

## 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:  
 1. **Др Новица Милетић**

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

- Име, средње име и презиме: **Новица (Милета) Милетић**  
 - Датум и место рођења: **24.07.1963., Косовска Митровица**  
 - 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, 1988.**

Мастер:

- Назив установе:  
 - Место и година завршетка:  
 - Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 1993.**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Пестициди**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година одбране: **Београд, 1999.**  
 - Наслов дисертације: **„Систем заштите јабуке од *Podosphaera leucotricha* (Ell. And Ev.) Salm у критичним фазама њеног развоја“**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Пестициди**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Асистент приправник, 1989-1999**  
 - **Асистент, 1999-2001**  
 - **Доцент, 2001-2015**  
 - **Ванредни професор, 2015-2020**

**3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР**

# ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно 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. 2015/16.: просечна оцена <b>4,57</b> шк. год. 2016/17.: просечна оцена <b>4,58</b> <b>(Прилог 2.)</b>
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Број година од избора у сарадничко звање: <b>31</b>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторство: <b>11 мастер радова</b> <b>(Прилог 3.1.)</b>
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији по врстама радова: <b>5 докторских дисертација,</b> <b>6 мастер радова</b> <b>(Прилог 3.2.)</b>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
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 (катеорије 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 (катеорије 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	<b>Учешће у пројектима</b>	(1) Национални: „Интегрална заштита воћака и винове лозе“ VTN.4.400.718 (2002-2004) (2) Национални: „Истраживања у циљу развоја нових и побољшања постојећих формулација пестицида“, (2005-

			<p>2007), TP-6868B, Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије</p> <p>(3) Национални: „Оптимизација примене актуелних и истраживањанових фунгицида и зооцида у функцији њихове ефикасности и безбедности хране“, (2008-2011), TP-20060</p> <p>(4) Међународни: International Joint Master degree in Plant Medicine (IPM) „TEMPUS IV“ (158875–TEMPUS–IT–JPCR), (2010 - 2013)</p> <p>(5) Међународни: „Sour Cherry IPM Training Program“ у организацији Development Alternatives, Inc.; USAID (2011)</p> <p>(6) Међународни: „Integrated Production and Integrated Pest Management in Tree and Berry Fruit“ у организацији Development Alternatives, Inc.; USAID (2011-2012)</p> <p><b>(Прилог 6.)</b></p>
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 (катеорије 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.	<b>2</b>	<p><b><i>Радови у међународним часописима (M23)</i></b></p> <p>(1) Stević, M., <b>Tamaš, N.</b>, Miletić, N., Vukša, P. (2015): Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxistrobin to <i>Venturia inaequalis</i> isolates from Serbia. Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 50 (9), 633 – 637. <b>DOI: 10.1080/03601234.2015.1038952; ISSN: 0360-1234; KoBSON, IF: 1,247</b></p> <p>(2) Sretenovic, M., <b>Miletic, N.</b>,</p>

			<p>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, <b>56</b> (3), 661-668.</p> <p><b>DOI:10.21162/PAKJAS/19.8690; ISSN (Print) 0552-9034, ISSN (Online) 2076-0906; Kobson: IF 0,677</b></p> <p><b>(Прилог 1.2.)</b></p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	<b>14</b>	<p>Потврда Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“</p> <p><b>(Прилог 5.)</b></p>
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	<b>7</b>	<p><b><u>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)</u></b></p> <p>Vranjes, F., Zecevic, V., <b>Miletic, N.</b> (2015): Susceptibility of <i>Panonychus ulmi</i> (Koch) (Acari: Tetranychidae) to use of some acaricides in apple orchards in Serbia. XVIII International Plant Protection Congress: „Mission possible: food for all through appropriate plant protection", 24 -27 August 2015, 501, Berlin, Germany</p> <p><b><u>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)</u></b></p> <p><b>Милетић, Н.</b> (2019): Примена пестицида у воћарству. Зборник радова VIII скупа Одељења хемијских и биолошких наука, Књига 16: „Коришћење пестицида у биљној производњи и заштита животне средине“, Српска академија наука и уметности (САНУ), Београд, 22. Фебруар, 71 - 84.</p> <p><b><u>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62)</u></b></p> <p><b>Милетић, Н., Тамаш, Н., Сретеновић, М.</b> (2017): Актуелни проблеми у сузбијању проузроковача болести воћака. Саветовање „Савремена производња воћа“, Зборник апстраката, Бања Ковиљача, 2-3. Новембар, 47-49.</p> <p><b><u>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)</u></b></p> <p><b>Милетић, Н., Тамаш, Н., Сретеновић, М.</b> (2019): Заштита</p>

			<p>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.</p> <p><b><u>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)</u></b>  Сретеновић, М., <b>Милетић, Н.</b>, Тамаш, Н. (2016): Ефикасност органофосфата и пиретроида у сузбијању зелене бресквине ваши (<i>Myzus persicae</i> Sulzer) у засаду нектарине на локалитету Петријево (Смедерево). Петнаести симпозијум о заштити биља, Зборник резимеа, 55, Златибор, 28. новембар – 2. децембар.</p> <p>Сретеновић, М., <b>Милетић, Н.</b>, Тамаш, Н. (2016): Ефикасност флонирамида и инсектицида из групе неоникотиноида у сузбијању зелене бресквине ваши (<i>Myzus persicae</i> Sulzer) у засаду нектарине на локалитету Винча (Топола). Петнаести симпозијум о заштити биља, Зборник резимеа, 56, Златибор, 28. новембар – 2. децембар.</p> <p>Сретеновић, М., <b>Милетић, Н.</b>, Тамаш, Н. (2018): Ефикасност различитих инсектицида у сузбијању зелене бресквине ваши (<i>Myzus persicae</i> Sulzer) у засаду нектарине на локалитету Радмиловац. Петнаесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа радова, 62, Златибор, 26. новембар – 30. новембар.  <b>(Прилог 1.2.)</b></p>
17	<p>Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уцбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u>, објављени у периоду од избора у наставничко звање</p>	<b>Објављен 1 уцбеник</b>	<p><b>Милетић, М. Новица</b> (2019): Технологија заштите биља – Заштита воћака и винове лозе. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд, 1-269.  <b>(ISBN 978-86-7834-325-4; COBISS.SR-ID 274546188)</b>  <b>(Прилог 4.)</b></p>

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	<b>Објављено 5 радова са SCI и SCIE листе.</b>	Радови приказани у Библиографији кандидата и менторском листу (Прилог 1.3.)
----	---	--	---

#### 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	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>⑦ Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</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 Учесће 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>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учесће 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.</p> <p>④ Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учесће 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

**1.2.** Учесник на скуповима из области заштите биља и воћарства 1990-2019. године (Радови приказани у Библиографији кандидата (**Прилог 1.1.**)); **Председник организационог одбора:** Шесто саветовање о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 24. – 28. новембар 2003.; Девето саветовање о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 24. – 28. новембар 2008.; **Члан стручног одбора:** Четврто југословенско саветовање о заштити биља, Златибор, 6. – 10. децембар 1999. (**Прилог 7.**)

**1.3.** Председник комисије за одбрану 6 мастер радова; Члан Комисије за одбрану 5 докторских дисертација (**Прилог 3.2.**)

**1.5. Национални пројекти:** „Интегрална заштита воћака и винове лозе“ ВТН.4.400.718 (2002-2004); „Истраживања у циљу развоја нових и побољшања постојећих формулација пестицида“, (2005-2007), ТР-6868В; Оптимизација примене актуелних и истраживањанових фунгицида и зооцида у функцији њихове ефикасности и безбедности хране“, (2008-2011), ТР-20060. **Међународни појекти:** International Joint Master degree in Plant Medicine (IPM) „TEMPUS IV“ (158875–TEMPUS–IT–JPCR), пројекат у области формирања међународних мастер студија у области Фитомедицине (2010 - 2013); „Sour Cherry IPM Training Program“ у организацији *Development Alternatives, Inc.*; *USAID* (2011); „Integrated Production and Integrated Pest Management in Tree and Berry Fruit“ у организацији *Development Alternatives, Inc.*; *USAID* (2011-2012) (**Прилог 6.**)

**1.6.** Рецензије више радова у домаћим научним часописима и зборницима резимеа са научних и стручних скупова; Рецензент практикума: Тамаш Д. Ненад (2017): Практикум из фитофармације: зооциди. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд, стране (1 - 152), ISBN 978-86-7834-273-8. (**Прилог 8.**)

**1.7.** Руководилац испитивања биолошке ефикасности зооцида, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Р. Србије (**Прилог 9.**)

**2.1.** Члан Одбора за планирање и развој ОДПФ „Радмиловац“ са пропратним писмом директора ОДПФ и одлука Факултета број 356/2-12-2012 (**Прилог 10.**);

Председник Комисије за избор у звање једног ванредног професора (кандидат др Ненад Тамаш, Решење о образовању Комисије број 400/10-3/1-2017), једног истраживача сарадника (кандидат Марко Сретеновић, мастер инж., Решење о образовању Комисије број 420/7-8-2019) и једног истраживача приправника (кандидат Марко Сретеновић, мастер инж., Одлука о стицању звања број 400/9-4/3-2016) и члан Комисије за избор једног доцента (кандидат др Катарина Јовановић - Радованов, Решење о образовању Комисије број 400/9-3/4-2017) на Универзитету у Београду - Пољопривредни факултет (**Прилог 10.**).

**2.2.** Члан Стручног савета за средства за заштиту биља, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије, број 119-01-216/2009-11-2010; Члан Радне групе за израду Предлога листе малих усева и мање значајних намена, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије, број 119-01-13/2017-11-20017 (**Прилог 11.**).

**2.5.** Обука саветодаваца за заштиту биља Р. Србије у организацији Института за примену науке у пољопривреди (ИПН); Стручна предавања на саветовањима воћара у организацији „Гружа аграр“ (**Прилог 12.**).

**3.2.** Извођење наставе на специјалистичким студијама на Агрономском факултету у Чачку; Извођење предавања и вежби студентима основних академских студија, студијског програма: Пољопривредна производња, из предмета Технологија заштите биља на Државном Универзитету у Новом Пазару (**Прилог 13.**).

**3.3.** Члан Друштва за заштиту биља Србије и Друштва воћара Војводине (**Прилог 14.**).

**3.4.** Учешће у програмима размене наставника: Cornell University, New York State College of Agriculture and Life Sciences International Programs, Participation in Professional Development in Plant Protection and Disease Control in Fruits, 2005 (**Прилог 15.**).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе поднетог материјала, увида у рад кандидата и анализе наставне, научно-истраживачке и стручне делатности, Комисија сматра да др Новица Милетић у потпуности испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, да буде изабран у звање и на радно место редовног професора, за ужу научну област Пестициди.

Кандидат има вишегодишње педагошко искуство у предавањима и држању вежби из више предмета на основним, мастер и докторским академским студијама. Оцењен је одличном просечном оценом од стране студената (4,58). До сада је био ментор преко 100 дипломских и 11 мастер радова, председник у комисијама за одбрану преко 30 дипломских, 6 мастер радова и члан у комисијама за одбрану 5 докторских дисертација. Објавио је уџбеник из уже научне области Пестициди.

Др Новица Милетић је и у научно-истраживачком раду остварио запажене резултате. Учествовао је на три домаћа технолошка и три међународна едукативна пројекта. Објавио је пет научних радова у часописима са *SCI* листе, од чега два после избора у звање ванредног професора из категорије међународног часописа (*M23*). У релевантним националним и међународним часописима, као и на домаћим и међународним скуповима објавио је или саопштио 88 радова и остварио коефицијент научне компетентности од 93,0 бода од чега 18,1 након избора у звање ванредног професора. Након избора у звање ванредног професора одржао је предавање по позиву на националном научном скупу, при чему је саопштење штампано у целости, а у истом периоду саопштио је још 6 радова на националним скуповима. Цитираност радова др Новице Милетића према потврди Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ из база података *SC Index* и *WoS* износи 14 хетероцитата.

Такође, др Новица Милетић, кроз своје остале, бројне активности, дао је запажен стручно-професионални допринос академској и широј заједници и остварио сарадњу са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству.

На основу свега изнетог, Комисија са великим задовољством предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и утврди предлог да се др Новица Милетић изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Пестициди.

У Београду,  
25.02.2020. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА 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)