

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ – РЕДОВНИ 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: **Милан Стевић**

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

- Име, средње име и презиме: **Милан (Живко) Стевић**
 - Датум и место рођења: **27.02.1972. године, Шафхаузен, Швајцарска**
 - 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-Земун, 2000. године**
Магистеријум:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд-Земун, 2006. године**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Фитофармација**
Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2011. године**
 - Наслов дисертације: **„Осетљивост *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter на DMI и QoI фунгице у Србији ”**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Пестициди**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - Асистент приправник, **2001. године**
 - Асистент, **2006. године (реизабран 2009. године)**
 - Доцент, **2011. године**
 - Ванредни професор, **2015. године**

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР**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	Просечна оцена - 4,36 (Прилог 2)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	18 година, 9 месеци Асистент приправник 2001-2006. Асистент 2006-2011. Доцент 2011-2015. Ванредни професор 2015-2020.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторство: 2 докторске дисертације (1 одбрањена и 1 у изради), 10 мастер радова и 46 дипломских радова (Прилог 3.1)
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији по врстама радова: 2 докторске дисертације, 1 мастер рада (Прилог 3.2)

	<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		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 у пројектима (Прилог 8)	Национални пројекти: (1) „Истраживања у заштити биља и примени пестицида” (2002-2004), ВТР.5.02.0505.В. (2) „Истраживања у циљу развоја нових и побољшања постојећих формулација пестицида” (2005-2007), ТР-6868В (3) „Оптимизација примене актуелних и

			истраживањанових фунгицида и зооцида у функцији њихове ефикасности и безбедности хране“, (2008-2011), TP-20060 <u>Међународни пројекат:</u> International Joint Master degree in Plant Medicine (IPM) „TEMPUS IV“ (158875–TEMPUS–IT–JPCR), (2010 - 2013)
11	Одобрен 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 M21, M22 или M23 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 (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>		Није применљиво.
⑭	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	3 рада (Прилог 1.1)	Milinčić, D., Vojinović, U. Kostić, A., Pešić, M., Spirović Trifunović, B., Brkić, D., Stević, M. , Kojić, M., Stanisavljević, N. (2020): In vitro assessment of pesticide residues bioaccessibility in conventionally grown blueberries as affected by complex food matrix. Chemosphere 252 (2020) 126568. DOI:https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126568 ISSN: 0045-6535; KoBSON, IF: 5,108 (M21) Vojinović, U., Pavlović, B., Tanović, B., Stević, M. (2019): Sensitivity and efficacy of the succinate dehydrogenase inhibitor fluxapyroxad, against raspberry spur blight fungus Didymella applanata. Journal of Plant Diseases and Protection, 126: (2), 145–152. DOI:https://doi.org/10.1007/s41348-019-00208-w ISSN: 1861-3829; KoBSON, IF: 0,946 (M22) Vasić, T., Vojinović, U., Žujović, S., Krnjaja, V., Živković, S., Marković, J. and Stević, M. (2019): In vitro toxicity of fungicides with different modes of action to alfalfa anthracnose fungus, <i>Colletotrichum destructivum</i> . Journal of Environmental Science and Health, Part B, 54: (12), 964-971. DOI: 10.1080/03601234.2019.1653735 ISSN:0360-1234 (Print) 1532-4109 (Online) Kobson: IF: 1,463 (M23)

15	Цитираност од 10 хетеро цитата	17 цитата (Прилог 5)	База: SCOPUS -17 хетеро цитата, h-index 2
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	Укупно 10 радова М34-4 М61-1 М64-5 (Прилог 1.1 и 1.2)	<p><u>Сопштења са међународног скупа штампано у изводу (М34)</u></p> <p>Tarlanović, J., Milić, B., Keserović, Z., Magazin, N., Petreš, M., Stević, M., Grahovac, M. (2016): Antifungal activity of naphthenic acid on phytopathogenic fungi. 3rd International scientific conference "Sustainable Fruit Growing: From Plant to Product". Riga-Dobe (Latvia), 17-18. Avg, 2016. RPD Abstracts 2, 54 pp.</p> <p>Vasić, T., Filipović, S., Radulović N., Stević, M. (2019): Effects of essential oils of mountain savory, laurel and sage on growth of <i>Colletotrichum acutatum</i> mycelium originating from strawberries. VIII Congress on plant protection. Zlatibor, 25-29 November 2019. Book of Abstract, pp. 112.</p> <p>Vojinović, U., Hrustić, J., Milošević, S., Žujović, S., Mihajlović, M., Tanović, B., Stević, M. (2019): Sensitivity of <i>Monilinia laxa</i>, <i>M. fructigena</i> and <i>M. fructicola</i> to fludioxinil <i>in vitro</i>. VIII Congress on plant protection. Zlatibor, 25-29 November 2019. Book of Abstract, pp. 141.</p> <p>Vojinović, U., Purić, J., Žujović, S., Vasić, T., Stević, M. (2019): Sensitivity of <i>Colletotrichum acutatum</i> isolates from strawberries to fludioxonil and profloraz. VIII Congress on plant protection. Zlatibor, 25-29 November 2019. Book of Abstract, pp. 142.</p> <p><u>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)</u></p> <p>Стевић, М. (2019): Резистентност гљива на фунгициде. У: Коришћење пестицида у биљној производњи и заштита животне средине (Ур. Шкорић, Д. и Анђелковић, М.). Српска академија наука и уметности, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 16, стр. 181-195.</p>
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	Објављен један уџбеник (Прилог 4)	Стевић, М. (2020): Фунгициди. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет (216 стр.). Издање у штампаном облику; ISBN 978-86-7834-356-8; COBISS.SR-ID 283635980.

⑩	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 8 радова са SCI листе.	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилози 1 и 1.1).
---	---	----------------------------------	---

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

- 1.1. Члан је уређивачког одбора часописа „Биљни лекар“ и „Pesticide Research Journal“ (**Прилог 6**)
- 1.2. Председник организационог одбора Једанаестог саветовања о заштити биља, Златибор, 28.11. – 2. 12. 2011. год (**Прилог 7**)
- 1.3. Ментор једне одбрањене докторске дисертације и једне која је у изради, 10 мастер и 46 дипломских радова (**Прилог 3.1**). Члан комисије за одбрану 2 одбрањене докторске дисертације и 1 мастер рада (**Прилог 3.2**).
- 1.5. Сарадник у реализацији три национална и једном међународном едукативном пројекту (**Прилог 8**).
- 1.6. Рецензент више радова са стручних и научних скупова и домаћих (Pesticidi & fitomedicina, Journal of Agricultural Sciences), и међународних часописа (Australasian Plant Pathology, Canadian Journal of Plant Pathology) (**Прилог 9**).
- 1.7.Руководилац испитивања биолошке ефикасности фунгицида и бактерицида. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Р. Србије (**Прилог 10**).
- 2.1. Др Милан Стевић је био члан следећих органа управљања и комисија:
 - Члан Одбора за развој, научну и стручну сарадњу (2012-2015.)
 - Члан Комисије за обезбеђивање квалитета и самовредновање (КОКС) (2015-2018.)
 - Председник Комисије за избор у звање једног сарадника у настави;
 - Председник Комисије за избор у звање једног асистента;
 - Председник Комисије за избор у звање једног истраживача приправника;
 - Члан Комисије за избор у звање једног ванредног професора (**Прилог 11**)
- 2.4. Предавање по позиву на VIII Конференцији студената пољопривреде (КОНСПО, 2019. год.) (**Прилог 12**).
- 3.1. Кандидат је остварио значајну сарадњу у области истраживања са другим научним установама у земљи, међу којима је најзапаженија сарадња са Институтом за пестициде и заштиту животне средине, Београд, што је резултирало публикавањем 3 рада учасописима са SCI листе, као и са Институтом за крмно биље, Крушевац (резултат: 1 рад учасопису са SCI листе) (**Прилог 13**).
- 3.2. Радно ангажовање у периоду од 2013-2018. год. у реализацији наставе из предмета Фитофармација, на Департману за хемијско-технолошке науке, Студијски програм: Пољопривредна производња, на Државном Универзитету у Новом Пазару. Кандидат је био председник или члан комисије за изборе у звања на другим високошколским и научно-истраживачким установама и то:
 - Председник Комисије за избор у звање једног доцента на Пољопривреном факултеу у Крушевцу;
 - Члан Комисије за избор у звање једног ванредног професора на Пољопривреном факултеу у Бањој Луци (Република Српска-БиХ);
 - Члан Комисије за избор у звање истраживач сарадник у Институту за пестициде и заштиту животне средине, Београд.
 - Члан Комисије за избор у звање научни сарадник у Институту за пестициде и заштиту животне средине, Београд (**Прилог 14**)
- 3.3. Члан Друштва за заштиту биља Србије (**Прилог 15**)
- 3.4. Кандидат је у току 2011. године обавио двомесечну специјализацију у оквиру MASHAV програма размене наставника и истраживача у Израелу (The Hebrew University of Jerusalem, Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food & Environment, Rehovot) (**Прилог 16**).
- 3.6. Предавање по позиву на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду и на Факултету агробиотехничких знаности Свеучилишта Ј. Ј. Штротсмајера у Осијеку (**Прилог 17**).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу поднете документације, биографских, библиографских и осталих релевантних података и анализе наставног, научног и стручног рада кандидата у протеклом периоду, Комисија закључује да је др Милан Стевић остварио запажене резултате у образовном и научно-истраживачком раду. У анонимним студентским анкетама његов педагошки рад је оцењен просечним оценама 4,36 односно 4,37.

Кандидат је аутор уџбеника из уже научне области за коју се бира. Био је ментор једне одбрањене докторске дисертације, 10 мастер и 46 дипломских радова, а члан комисије за оцену и одбрану две одбрањене дисертације и једног мастер рада.

У досадашњем периоду, самостално или у сарадњи са другим ауторима, кандидат је објавио или саопштио укупно 90 научних радова, од чега осам са SCI листе, чиме је остварио укупни коефицијент научне компетентности од 98,6 од чега 65,6 пре и 33,0 након избора у звање ванредног професора. После избора у звање ванредног професора, објавио је или саопштио 19 радова, од чега три рада у часописима са SCI листе и то: један из категорије M21, један из категорије M22 и један из категорије M23.

Према подацима из референтне индексне базе *Scopus*, кандидат има 17 хетероцитата.

Током каријере, а нарочито после избора у звање ванредног професора, др Милан Стевић је остварио значајну сарадњу са образовним и научним институцијама у земљи и иностранству и дао запажен стручно-професионални допринос широј академској заједници.

Ценећи његов досадашњи рад, наставне, научне и стручне квалификације, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове и критеријуме прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др Милан Стевић изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Пестициди.

У Београду, 29.06.2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Петар Вукша, редовни професор у
пензији - председавајући Комисије
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет (ужа научна
област: Пестициди)

др Сава Врбничанин, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет (ужа научна
област: Хербологија)

др Петар Кљајић, научни саветник
Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд
(ужа научна дисциплина: Фитофармација и токсикологија)