 - 2022) (Прилог 4)
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Објављен 1 практикум	Тамаш Д. Ненад , Практикум из фитотерапије: зооциди. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд, 2017, стране (1 - 152), ISBN 978-86-7834-273-8.
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	М23 - 1	Sretenovic, M., Miletic, N., Tamas, N. (2019): Efficacy of Different Insecticides for the Control of Green Peach Aphid (<i>Myzus persicae</i> Sulzer) in Nectarine Orchards. Pakistan Journal of Agricultural Sciences, 56 (3), 661-668. ISSN (Print) 0552-9034, ISSN (Online) 2076-0906; DOI:10.21162/PAKJAS/19.8690 Kobson: IF 0,677 (Прилог 1А)
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. (за поновни избор ванр. проф)	М34 – 2 М63 – 2 М64 – 3	<ul style="list-style-type: none"> • Sretenović, M., Miletić, N., Tamaš, N., Milanović, M. (2020): Efficacy of flubendiamide and emamectin benzoate in the control of cotton bollworm (<i>Helicoverpa armigera</i> Hübner) on sweet pepper. IX International Symposium on Agricultural Sciences „AgroReS 2020”, Book of Abstracts, 78, 24th September 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. - М34 • Милетић, Н., Тамаш, Н., Сретеновић, М. (2019): Заштита боровнице од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова VII научно - стручног Саветовања са међународним учешћем „Иновације у воћарству: Савремене агротехничке и помотехничке мере у воћарству“, 157-168, Београд, 12. фебруар, 2019. - М63 • Милетић, Н., Сретеновић, М., Тамаш, Н. (2021): Ефикасност различитих инсектицида у сузбијању <i>Cydia pomonella</i> на јабуци. Шеснаесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа радова, 38, Златибор, 22. фебруар – 25. фебруар, 2021. - М64 (Прилог 1Б)
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 за поновни избор у звање ванредни професор.
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		Није применљиво за поновни избор у звање ванредни професор.
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		Није применљиво за поновни избор у звање ванредни професор.
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник за		Није применљиво за поновни избор

	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		у звање ванредни професор.
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 5 радова са <i>SCI</i> листе (Прилог 1)	Није обавезујуће.

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. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће 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. Учешће 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 Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

1.2. Учесник на скуповима из области фитомедицине и воћарства 2018, 2019, 2020, 2021, 2022. године (**Прилог 1**)

1.3. Председник у комисијама за одбрану 5 мастер радова и ментор у комисијама за одбрану 7 мастер радова (**Прилог 3**)

1.5. Међународни, едукативни пројекат: Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture - HarISA (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-SVNE-JP-SUM), пројекат у области хармонизације, унапређења и модернизације програма докторских студија из области Фитомедицине, (2019 - 2022) (**Прилог 4**)

1.6. Рецензије радова у домаћим научним часописима (**Прилог 5**) и рецензија једног уџбеника (**Прилог 6**)

- Два рада у часопису Пестициди и фитомедицина (*Pestic. Phytomed. (Belgrade)*): рецензије радова објављених у бројевима: Vol. 33 (1), 2018, 53–63; Vol. 33 (3-4), 2018, 221–231

- Два рада у часопису *Journal of Agricultural Sciences (Belgrade)*: рецензије радова објављених у бројевима: Vol. 63 (1), 2018, 39-51; Vol. 67 (2), 2022, 105-125

- Рецензија уџбеника „Технологија заштите биља – Заштита воћака и винове лозе“, аутора Новице Милетића, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 2019.

1.7. Руководилац испитивања биолошке ефикасности зооида, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републике Србије (**Прилог 7**)

2.1. Заменик члана Института за фитомедицину у Комисији за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета на Факултету (**Прилог 8**)

Члан Комисије за избор истраживача сарадника, Марка Сретеновића, мастер инж., Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет (**Прилог 9**)

2.2. Одговорно лице за спровођење тестова ефикасности зооида у оквиру *Лабораторије за испитивање биолошке ефикасности пестицида* (ЈИБЕП) која послује на Факултету као стручни орган и која је добила „GEP“ сертификат од стране Министарства чиме је акредитована за обављање послова из области испитивања биолошке ефикасности средстава за заштиту биља у циљу њихове регистрације на подручју Републике Србије (**Прилог 10**)

3.2. Учешће у извођењу наставе (предавања и вежбе) из предмета Фитофармација студентима основних академских студија студијског програма Пољопривредна производња на Државном Универзитету у Новом Пазару током школске 2017/2018 године (**Прилог 11**)

Ангажовање на Универзитету у Новом Саду – Пољопривредни факултет у својству члана Комисије за израду извештаја о оцени подобности кандидата, теме и ментора за израду докторске дисертације кандидата Антонија Жунића под насловом: „Технологија заштите засада брескве од бресквиног смотавца (*Grapholita molesta* Busck) у функцији добијања здравствено безбедних плодова“ (**Прилог 12**)

3.3. Члан Друштва за заштиту биља Србије (**Прилог 13**)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе поднете документације, досадашњег рада и сагледавања обавезних и изборних услова који су од значаја за избор кандидата у звање и на радно место ванредни професор, Комисија сматра да је др Ненад Тамаш остварио запажене резултате у педагошком, научно-истраживачком и стручном раду, дао значајан стручно-професионални допринос и допринос академској и широј заједници и остварио добру сарадњу са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи.

У педагошком раду са студентима има готово двадесетогодишње искуство. Одговорни је наставник на једном обавезном и два изборна предмета на основним академским студијама. Изводи наставу на једном предмету на мастер академским студијама и на четири предмета на докторским академским студијама из уже научне области Пестициди. Оцењен је одличном просечном оценом од стране студената (4,80). Од избора у звање ванредни професор био је ментор 39 дипломских и 7 мастер радова и председник у комисијама за одбрану 13 дипломских и 5 мастер радова. Др Ненад Тамаш је до сада објавио 5 научних радова у међународним часописима, од чега један после избора у звање ванредни професор у часопису из категорије М23. Од избора у звање ванредни професор саопштио је седам радова на домаћим и међународним скуповима. Аутор је практикума из уже научне области. До сада је објавио 60 научних радова и остварио коефицијент научне компетентности од 63,8 од чега 15,1 након избора у звање ванредни професор. Учествоје на једном међународном, едукативном пројекту.

На основу свега изнетог, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и утврди предлог Већу научних области биотехничких наука Универзитета у Београду да се др **Ненад Тамаш** изабере у звање и на радно место **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР**, за ужу научну област **ПЕСТИЦИДИ**.

У Београду, 3.10.2022. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Новица Милетић, редовни професор (председавајући)
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Пестициди)

Др Милан Стевић, редовни професор
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Пестициди)

Др Славица Вуковић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Фитофармација)