

**Универзитет у Београду - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА**

**Предмет:** Избор наставника у звање и на радно место ванредни професор за ужу научну област Пестициди

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 30.06.2022. године (Решење бр. 300/9-3/5) образована је Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место **ванредни професор** за ужу научну област **Пестициди**, у саставу:

1. Др Новица Милетић, редовни професор, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд (ужа научна област: Пестициди), председавајући комисије
2. Др Милан Стевић, редовни професор, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд (ужа научна област: Пестициди), члан комисије
3. Др Славица Вуковић, редовни професор, Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад (ужа научна област: Фитофармација), члан комисије

На основу одлуке Декана (Одлука бр. 288/1 од 30.06.2022. године) расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 1004 од 7.09.2022. године. После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи

### **ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **ПЕСТИЦИДИ** на одређено време од 5 година, пријавио се само један кандидат:

**Др Ненад Тамаш**, ванредни професор за ужу научну област Пестициди на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (Пријава број 228/5 од 09.09.2022. године). Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

#### **1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Др Ненад Тамаш рођен је 2. августа 1975. године у Београду где је завршио основну школу и гимназију. Одсек за заштиту биља и прехранбених производа, на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, уписао је 1995. године, а дипломирао 11.07.2002. године са просечном оценом 8,74 одбранивши дипломски рад оценом 10, и стекао звање дипломираног инжењера пољопривреде за заштиту биља и прехранбених производа.

Магистеријум на групи Фитофармација уписао је 2002. године и положио све испите предвиђене студијским програмом. Докторске академске студије, студијски програм Фитомедицина на Пољопривредном факултету у Београду уписао је школске 2006/2007. године и дана 21. јуна 2012. године одбранио докторску дисертацију под

насловом: „Осетљивост зелене ваши јабуке (*Aphis pomi* De Geer) и предатора из фамилије Cecidomyiidae на инсектициде различитих механизма деловања“. Овим је завршио докторске академске студије (III ниво студија, 180 ЕСПБ бодова), са просечном оценом 9,79 и стекао научни назив Доктор наука – биотехничке науке.

Запослен је на Пољопривредном факултету у Београду на радном месту ванредни професор. У ово звање први пут је изабран 16.01.2018. године. У звање асистента приправника изабран је 1.04.2003. године, реизабран 22.3.2007., а у звање асистента изабран је 10.3.2010. године. У звање доцента изабран је 19.02.2013. године.

Кандидат је до сада учествовао на два национална и два међународна пројекта.

Члан је Друштва за заштиту биља Србије. Говори енглески језик.

## **2. ДИСЕРТАЦИЈЕ**

### **Докторска дисертација:**

„Осетљивост зелене ваши јабуке (*Aphis pomi* De Geer) и предатора из фамилије Cecidomyiidae на инсектициде различитих механизма деловања“ одбрањена 21. јуна 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

## **3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

### **3.1. Наставни рад**

#### **3.1.1. Наставна активност**

Кандидат др Ненад Тамаш је од марта 2003. до јуна 2009. године изводио вежбе студентима треће и четврте године Одсека за заштиту биља и прехранбених производа на предмету Посебна фитофармација. Од 2010. до 2013. године изводио је вежбе студентима на студијском програму: Биљна производња, модул: Фитомедицина (предмети: Фитофармација – зооциди, Селективност и фитотоксичност пестицида и Основи резистентности на пестициде) и студентима на студијском програму: Биљна производња, модул: Хортикултура (предмет: Фитофармација). Од избора у звање доцента (2013) до данас изводи наставу (предавања, вежбе и испите), као одговорни наставник студентима основних академских студија на студијском програму: Биљна производња, модул: Фитомедицина на изборном предмету Основи резистентности на пестициде. У периоду од 2013. – 2020. године, студентима на истом модулу, изводио је део предавања и вежбе из обавезног предмета Фитофармација – зооциди, а у потпуности је преузео наставни процес из овог предмета (предавања, вежбе, испити) од школске године 2020/2021. Од 2015/2016 изводи наставу (предавања, вежбе, испити) студентима на студијском програму: Биљна производња, модул: Хортикултура на изборном предмету Фитофармација.

На мастер академским студијама, студијски програм: Фитомедицина изводи део предавања из изборног предмета Биопестициди.

На докторским академским студијама (студијски програм: Пољопривредне науке) тренутно је одговорни наставник на предметима: Резистентност штеточина на зооциде и Механизми деловања пестицида, а изводи и део наставе на предметима Фитофармација и Методе истраживања у фитофармацији.

### **3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама**

Др Ненад Тамаш је до сада одговорно и успешно испуњавао све своје наставне обавезе и остварио веома добру комуникацију са студентима. Његов педагошки рад студенти су вредновали кроз анонимне анкете са високим просечним оценама. У студентским анкетама, у периоду од школске 2017/2018 до 2020/2021 године, др Ненад Тамаш је оцењен просечном оценом 4,80 у својству наставника, а такође, истом оценом (4,80) у својству сарадника из свих предмета на основним студијама на којима изводи наставу (**Прилог 2**).

### **3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка**

Од избора у звање ванредни професор др Ненад Тамаш био је ментор 7 мастер радова и председник у комисијама за одбрану 5 мастер радова (**Прилог 3**). Такође, у истом периоду, био је ментор 39 дипломских радова и председник у комисијама за одбрану 12 дипломских радова.

### **3.1.4. Уџбеници, практикуми, монографије**

Кандидат је објавио практикум:

Тамаш Д. Ненад (2017): Практикум из фитофармације: зооциди. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд (ISBN 978-86-7834-273-8; COBISS.SR-ID 229488396).

## **3.2. Научно-истраживачки рад**

### **3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови**

Током досадашњег рада кандидат др Ненад Тамаш остварио је запажене резултате у научно-истраживачком раду. У домаћим и међународним часописима публиковао је или саопштио на научним и стручним скуповима укупно 60 радова (**Прилог 1**), од тога 46 пре избора у звање ванредни професор. После избора у звање ванредни професор објавио је или саопштио 14 радова и то: 1 рад у међународном часопису (M23); 1 рад у националном часопису међународног значаја (M24); 2 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34); 1 уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја (M49); 3 рада у истакнутим националним часописима (M52); 1 рад у националном часопису (M53); 2 саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63) и 3 саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64). Према методологији Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, др Ненад Тамаш остварио је, на основу укупног броја до сада објављених радова, коефицијент научне компетентности од  $M=63,8$  (после избора у звање ванредни професор  $M=15,1$ ), како је детаљно приказано у Табели 1.

### ***Анализа радова***

Радови др Ненада Тамаша објављени пре избора у звање ванредни професор анализирани су у извештају Комисије приликом тог избора. Овом приликом детаљније се разматрају радови објављени после избора у ово звање, 2018. године.

Научно-истраживачка делатност кандидата у периоду после избора у звање ванредни професор се односила на следеће области:

*Интегрална заштита воћака и винове лозе* (радови под редним бројевима: 53, 56)

У раду 53 наводи се да производњу грожђа у Србији угрожава неколико значајних штеточина и то: цикада винове лозе (*Scaphoideus titanus*), сиви гроздов смотавац (*Lobesia botrana*), еринозна гриња (*Eriophyes vitis*) и акаринозна гриња (*Calepitrimerus vitis*) и да је за успешну заштиту винове лозе неопходно обавити два до четири третирања инсектицидима, односно једно до два третирања акарицидима током вегетације. Такође, констатује се да је код нас регистровано више препарата из шест различитих група за сузбијање *L. botrana*, три препарата са акарицидима различитих механизма деловања за сузбијање ериофидних гриња, док су за сузбијање *S. titanus* регистрована три инсектицидна препарата из само две групе једињења различитог механизма деловања.

Штете које изазивају проузроковачи гљивичних обољења боровнице (*Phytophthora cinnamomi*, *Botrytis cinerea*, *Monilinia* spp., *Colletotrichum* spp., *Septoria albopunctata*, *Thekopsora minima*), значајне штеточине (штитасте и лисне ваши, *Drosophila suzukii*) и утврђивање критичних момента када треба извршити мере сузбијања у оквиру интегралне заштите ове културе описани су у раду 56.

**Табела 1.** Резултати научно–истраживачког рада кандидата

Врста научног резултата М	Вредност	До избора у звање ванредни професор		После избора у звање ванредни професор		Укупно бодова
		Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
М21	8	1	8	-	-	8
М23	3	3	9	1	3	12
М24	3	-	-	1	3	3
М34	0,5	2	1	2	1	2
М49	1	1	1	1	1	2
М52	1,5	10	15	3	4,5	19,5
М53	1	-	-	1	1	1
М62	1	2	2	-	-	2
М63	0,5	5	2,5	2	1	3,5
М64	0,2	21	4,2	3	0,6	4,8
М70	6	1	6	-	-	6
<b>Укупно:</b>		<b>46</b>	<b>48,7</b>	<b>14</b>	<b>15,1</b>	<b>63,8</b>

*Примена зооцида за сузбијање штеточина гајених биљака и њихова селективност за корисне инсекте* (радови под редним бројевима: 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 59, 60)

У радовима 47, 50, 52 и 58 истичу се врло неуједначени ефекти на зелену бресквину ваш (*Muzus persicae*) на нектарини, а самим тим и различита могућност примене инсектицида другачијих механизма деловања на неколико локалитета у

Србији. Тако, на локалитетима Смедерево и Топола веома слабу ефикасност испољавају представници органофосфата (диметоат и хлорпирифос) и пиретроида (делтаметрин и ламбда-цихалотрин) који се дуже време примењују за сузбијање ове штеточине. Са друге стране, на локалитетима Смедерево, Топола и Радмиловац, ефикасност инсектицида из групе неоникотиноида (имидаклоприд, тиаметоксам и ацетамиприд), као и пиметрозина, флонирамида и сулфоксафлора била је добра у сузбијању ове ваши на нектарини. На локалитетима Смедерево и Радмиловац задовољавајућу ефикасност испољио је пиретроид бифентрин, док је карбаматни инсектицид метомил имао веома слабо деловање на *M. persicae* на смедеревском локалитету, а добро на Радмиловцу. Слична испитивања спроведена су и у једном органском засаду нектарине на локалитету Метковић, где у близини нема конвенционалних засада нити популације ове ваши која је под интензивним селекционим притиском инсектицида. Резултати указују на значајно вишу ефикасност различитих инсектицида чији ефекти су испитивани и у конвенционалним засадима и традиционално воћарским рејонима (Гроцка, Смедерево, Топола), а показали су се као веома слаби. Ово је указало на потребу утврђивања промена у осетљивости популација зелене бресквине ваши пореклом са различитих локалитета. У току су експерименти који подразумевају биотестирање и спровођење савремених молекуларних и биохемијских метода, а који ће дати одговор о присутним факторима и механизмима резистентности (метаболичка резистентност и промена места деловања) на инсектициде код више различитих популација *M. persicae* у Србији.

Резултати испитивања ефикасности инсектицида различитог механизма деловања у сузбијању прве генерације јабуковог смотавца (*Cydia pomonella*) на локалитету Радмиловац објављени су у раду 59. Истиче се добра ефикасност новијих инсектицида, спинеторама и хлорантранилипрола, али и емаектин бензоата и ацетамиприда, као и старијих једињења попут фосмета и делтаметрина за сузбијање ове најзначајније штеточине јабуке. Ови резултати указали су на широк спектар инсектицида који се могу алтернативно примењивати током вегетације за заштиту јабуке од јабуковог смотавца, што је изванредан допринос спровођењу мера антирезистентне стратегије.

Повод да се испитају ефекти неких инсектицида у сузбијању кржаве ваши (*Eriosoma lanigerum*) био је тај што се последњих година бележи повећање њене бројности у већини рејона гајења јабуке у Србији услед повлачења одређеног броја инсектицида из примене (органофосфати и карбамати). У раду 60 на основу резултата огледа, дошло се до закључка да комбинација спиротетрамата са минералним уљем пружа добру и дуготрајну заштиту јабуке од кржаве ваши, док су задовољавајуће ефекте испољили делтаметрин и фосмет, а врло слабо деловање има ацетамиприд.

На локалитету Велико Градиште испитани су ефекти, за нашу земљу, новог инсектицида из групе диамида за сузбијање памукове совице (*Helicoverpa armigera*), штеточине која може нанети значајне губитке у производњи паприке (до 35%). Резултати приказани у раду 49 указали су да, за разлику од стандардног инсектицида емаектин бензоата који је имао задовољавајуће деловање на памукову совицу, нови и високо селективни флубендиамид пружа веома успешну заштиту паприке од ове веома агресивне штеточине паприке.

У фенофази после бербе плодова испитана је ефикасност препарата на бази бифеназата и пиридабена у сузбијању шљивине рђасте гриње (*Aculus fockeui*) на

вишњи (рад 55). Резултати овог испитивања су показали да количина од 0,75 l/ha препарата на бази бифеназата (480 g/l) пружа добру и дуготрајну заштиту вишње и смањује потенцијал ове штеточине у наредној вегетацији. Такође, пиридабен се алтернативно може примењивати за исте намене, како показују резултати овог огледа.

У раду 48 приказани су резултати испитивања резидуалне ефикасности делтаметрина са пиперонил бутоксидом у сузбијању лабораторијских популација *Sitophilus oryzae*, *Rhyzopertha dominica*, *Tribolium castaneum* и *Sitotroga cerealella* на ускладиштеној пшеници у контролираним условима лабораторије. На основу добијених резултата закључено је да је синергизовани делтаметрин примењен у количини 0,25 mg/kg пшенице високо ефикасан у сузбијању складишних инсеката, док је за дужу заштиту пшенице од *S. oryzae* потребно применити већу дозу овог инсектицида.

У лабораторијском, скрининг тесту, по први пут у нашој земљи испитани су ефекти различитих инсектицида на лисну бубу амброзије (*Ophraella communa*) са циљем да се утврди њихова селективност за ову корисну врсту која се храни листом амброзије, али и могућност њихове примене у случају њене појаве на гајеном сунцокрету како би се спречила оштећења (рад 54). Утврђено је неселективно деловање ламбда-цихалотрина, абамектина и фосмета, слаба селективност ацетамиприда и умерено добро селективно деловање хлорантранилипрола,

У приручнику о регистрованим пестицидима за примену у пољопривреди и шумарству у Републици Србији дат је детаљан преглед пестицида и њихових препарата са описом њиховог спектра деловања, биљних култура у којима се примењују, количинама примене, токсиколошког и екотоксиколошког профила, ограничења и упозорења при примени и других битних информација за стручњаке из области фитомедицине (рад 51). О значају научне области фитофармација која се бави проучавањима различитих аспеката везаних за пестициде, њеном историјском развоју у нашој земљи и запаженим доприносима научника који су се бавили овом тематиком говори се у раду 57.

## 4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

### 4.1. Стручно-професионални допринос

- **Учешће на научним скуповима националног нивоа**

Кандидат је учествовао на више домаћих научних скупова, како у периоду пре, тако и у периоду после избора у звање ванредни професор (**Прилог 1**).

- **Учешће на пројектима**

Учешће на пројектима пре избора у звање ванредни професор

*Домаћи, технолошки пројекти*

(1) Пројекат: „Истраживања у циљу развоја нових и побољшања постојећих формулација пестицида”, (2005-2007), TR-6868B, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.

(2) Пројекат: “Утврђивање нивоа осетљивости кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say.) према инсектицидима и успостављање мониторинга резистентности”, (2007-2009), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

***Међународни, едукативни пројекат***

(3) 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)

Учешће на пројектима после избора у звање ванредни професор

***Међународни, едукативни пројекат***

(1) Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in 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) (**Прилог 4**)

• **Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на мастер академским студијама**

Кандидат је у периоду од избора у звање ванредни професор био председник у комисијама за одбрану 5 мастер радова (**Прилог 3**).

• **Рецензије научних радова**

Кандидат др Ненад Тамаш урадио је рецензије неколико радова у домаћим научним часописима (**Прилог 5**) и рецензију 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.

• **Поседовање лиценце**

Према решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р Србије кандидату је издата лиценца руководиоца испитивања биолошке ефикасности зооцида, тако да је активно укључен у извођење пољских регистрационих огледа са зооцидима. Поједине резултате ових огледа публиковао је у сарадњи са другим ауторима у домаћим научним часописима и саопштио на домаћим научним скуповима (**Прилог 7**).

**4.2. Допринос академској и широј заједници**

• **Члан комисија на факултету**

Од школске 2021/2022. године кандидат је заменик члана Института за фитомедицину у Комисији за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета на Факултету (**Прилог 8**).

Др Ненад Тамаш је био члан Комисије за припрему Извештаја у поступку за стицање звања истраживач сарадник, кандидата Марка Сретеновића, мастер инж., чији избор у звање је изгласало Изборно веће Факултета на седници одржаној 27.06.2019. године (Прилог 9).

- **Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници**

Кандидат др Ненад Тамаш је члан *Лабораторије за испитивање биолошке ефикасности пестицида* (ЛИБЕП) која послује на Факултету као стручни орган. У периоду од 2013-2014. год., био један од представника Факултета при Министарству пољопривреде за имплементацију стандарда добре експерименталне праксе (*GEP - Good Experimental Practice*), који су дефинисани новим Законом о средствима за заштиту биља (СЗБ), а у складу са законском регулативом Европске Уније. Резултат учешћа у овим активностима је добијање сертификата од стране Министарства на период од 5 година (2022-2027) чиме је ЛИБЕП акредитован за обављање послова из области испитивања биолошке ефикасности средстава за заштиту биља у циљу њихове регистрације на подручју Републике Србије. Истим решењем др Ненад Тамаш је именован као одговорно лице за спровођење тестова ефикасности зооцида у оквиру ЛИБЕП (Прилог 10).

#### **4.3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству**

- **Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству**

Током школске 2017/2018. године др Ненад Тамаш је учествовао у извођењу наставе (предавања и вежбе) из предмета Фитофармација студентима основних академских студија студијског програма Пољопривредна производња на Државном Универзитету у Новом Пазару (Прилог 11). Наставу на овом Универзитету је у континуитету изводио у периоду од 2013. до 2017. године у оквиру реализације заједничког студијског програма.

Др Ненад Тамаш био је ангажован 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“. Ментор ове дисертације је проф. др Славица Вуковић, а њена израда је у завршној фази (Прилог 12).

- **Чланство у професионалним удружењима или организацијама националног нивоа**

Др Ненад Тамаш је члан Друштва за заштиту биља Србије (Прилог 13).



## 5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ 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 деветнаестогодишње 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 12 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)

## ПРИЛОГ 1

### СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА

#### ДР НЕНАДА ТАМАША

#### ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

#### Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (M20)

##### Рад у врхунском међународном часопису (M21 = 8)

1. **Тамаш, Н.**, Dojnov, B., Margetić, A., Vujčić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujčić, Z. (2015): Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in *Aphis pomi* (Hemiptera: Aphididae). *Fruits*, 70 (3), 135 - 142.

DOI: 10.1051/fruits/2015005; ISSN: 0248-1294; КОBSON, IF: 1,013

##### Рад у међународном часопису (M23 = 3)

2. Miletić, N., **Тамаш, Н.** and Graora, D. (2011): The control of codling moth (*Cydia pomonella* L.) in apple trees. *ŽEMDIRBYSTĖ=Agriculture*, 98/2, 213-218. ISSN: 1392-3196 Kobson: IF 0,327

3. Miletić, N., **Tamas, N.**, Vuksa, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of *Podosphaera leucotricha* under Field Conditions. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 18/2, 178-184. ISSN: 1310-0351 Kobson: IF 0,136

4. Stević, M., **Тамаш, Н.**, Miletić, N., Vukša, P. (2015): Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxistrobin to *Venturia inaequalis* isolates from Serbia. *Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes*, 50 (9), 633 – 637.

DOI: 10.1080/03601234.2015.1038952; ISSN: 0360-1234; КОBSON, IF: 1,247

#### Зборници међународних научних скупова (M30)

##### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34 = 0,5)

5. Стевић, М., Милетић, Н., Миладиновић, З., Рекановић, Е., **Тамаш, Н.** и Вукша, П. (2004): Ефикасност сузбијања пепелнице јабуке и винове лозе. Пети конгрес о заштити биља, Зборник резимеа, 362-363, Златибор, 22. – 26. новембар.

6. **Тамаш, Н.** (2004): Ефикасност диметоата и хлорпирифоса за сузбијање лисних вашију у засаду јабуке. Пети конгрес о заштити биља, Зборник резимеа, 384-385, Златибор, 22. – 26. новембар.

7. Стевић, М., **Тамаш, Н.**, Милетић, Н. и Вукша, П. (2009): Промена осетљивости *Venturia inaequalis* на фунгициде из група стробилурина и триазола. Шести конгрес о

заштити биља са симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама, Зборник резимеа, 123 - 124, Златибор, 23. – 27. новембар.

**8. Стевић, М., Тамаш, Н.,** Милетић, Н. и Вукша, П. (2009): Фунгицидно - акарицидни ефекти уљне формулације Су - хидроксида. Шести конгрес о заштити биља са симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама, Зборник резимеа, 139, Златибор, 23. – 27. новембар.

#### **Монографије националног значаја (M40)**

##### **Уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја (M49 = 1)**

**9. Алексић, Г., Бркић, Д., Гашић, С., Јовановић – Радованов, К., Кљајић, П., Марчић, Д., Милетић, Н., Павловић, Д., Радивојевић, Љ., Рекановић, Е., Стевић, М., Тамаш, Н., Вучинић, С., Вуковић, С.** (2016): Пестициди у пољопривреди и шумарству у Србији 2016. Осамнаесто, измењено и допуњено издање. Друштво за заштиту биља Србије, Београд, (ISBN 978-86-83017-30-0).

#### **Радови у часописима националног значаја (M50)**

##### **Рад у истакнутом националном часопису (M52 = 1,5)**

**10. Тамаш, Н., Јовановић-Радованов, К., Стевић, М., Елезовић, И.** (2004): Утицај примене оквашивача на ефикасност трибенурон-метила у сузбијању корова у пшеници. Пестициди и фитомедицина, **19** (3), 185-192.

**11. Елезовић, И., Тамаш, Н. и Милетић, Н.** (2006): Резистентност лисних вашију на инсектициде. Пестициди и фитомедицина, **21** (1), 9-19.

**12. Милетић, Н. и Тамаш, Н.** (2006): Ефикасност абамектина, тиаметоксама и амитраза у сузбијању обичне крушкине буве (*Cacopsylla pyri*, L.) у засаду крушке. Пестициди и фитомедицина, **21** (1), 65-70.

**13. Милетић, Н. и Тамаш, Н.** (2008): Зимско третирање воћака за сузбијање штеточина. Биљни лекар, **36** (6), 394-398.

**14. Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И.** (2012): Ефикасност инсектицида различитих механизма деловања у сузбијању зелене ваши јабуке (*Aphis pomi* De Geer) на јабуци. Биљни лекар, **40** (6), 489 - 498.

**15. Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И.** (2013): Ефекти инсектицида различитих механизма деловања на ларве предаторске муве *Aphidoletes aphidimyza* (Rondani). Биљни лекар, **41** (4), 445 - 451.

**16. Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И.** (2013): Осетљивост различитих популација зелене ваши јабуке *Aphis pomi* на инсектициде у Србији. Биљни лекар, **41** (5), 540 - 548.

**17. Тамаш, Н., Милетић, Н., Сретеновић, М., Голијан, Ј.** (2014): Ефикасност авермектина, диамида и неоникотиноида у сузбијању јабуковог смотавца (*Cydia pomonella* L.) на јабуци. Биљни лекар, **42** (1), 58 - 64.

**18. Тамаш, Н.,** Милетић, Н., Сретеновић, М. (2015): Ефикасност цијантранилипрола и хлорантранилипрола у сузбијању бресквиног смотавца (*Cydia molesta* Busck) на брескви и нектарини. Биљни лекар, **43** (4), 347 - 352.

**19. Тамаш, Н.,** Милетић, Н., Сретеновић, М. (2016): Примена клотианидина у сузбијању обичне крушкине буве (*Cacopsylla pyri* L.) у засаду крушке. Биљни лекар, **44** (3), 240 - 248.

### **Предавања по позиву на скуповима националног значаја М(60)**

#### **Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу** **(М62 = 1)**

**20. Тамаш, Н.,** Милетић, Н. и Јеринић Продановић, Д. (2008): Интегрални концепт сузбијања крушкине буве. Девето саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 31 - 32, Златибор, 24. – 28. новембар.

**21. Милетић, Н. и Тамаш, Н.** (2010): Актуелни инсектициди у заштити воћа од најзначајнијих штеточина. Десето саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 17 - 18, Златибор, 29. новембар – 4. децембар.

**22. Милетић, Н., Тамаш, Н.,** Сретеновић, М. (2017): Актуелни проблеми у сузбијању проузроковача болести воћака. Саветовање „Савремена производња воћа“, Зборник апстраката, 47-49, Бања Ковиљача, 2-3. новембар.

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63 = 0,5)**

**23. Милетић, Н. и Тамаш, Н.** (2009): Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству – Унапређење производње јабучастог воћа“, 95-106, Београд, 11. – 12. фебруар. 2009.

**24. Милетић, Н., Тамаш, Н.** (2011): Заштита вишње и трешње од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова III Саветовања „Иновације у воћарству – Унапређење производње вишње и трешње“, 133-143, Београд, 10. фебруар, 2011.

**25. Шпировић, Б., Мојашевић, М., Каран, В., Милак, М. и Тамаш, Н.** (2011): Депозит хлорпирифоса у засаду вишње и шљиве. Књига радова, 49. саветовање Српског хемијског друштва, 118 – 121, Крагујевац, 13. – 14. мај, 2011.

**26. Милетић, Н., Тамаш, Н.** (2013): Заштита брескве и нектарине од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова IV Саветовања „Иновације у воћарству – Унапређење производње брескве и кајсије“, 137-147, Београд, 11. фебруар, 2013.

**27. Стевић, М., Тамаш, Н.,** Милетић, Н., Вукша, П. (2015): Ефикасност фунгицида различитих механизма деловања у сузбијању пегавости листа јагоде (*Mycosphaerella fragariae*). Зборник радова V Саветовања „Иновације у воћарству – Савремена производња јагоде“, 125-130, Београд, 11. фебруар, 2015.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64 = 0,2)**

- 28. Тамаш, Н.,** Јовановић-Радованов, К., Стевић, М. и Елезовић, И. (2003): Ефикасност трибенурон-метила за сузбијање корова у пшеници. Шесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 14, Златибор, 24. – 28. новембар, 2003.
- 29. Тамаш, Н.,** Милетић, Н. и Граора, Д. (2005): Ефикасност пиримикарба и пиримифос-метила у сузбијању лисних вашију у засаду јабуке. Седмо саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 108-109, Соко Бања, 15. – 18. новембар, 2005.
- 30. Стевић, М., Тамаш, Н.,** Рекановић, Е. и Вукша, П. (2005): Нови фунгициди за сузбијање проузроковача пламењаче. Седмо саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 127-128, Соко Бања, 15. – 18. новембар, 2005.
- 31. Стевић, М.,** Рекановић, Е., **Тамаш, Н.,** Милетић, Н. и Вукша, П. (2006): Искуства у експерименталном сузбијању *M. laxa*. I Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Зборник резимеа, 108-109, Чачак, 28. - 31. август, 2006.
- 32. Милетић, Н., Тамаш, Н.** (2007): Ефикасност минералних уља у сузбијању црвене воћне гриње (*Panonychus ulmi*) у засаду јабуке. Тринаести симпозијум са саветовањем о заштити биља, Зборник резимеа, 51-52, Златибор, 26. – 30. новембар, 2007.
- 33. Стевић, М., Тамаш, Н.,** Рекановић, Е., Степановић, М. и Вукша, П. (2007): Експериментална искуства у сузбијању *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary на кромпиру. Тринаести симпозијум са саветовањем о заштити биља, Зборник резимеа, 99, Златибор, 26. – 30. новембар, 2007.
- 34. Стевић, М., Тамаш, Н.,** Рекановић, Е. и Вукша, П. (2008): Ефикасност препарата Signum (пираклостробин + боскалид) у сузбијању сиве трулежи на јагодастом воћу. Девето саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 136 - 137, Златибор, 24. – 28. новембар, 2008.
- 35. Милетић, Н., Тамаш, Н.,** Вукша, П. и Стевић, М. (2010): Сузбијање *Cydia pomonella* инсектицидима различитог механизма деловања. Седми симпозијум о заштити биља у БИХ, Зборник резимеа, 44, Теслић, 9. – 11. новембар, 2010.
- 36. Стевић, М.,** Вукша, П., Милетић, Н. и **Тамаш, Н.** (2010): Проблеми заштите јабуке од патогена са посебним освртом на *Venturia inaequalis*. Седми симпозијум о заштити биља у БИХ, Зборник резимеа, 15-16, Теслић, 9. – 11. новембар, 2010.
- 37. Стевић, М., Тамаш, Н.,** Рекановић, Е. и Вукша, П. (2010): Ефикасност фунгицида у сузбијању *Venturia inaequalis* у условима јаког интензитета обољења. Десето саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 25, Златибор, 29. новембар – 4. децембар, 2010.
- 38. Милетић, Н., Тамаш, Н.** (2011): Ефикасност инсектицида различитог механизма деловања у сузбијању обичне крушкине буве (*Cacopsylla pyri* L.) у засаду крушке. Осми симпозијум о заштити биља у БИХ, Зборник резимеа, 53, Теслић, 8. – 10. новембар, 2011.
- 39. Стевић, М.,** Вукша, П., Милетић, Н. и **Тамаш, Н.** (2011): Могућности хемијске заштите крушке од *Venturia pyrina*. Једанаесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 27-28, Златибор, 28. новембар – 2. децембар, 2011.

40. Вукша, П., Милетић, Н., Јовановић – Радованов, К., Стевић, М. и **Тамаш, Н.** (2011): Структура понуде пестицида регистрованих у Србији. Једанаесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 147-149, Златибор, 28. новембар – 2. децембар, 2011.
41. Милетић, Н., **Тамаш, Н.** (2012): Ефикасност комбинације хлорпирифоса и бета – цифлутрина у сузбијању бресквиног смотавца (*Cydia molesta*) у засадима брескве и нектарине. Четрнаести симпозијум о заштити биља и Девети конгрес о коровима, Зборник резимеа, 78 - 79, Златибор, 26. – 30. новембар, 2012.
42. Милетић, Н., **Тамаш, Н.**, Стевић, М., Вукша, П. (2013): Интегрална заштита јабуке и винове лозе: истина, заблуде и реалност. Десети симпозијум о заштити биља у БИХ, Зборник резимеа, 96-97, Сарајево, 5. – 7. новембар, 2013.
43. Милетић, Н., **Тамаш, Н.**, Сретеновић, М., Голијан, Ј. (2013): Ефикасност емаектин бензоата, цијантранилипрола и тиаклоприда у сузбијању јабуковог смотавца (*Cydia pomonella*) у засаду јабуке. Дванаесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 184-185, Златибор, 25. – 29. новембар, 2013.
44. Сретеновић, М., Милетић, Н., **Тамаш, Н.** (2016): Ефикасност органофосфата и пиретроида у сузбијању зелене бресквине ваши (*Muzus persicae* Sulzer) у засаду нектарине на локалитету Петријево (Смедерево). Петнаести симпозијум о заштити биља, Зборник резимеа, 55, Златибор, 28. новембар – 2. децембар, 2016.
45. Сретеновић, М., Милетић, Н., **Тамаш, Н.** (2016): Ефикасност флонирамида и инсектицида из групе неоникотиноида у сузбијању зелене бресквине ваши (*Muzus persicae* Sulzer) у засаду нектарине на локалитету Винча (Топола). Петнаести симпозијум о заштити биља, Зборник резимеа, 56, Златибор, 28. новембар – 2. децембар, 2016.
46. Пражић Голић, М., Кљајић, П., Андрић, Г., **Тамаш, Н.**, Пражић, С. (2017): Ефекти делтаметрина на имага кестењастог брашнара, *Tribolium castaneum* (Herbst) и *rizopertha*, *Rhyzopertha dominica* (F.) у третираној пшеници. Четрнаесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, 100, Златибор, 27. новембар – 1. децембар, 2017.

#### **Одбрањена докторска дисертација (M70 = 6)**

**Тамаш, Н.** (2012): Осетљивост зелене ваши јабуке (*Aphis pomi* De Geer) и предатора из фамилије Cecidomyiidae на инсектициде различитих механизма деловања. Докторска дисертација, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

#### **Софтвер**

Шестовић, М. Вукша, П., Милетић, Н., **Тамаш, Н.** (2014): ИНСЕКТИЦИДИ И АКАРИЦИДИ. У ФитоМедицина – систем добре праксе (PC softver: V-1.3; 2014; Вукша, П.), Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет (ISBN 978-86-7834-135-9).

#### **Практикум**

**Тамаш Д. Ненад** (2017): Практикум из фитофармације: зооциди. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд (ISBN 978-86-7834-273-8; COBISS.SR-ID 229488396).

## ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

### Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (M20)

#### Рад у међународном часопису (M23 = 3)

47. Sretenovic, M., Miletic, N., **Tamas, N.** (2019): Efficacy of Different Insecticides for the Control of Green Peach Aphid (*Myzus persicae* 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

#### Рад у националном часопису међународног значаја (M24 = 3)

48. Pražić Golić, M., Kljajić, P., Andrić, G., **Tamaš, N.**, Pražić, S. (2018): Residual efficacy of deltamethrin against *Sitophilus oryzae* (L.), *Rhizopertha dominica* (F.), *Tribolium castaneum* (Herbst) and *Sitotroga cerealella* (Oliv.) in wheat grain. Pestic. Phytomed. (Belgrade), **33** (2), 127–135.

### Зборници међународних научних скупова (M30)

#### Сопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34 = 0,5)

49. Sretenović, M., Miletić, N., **Tamaš, N.**, Milanović, M. (2020): Efficacy of flubendiamide and emamectin benzoate in the control of cotton bollworm (*Helicoverpa armigera* Hübner) on sweet pepper. IX International Symposium on Agricultural Sciences „AgroReS 2020”, Book of Abstracts, 78, 24<sup>th</sup> September 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina.

50. Sretenović, M., Miletić, N., **Tamaš, N.** (2022): Efficacy of different insecticides in the control of the green peach aphid on nectarine. Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solutions Perspective. Final Conference - HarISA, Book of Abstracts, 6<sup>th</sup> - 8<sup>th</sup> September 2022, Novi Sad, Serbia. <https://harisa.site123.me/>

### Монографије националног значаја (M40)

#### Уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја (M49 = 1)

51. Алексић, Г., Бркић, Д., Гашић, С., Јовановић – Радованов, К., Кљајић, П., Марчић, Д., Милетић, Н., Павловић, Д., Радивојевић, Љ., Рекановић, Е., Стевић, М., **Тамаш, Н.**, Вучинић, С., Вуковић, С. (2018): Пестициди у пољопривреди и шумарству у Србији. Деветнаесто, измењено и допуњено издање. Друштво за заштиту биља Србије, Београд, (ISBN 978-86-83017-33-1).

### **Радови у часописима националног значаја (M50)**

#### **Рад у истакнутом националном часопису (M52 = 1,5)**

52. Сретеновић, М., Милетић, Н., Тамаш, Н. (2018): Могућност примене инсектицида различитих механизма деловања за сузбијање зелене бресквине ваши (*Myzus persicae* Sulzer) на нектарини. Биљни лекар, **46** (3), 359 - 367.
53. Тамаш, Н., Милетић, Н., Сретеновић, М. (2018): Сузбијање значајнијих штеточина винове лозе у Србији. Биљни лекар, **46** (6), 771 - 778.
54. Тамаш, Н., Сретеновић, М., Милетић, Н. (2021): Ефекти различитих инсектицида на лисну бубу амброзије, *Ophraella communa* (Coleoptera: Chrysomelidae). Acta Herbologica, **30** (2), 121 - 128.

#### **Рад у националном часопису (M53 = 1)**

55. Сретеновић, М., Тамаш, Н., Милетић, Н. (2021): Могућност примене бифеназата и пиридабена у сузбијању шљивине рђасте гриње (*Aculus fockeui*) на вишњи. Биљни лекар, **49** (5), 647 - 656.

### **Предавања по позиву на скуповима националног значаја M(60)**

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63 = 0,5)**

56. 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.
57. Вукша, П., Стевић, М., Кљајић, П., Рекановић, Е., Бркић, Б., Тамаш, Н., Јовановић-Радованов, К., Вуковић, С., Алексић, Г. (2020): Развој и значај фитофармације у очувању здравља биља у Србији. Зборник радова научно-стручног скупа „Заштита здравља биљака“, Српска академија наука и уметности (САНУ) - Академијски одбор за село, 77 – 89, Београд, 22. октобар, 2020.

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64 = 0,2)**

58. Сретеновић, М., Милетић, Н., Тамаш, Н. (2018): Ефикасност различитих инсектицида у сузбијању зелене бресквине ваши (*Myzus persicae* Sulzer) у засаду нектарине на локалитету Радмиловац. Петнаесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа радова, 62, Златибор, 26. новембар – 30. новембар, 2018.
59. Милетић, Н., Сретеновић, М., Тамаш, Н. (2021): Ефикасност различитих инсектицида у сузбијању *Cydia pomonella* на јабуци. Шеснаесто саветовање о заштити биља, Зборник резимеа радова, 38, Златибор, 22. фебруар – 25. фебруар, 2021.
60. Милетић, Н., Тамаш, Н., Сретеновић, М. (2021): Могућност примене инсектицида за сузбијање крваве ваши (*Eriosoma lanigerum*) на јабуци. Шеснаести симпозијум о заштити биља, Зборник резимеа, 73-74, Златибор, 22. новембар – 25. новембар, 2021.



## Прилог уз списак објављених радова – 1А

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)

*Pak. J. Agri. Sci.*, Vol. 36(3), 661-668; 2019  
ISSN (Print) 0552-9034, ISSN (Online) 2076-0906  
DOI:10.21162/PAKJAS/19.3690  
<http://www.pakjas.com.pk>

### EFFICACY OF DIFFERENT INSECTICIDES FOR THE CONTROL OF GREEN PEACH APHID (*Myzus persicae* SULZER) IN NECTARINE ORCHARDS

Marko Sretenovic, Novica Miletic and Nenad Tamas

University of Belgrade – Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, 11080 Belgrade, Serbia  
\*Corresponding author's e-mail: [tamas@agrif.bg.ac.rs](mailto:tamas@agrif.bg.ac.rs)

Three-year field trials were conducted to examine the efficacy of insecticides of different modes of action in the control of green peach aphid (*Myzus persicae* Sulzer) on nectarines, at the localities of Smederevo and Topola in Serbia. Insecticides from the group of neonicotinoids exhibited high efficacy in the control of *M. persicae*. The efficacy of imidacloprid ranged between 92.09% and 99.86%, while the efficacy of thiamethoxam was between 53.95% and 94.15%. During the entire trial period, organophosphate insecticides exhibited very low efficacy in the control of green peach aphid. The efficacy of dimethoate was poor in each evaluation term, ranging between -0.41% and 20.60%, while the efficacy of chlorpyrifos was between -17.24% and 30.96%. Deltamethrin and lambda-cyhalothrin, from the group of pyrethroids, also exhibited poor efficacy, which ranged from -41.94 to 60.68% and from -39.68 to 35.38%, respectively. Pymetrozine had poor initial efficacy (54.13%), although it was very good at later evaluations (98.48% and 99.14%). Similarly, the initial efficacy of flonicamid was poor (66.01 – 69.38%), while it was high at later evaluations (95.96 – 99.88%). Sulfoxaflor, a novel compound from the group of sulfoximines, exhibited high efficacy in the control of the green peach aphid in all evaluation terms (90.17 – 99.95%). According to the results of this research, flonicamid, pymetrozine, sulfoxaflor and neonicotinoids can provide effective protection of nectarine trees against *M. persicae* while the use of organophosphates and pyrethroids is not justified due to their very poor efficacy.

**Keywords:** Nectarine, aphids, predators, parasitoids, insecticide efficacy, resistance development

#### INTRODUCTION

Green peach aphid (*Myzus persicae*) is a polyphagous pest that feeds on over 400 plants from 40 families (Blackman and Eastop, 2000). It is a very significant pest of peach and nectarines being primary hosts. The secondary hosts of this pest are various crops, vegetable and ornamental plants and weeds. On peach and nectarine trees, it infests flowers, reverse sides of leaves and shoot tops, on which it feeds by sucking plant juices. Its presence, result in twisting of the plant organs that lag behind in growth, while affected fruits remain small and lose their market value. Moreover, the excretion of honeydew supports the formation of sooty mould on affected organs, which reduces the assimilation surface of leaves and additionally diminishes the market value of the fruits (Blackman and Eastop, 2000). Green peach aphid is also a vector of more than 100 non-persistent viruses (Kennedy and Stroyen, 1959; Bwye *et al.*, 1997).

The control of green peach aphid implies the implementation of integrated pest management. It includes the application of all available measures, both chemical and non-chemical (agrotechnical and biological), while the basic measure is planting of tolerant varieties (Pascal *et al.*, 2002). Agrotechnical measures include controlled nitrogen fertilizers and optimal irrigation in order to reduce the lushness of fruit trees. The control of weeds that can host this

pest is also a required measure. Predators and parasitoids, as its natural enemies, play an important role in regulating the number of green peach aphids. The most important predators belong to the families Coccinellidae, Syrphidae, Cecidomyiidae, Chrysopidae and Miridae, while the most important parasitoids are from the family Braconidae (Stary, 1974). Nevertheless, the use of insecticides is often an inevitable measure against aphids when their number exceeds the economic damage threshold. Insecticides registered in Serbia for the control of green peach aphid are from the groups of neonicotinoids, organophosphates, carbamates and pyrethroids, as well as pymetrozine and flonicamid. However, the experiences of peach and nectarine producers indicate that certain registered preparations have very poor effects at some localities, but so far there are not experimental results which prove these claims.

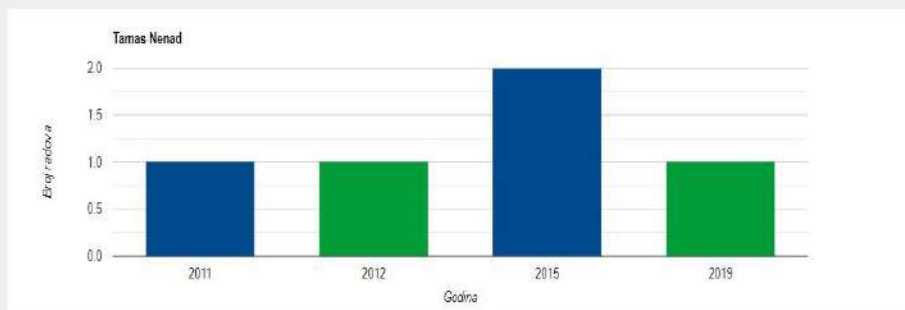
Poor efficacy of some insecticides may indicate the development of resistance in certain populations of green peach aphid. There are numerous reports in the world on resistance development of *M. persicae* to insecticides of different modes of action. During the 1970s, a certain level of resistance to organophosphates and pyrethroids was determined in Australia (Attia and Hamilton, 1978). Herron *et al.* (1993) confirmed the resistance to organophosphates and determined a low level of resistance to carbamates in *M. persicae* populations from various peach orchards. During

Početak / NAUKA U SRBIJI

## Pronađeno: 1-5 / 5 radova

Autori: Tamas Nenad

>> Filter: Samo Article i Review



>> Sve godine

<b>Naslov</b>	Efficacy of Different Insecticides for the Control of Green Peach Aphid ( <i>Myzus persicae</i> Sulzer) in Nectarine Orchards (Article)
<b>Autori</b>	<a href="#">Stefenovic Marko Z</a> <a href="#">Miletic Novica Tamas</a> <a href="#">Nenad</a>
<b>Info</b>	PAKISTAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, (2019), vol. 56 br. 3, str. 661-668
<b>Ispravka</b>	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">Članak</a> <a href="#">Elečas</a> <a href="#">Rang časopisa</a> <a href="#">Citati</a> <a href="#">ISI/Web of Science</a>

Početak / SERVISI

Podaci o časopisu	
<b>ISSN</b>	0553-9094
<b>Naslov</b>	Pakistan Journal of Agricultural Sciences
<b>Sk. naziv (ISI)</b>	PAK J AGR SCI

### Rang časopisa u Journal Citation Reports-u za period 1981-2021

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>oblast / impact faktor</b>	1.240	1.054	1.049	0.597	0.509	0.577	0.618	0.603	0.748	0.956
<b>Agriculture, Multidisciplinary</b>	15/57	16/56	16/56	32/57	36/56	32/57	42/57	41/56	43/56	44/60

### Rang časopisa prema PCTOODOŠNJIEM impact faktor 2007-2021

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>oblast / impact faktor</b>	0.539	0.561	0.686	0.725	0.765	0.854	0.865
<b>Agriculture, Multidisciplinary</b>	38/37	41/36	37/37	39/37	43/38	42/38	42/30

Objašnjenje	
<b>Zelena</b>	međunarodni časopis (uzuznih vrednosti) (M21a); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 10% časopisa.
<b>Svetlo zelena</b>	vrhunski međunarodni časopis (M21); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 30% časopisa.
<b>Plava</b>	istaknuti međunarodni časopis (M22); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka između prvih 30% i 60% časopisa.
<b>Svetlo plava</b>	međunarodni časopis (M23); časopis koji se nalazi na popisu JCR, ali prema IF2 nije u svojoj oblasti nauka rangiran među prvih 60% časopisa.
<b>Kratko objašnjenje</b>	kako se računa impact faktor možete pronaći na stranici <a href="#">često postavljana pitanja</a>
<b>Objašnjenje ISI lista</b>	možete pronaći na linku <a href="#">Web of Science</a>
<b>Klasifikacija</b>	je napravljena prema Pravilniku o postupku naobru vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača. Službeni glasnik RS, br. 24/2016, 21/2017 i 98/2017 (Detaljnije informacije možete pronaći na ovom linku) i Pravilniku o sticanju istraživačkih i naučnih zvanja, "Službeni glasnik RS", br. 139 od 30. decembra 2020. (Detaljnije informacije možete pronaći na ovom linku).

## Прилог уз списак објављених радова – 1Б

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

IX International Symposium on Agricultural Sciences **AgroReS 2020** – Book of Abstracts

#### BOOK OF ABSTRACTS

IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020"  
24 September, 2020; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina

#### Publisher:

University of Banja Luka  
Faculty of Agriculture  
University City  
Bulevar vojvode Petra Bojovića 1A  
78000 Banja Luka, Republic of Srpska, B&H

#### Editor in Chief:

Željko Vaško

#### Technical Editors:

Biljana Rogić

#### Circulation:

online on the website <https://agrores.net/zbornici/>

CIP - Каталогизacija у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука
634(048.3)
INTERNATIONAL Symposium on Agricultural Sciences (9 ; Banja Luka ; 2020)
Book of Abstracts [Elektronski izvor] / 9th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", 24 September, 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina ; [organizer University of Banjaluka, Faculty of Agriculture ; editor in chief Željko Vaško]. - Banja Luka : Faculty of Agriculture = Poljoprivredni fakultet, 2020
Način pristupa (URL): <a href="https://agrores.net/zbornici/">https://agrores.net/zbornici/</a>
ISBN 978-99938-93-63-9
COBISS.RS-ID 129416961

1

IX International Symposium on Agricultural Sciences **AgroReS 2020** – Book of Abstracts

P2_15	Sandra Bijelić, Dijana Kulačanin, Borivoje Bogdanović, Aleksandra Tepić Horecki POMOLOGICAL CHARACTERISTICS AND BIOACTIVE COMPOUNDS OF CORNELLIAN CHERRY ( <i>Cornus mas</i> L.) CULTIVARS IN THE ONLY COLLECTION POOL IN SERBIA
P2_16	Vedrana Komlen, Alma Rahimić, Aida Šukalić, Sveltana Hadžić, Saud Hamidović, Aleksandra Govedarica Lučić THE IMPACTS OF MICROBIAL FERTILIZER APPLICATION ON THE HEALTH CONDITION AND QUALITY OF THE TOMATO FRUIT
P2_17	Sveltana Željko, Nada Parađiković, Jelena Davidović Gidas IN VITRO PROPAGATION OF ORCHID
P2_18	Marko Sretenović, Novica Miletić, Nenad Tamaš, Milan Milanović EFFICACY OF FLUBENDIAMIDE AND EMAMECTIN BENZOATE IN THE CONTROL OF COTTON BOLLWORM ( <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner) ON SWEET PEPPER
P2_19	Predrag Ilić, Gordana Đurić, Nikola Mitić FERTILITY AND FRUIT CHARACTERISTICS OF THE HAZEL CULTIVARS GROWN IN DIFFERENT AGRO-ECOLOGICAL CONDITIONS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA
P2_20	Marina Dervišević, Aleksandar Stojanović, Lazar Sivčev, Draga Graora BIONOMY OF PARTHENOECANUM PERSICAE (FABRICIUS) ( <i>Hemiptera: Coccidae</i> ) ON GRAPEVINE IN SERBIA
P2_21	Boris Dorbić, Mihaela Banić, Željko Španjol, Emilija Friganović, Elma Tenini PERCEPTIONS AND ATTITUDES ON ORNAMENTAL CHARACTERISTICS AND THE USE OF MEDITERRANEAN EVERGREEN TREES AND SHRUBS
P2_22	Zonca Ranković-Vasić, Jelena Ivanović, Nikolina Lisov, Aleksandar Petrović, Ivana Plavšić, Dragan Nikolić MORPHOLOGICAL AND PRODUCTION-TECHNOLOGICAL CHARACTERISTICS NEWLY CREATED GRAPEVINE VARIETY VOZD
P2_23	Mirjana Ruinić, Nada Korac PHENOLOGICAL MODELS FOR PREDICTING THE BUDBURST AND FLOWERING DATE OF GRAPEVINE

14

IX International Symposium on Agricultural Sciences **AgroReS 2020** – Book of Abstracts

P2\_18

#### Efficacy of flubendiamide and emamectin benzoate in the control of cotton bollworm (*Helicoverpa armigera* Hübner) on sweet pepper

Marko Sretenović<sup>1</sup>, Novica Miletić<sup>1</sup>, Nenad Tamaš<sup>1</sup>, Milan Milanović<sup>1</sup>

<sup>1</sup> University of Belgrade – Faculty of Agriculture, Serbia

Corresponding author: Marko Sretenović, [markosretenovic989@gmail.com](mailto:markosretenovic989@gmail.com)

#### Abstract

The cotton bollworm (*Helicoverpa armigera* Hübner) is the polyphagous pest that can cause significant losses in the pepper production (up to 35%). Larvae cause damage by puncturing in pepper fruits and feeding on their internal contents. Damaged fruits are susceptible to rot agents attack and they are not suitable for use. During 2018, in the field trial, we tested the efficacy of flubendiamide (product name: Flubendiamid 200 g/l SC) and emamectin benzoate (product name: Affirm 095 SG) in the control of cotton bollworm on sweet pepper. Flubendiamid 200 g/l SC was tested at application rate of 0.25 l/ha and 0.35 l/ha, while Affirm 095 SG was applied at 1.5 kg/ha. The experiment was performed in a sweet pepper crop at locality Kisiljevo (municipality of Veliko Gradište, Serbia). The trial was conducted according to the completely random block system in four replicates using standard EPPO method for testing the insecticide efficacy in the control of *Helicoverpa armigera* on vegetables and ornamental plants (PP 1/295 (1)). Three days after treatment (3DAT), the average damage of pepper fruit in untreated plot was 17.5%, and 8 DAT was 22%. Flubendiamid 200 g/l SC showed good efficacy at both application rates and both evaluation periods. Three days after treatment the efficacy ranged from 94.29% to 97.14%. At 8 DAT evaluation, efficacy was 95.45% and 98.86%, respectively. The treatment with Affirm 095 SG had a slightly lower efficacy (3 DAT: 90.0%), while the efficacy were even lower (84.09%), at 8 DAT evaluation. According to this results, new diamide insecticide flubendiamide showed very good efficacy and can be successfully used in *H. armigera* control on sweet pepper.

Key words: *H. armigera*, sweet pepper, insecticide, efficacy

78

UNIVERZITET U BEOGRADU  
POLJOPRIVREDNI FAKULTET

Katedra za voćarstvo

## INOVACIJE U VOĆARSTVU

VII savetovanje

Zbornik radova

Tema Savetovanja:

Savremene agrotehničke i pomotehničke mere u voćarstvu

Beograd,

12. februar 2019. godine

Miletić N., Tamaš N., Sretenović M.  
ZAŠTITA BOROVNICE OD PROUZROKOVAČA BILJNIH  
BOLESTI I ŠTETOČINA..... 157  
*The protection of blueberries from the causative agents of plant  
diseases and pests*

Paunović S., Nikolić M., Milinković M., Karaklajić Stajić Ž., Tomić J., Pešaković  
M., Rilak B.  
UTICAJ TEMPERATURE I VLAŽNOSTI ZEMLJIŠTA PRI RAZLIČITIM  
NAČINIMA MALČIRANJA NA BIOLOŠKE OSOBINE CRNE RIBIZI F..... 169  
*Effect of soil temperature and moisture with different mulching types on  
biological properties of black currant*

## ZAŠTITA BOROVNICE OD PROUZROKOVAČA BILJNIH BOLESTI I ŠTETOČINA

Novica Miletić, Nenad Tamaš, Marko Sretenović

Univerzitet u Beogradu-Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, 11080  
Beograd, Republika Srbija  
E-mail: novitic@agrif.bg.ac.rs

**Izvod.** Zaštita borovnice od prouzrokovaca biljnih bolesti i štetocina predstavlja neizostavni činilac u proizvodnji ovog voća, koji obezbeđuje optimalni prinos i očuvanje dobrog zdravstvenog stanja biljaka u zasadu. Tokom procesa proizvodnje borovnice javlja se nekoliko biljnih patogena koji mogu bitno da ugroze zdravlje biljaka, a među njima su najznačajniji: *Phytophthora cinnamomi* (prouzrokovac truleži korena), *Botrytis cinerea* (prouzrokovac sive truleži plodova), *Monilinia* spp. (prouzrokovac muke uleži plodova), *Colletotrichum* spp. (prouzrokovac antraknozne truleži plodova), *Septoria albopunctata* (prouzrokovac pegavosti lista i izdanka) i *Thekopsora minima* (prouzrokovac rde). Najznačajnije štetocine borovnice su: štitarke i lisne vaši, kao i azijska voćna mušica (*Drosophila suzukii*).

U programu zaštite borovnice od prouzrokovaca bolesti i štetocina veoma značajno mesto zauzimaju nehemijske mere zaštite. Agrotehničke i pomotehničke mere obuhvataju sadnju zdravog sadnog materijala, sadnju otpornijih sorti, plodored, prihranu umerenim količinama azotnog đubriva, orezivanje i iznošenje zaraženih izdanaka iz zasada, kao i uklanjanje starijih izdanaka, u cilju smanjenja populacije štitarstih vaši. Pored ovih, za suzbijanje *D. suzukii* preporučuju se mehaničke mere koje podrazumevaju postavljanje lovniih klopki i "anti-insekt" mreže.

Prvo tretiranje za suzbijanje *Monilinia* spp. i štitarstih i lisnih vaši obavlja se početkom kretanja vegetacije preparatima na bazi bakamih jedinjenja i mineralnih ulja. Drugo tretiranje za suzbijanje biljnih patogena (*Monilinia* spp., *Botrytis cinerea*, *Colletotrichum acutatum*) obavlja se neposredno pre cvetanja kombinacijom fungicida kaptan + piraklostrobin + boskalid, uz dodatak insekticida na bazi piretroida ili hlorpirifos-metila za suzbijanje lisnih vaši. Tokom cvetanja, pored prouzrokovaca truleži, suzbija se i prouzrokovac pegavosti lista i izdanka kombinacijom piraklostrobin + boskalid, dok u prevetavanju, ovoj kombinaciji se dodaje i triazol za suzbijanje prouzrokovaca rde, ali i neonikotinoid za suzbijanje lisnih vaši. Poslednje prskanje prc bcrbc, koje podrazumeva puštavanje propisane karence preparata, sprovodi se u cilju suzbijanja prouzrokovaca truleži plodova (*Monilinia* spp., *B. cinerea*) i *T. minima*, kao i *D. suzukii*, kombinacijom preparata na bazi fenheksamida, triazola i cjantranilprola. U periodu posle berbe izvodi se još jedno tretiranje primenom preparata na bazi neorganskih jedinjenja bakra i piretroida.

## XV SAVETOVANJE O ZAŠTITI BIJLA, Zlatibor, 22-25. februar 2021. godine

## STRUČNI ODBOR

Mira Starović, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd, predsjednik

## Članovi:

Dragana Badić, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet  
 Dražica Brčić, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet  
 Milka Glavendekić, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet  
 Maja Ignjatov, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad  
 Radivoje Jevtić, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad  
 Petar Kljajić, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd  
 Sanja Lazić, Univerzitet u Novom Sadu - Poljoprivredni fakultet  
 Dejan Mavrić, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd  
 Aleksa Obradović, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet  
 Svedana Patusović, Institut za voćarstvo, Čačak  
 Milan Radivojević, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet  
 Milena Simić, Institut za lukarstvo „Zemun-Polje“, Beograd  
 Ivana Stanković, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet  
 Slavica Stanković, Institut za kultura „Zemun-Polje“, Beograd  
 Milos Stevanović, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd  
 Euhana Vidović, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet  
 Slavica Vuković, Univerzitet u Novom Sadu - Poljoprivredni fakultet

## ORGANIZACIONI ODBOR

Bojan Konstantinović, Univerzitet u Novom Sadu - Poljoprivredni fakultet, predsjednik

## Članovi:

Goran Aleksić, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd  
 Lazar Bjelić, Delta Agri, Beograd  
 Dragana Budakov, Univerzitet u Novom Sadu - Poljoprivredni fakultet  
 Sledaus Dobić, JP "Vojvodinašćina", Novi Sad  
 Goran Delibašić, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet  
 Jelena Čajić - Umjendić, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd  
 Jovan Ivanković, Ekosar, Beograd  
 Miroslav Ivanović, Syngenta, Beograd  
 Aleksandra Konević, Univerzitet u Novom Sadu - Poljoprivredni fakultet  
 Anđelija Lilić, BASF, Beograd  
 Nada Petrović, Agrinacno, Novi Sad  
 Srdana Petrović, Čorteva, Novi Sad  
 Emil Rokanović, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd  
 Dejan Reljin, Chemical Agrosava, Beograd  
 Marija Savić - Kismanović, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd  
 Dragana Šušijka, Univerzitet u Novom Sadu - Poljoprivredni fakultet  
 Zoran Tomašević, Bayer CropScience, Beograd  
 Vesna Urošević, Agromarket, Kragujevac  
 Dijana Zečević, Galenika Farmacija, Beograd

Izdavač: Društvo za zaštitu bilja Srbije, Nemanina 6, 11080 Beograd

Za izdavača: Dr Goran Aleksić

Štampa: KATLSPRINT, Beograd

Tiraž: 50

Beograd, 2021.

CIP - Katalogizacija u mrežnomazaju Narodna biblioteka Srbije, Beograd

CABOTORAJBE o zaštiti bilja (16/2021: 3141099)

Zbornik radova radova/IVI savetovanje o zaštiti bilja, 22-25. februar 2021, Zlatibor, Beograd. Društvo za zaštitu bilja Srbije,

2021. [Beograd: Katlspriint], 72 str., 24 cm.

Tiraž 100 - Redovan.

ISBN-978-96-83617-37-9

a)SRBIA - Srubia - Antraktm

CERISSSR-ID

Organizovanje štupa i štampanje Zbornika radova radova finansirali je pomogle  
 Ministarstvo poljoprivrede, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

2	UTICAJ FOLIJARNOG DUBRENJA I RAZLIČITIH KOLIČINA AZOTA NA POJAVU I INTENZITET SIVE PEGAVOSTI LISCA KOD PŠENICE Slaviša Gudić, Katerina Nikolić, Milosav Grčak, Dragan Grčak, Nebojša Gudić, Miroslav Akšić
3	EFIKASNOST RAZLIČITIH INSEKTIKIDA U SUZBIJANJU CYDIA POMONELLA NA JABUCI Miletić Novica, Stretenović Marko, Tamaš Nenad
4	MOLEKULARNA ISTRAŽIVANJA NEMATODE PEGAVOSTI KORENA (FRATYLENCHUS NEGLECTUS) Violeta Oro, Marijenka Tabaković
5	VIRUS MOZAIKA PEPINA-NOVA PRETNJA PROIZVODNI PARADAJZA U SRBIJI Ivana Stanković, Ana Vučurović, Katarina Zečević, Branka Petrović, Goran Delibašić, Branka Krestić
6	MIKOPULACIJA NA AMERICKOJ VISOKOŽBUNASTOJ BOROVNICI U SRBIJI Tanja Vasić, Darko Jevremović, Sanja Živković, Aleksandar Leposavić
7	ANTAGONISTIČKI POTENCIJAL SOJEVA BACILLUS SP. POREKLOM IZ RIZOSFERE ZEMLIŠTA POVRTARSKIH BILJAKA U SUZBIJANJU GLJIVE ASPERGILLUS FLAVUS Vanja Vlahović, Ivana Pajić, Mila Grabovac, Marta Loc, Dragana Budakov, Dragan Milić, Jovana Grabovac
8	UTICAJ ETARSKIH ULJA NA COLLETOTRICHUM SPP. - PROUZROKOVAČE GORKE TRULEZI JABUKE Mladen Petreš, Milica Acimović, Vele Tešević, Marta Loc, Vera Stojšin, Dragana Budakov, Mila Grabovac
9	ZONIRANA PEGAVOST LISTA NOVA BOLEST PARADAJZA U REPUBLICI MAURICIUS Nooreen Mamode Ally, Hudza Neetoo, Mala Raughoo-Sammukhiya, Shane Hardowan, Vivian Vally, Atty Bumwaree, Teresa Ann Coutinho, Mira Vojvodić, Aleksandra Bulajić
10	RHIZOCTONIA SOLANI AG-3 PRETNJA PROIZVODNI KROMPIRA NA MAURICIUSU Sandaya Takooree, Hudza Neetoo, Mala Raughoo-Sammukhiya, Shane Hardowan, Jaesquis van de Waala, Vivian Vally, Atty Bumwaree, Mira Vojvodić, Aleksandra Bulajić
11	PATOGENOST PECTOBACTERIUM SP. NA KRTO LAMA RAZLIČITIH SORTI KROMPIRA Marta Loc, Dragana Milošević, Maja Ignjatov, Mladen Petreš, Dragana Budakov, Vera Stojšin, Mila Grabovac
12	DETEKCIJA LATENTNOG VIRUSA BOROVNICI NA AMERICKOJ VISOKOŽBUNASTOJ BOROVNICI U SRBIJI Darko Jevremović, Svetlana Panović, Aleksandar Leposavić

EFIKASNOST RAZLIČITIH INSEKTIKIDA U SUZBIJANJU *Cydia pomonella* NA JABUCI

Miletić Novica, Stretenović Marko, Tamaš Nenad

Poljoprivredni fakultet, Beograd - Zemun

E-mail: novitic@agrif.bg.ac.rs

Cilj ovog oglada bio je da se ispita efikasnost različitih insekticida za suzbijanje *C. pomonella* na jabuci, kako bi se proverila opravdanost njihovog uključivanja u redovne programe zaštite.

Najznačajnija štetočina jabuko, jabukov smotavac (*Cydia pomonella*) redovno se suzbija tokom čitave vegetacije ove voćne vrste. Momenti tretiranja utvrđuju se na osnovu praćenja leta leptira feromonskim klopkama i polaganja jaja. Izbor efikasnih insekticida i njihova pravovremena primena ključni su za uspešno suzbijanje *C. pomonella*. Najznačajnija mera antirezistentne strategije podrazumeva redovno uključivanje efikasnih insekticida različitog mehanizma delovanja u programe zaštite tokom vegetacije kako bi se odložio razvoj rezistentnosti.

Tokom 2020. godine ispitana je efikasnost preparata CORAGEN 20 SC (hlorantraniliprol) u količini od 200 ml/ha, DELEGATE 250 WG (spinetoram), 400 g/ha, MAYOR (emamektin benzoat), 3 kg/ha, AFINEX 20 SP (acetamiprid) 500 g/ha, DECIS EXPERT (deltametrin), 125 ml/ha i IMIDAN 50 WP (fosmet), 2 kg/ha, u cilju suzbijanja jabukovog smotavca u zasadu jabuke, na lokalitetu Radmilovac. Ogladi su bili postavljeni po tipu potpunog slučajnog blok sistema u četiri ponavljanja, a korišćena je standardna EPP0 metoda za ispitivanje efikasnosti insekticida u suzbijanju jabukovog smotavca. Izvedena su dva tretiranja za suzbijanje prve generacije *C. pomonella*.

Na lokalitetu Radmilovac, u zasadu jabuke, prosečna oštećenost plodova u kontroli iznosila je 6.16%. Prema stepenu efikasnosti, ispitivani preparati mogu se klasifikovati na sledeći način: DELEGATE 250 WG (spinetoram): 98.55%; CORAGEN 20 SC (hlorantraniliprol): 98.31%; MAYOR (emamektin benzoat): 96.73%; AFINEX 20 SP (acetamiprid): 94.50%; IMIDAN 50 WP (fosmet): 92.18% i DECIS EXPERT (deltametrin): 86.55%.

S obzirom na vrlo visok stepen efikasnosti koji su ispoljili svi ispitivani insekticidi, može se preporučiti njihova primena za suzbijanje prve generacije jabukovog smotavca u našim proizvodnim uslovima.

## Прилог 2

### Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода

ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Сарадник чији се рад вреднује	Ненад Тамаш
-------------------------------	-------------

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 08				
Назив предмета	Фитофармација - зооциди				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	2
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	5,00

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 14				
Назив предмета	Фитофармација - зооциди				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	28	22	26	93
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	4,78	4,66	4,51	4,67

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 14				
Назив предмета	Основи резистентности на пестициде				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	8	22	43
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,67	4,76	4,80

Студијски програм/Модул	Хортикултура / 14				
Назив предмета	Фитофармација				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	8	6	6	11
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	4,99	5,00	5,00	4,71

Овај Извештај сачињен је на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Овлашћено лице

1

ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Сарадник чији се рад вреднује	Ненад Тамаш
-------------------------------	-------------

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 08				
Назив предмета	Фитофармација - зооциди				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	2
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	5,00

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 14				
Назив предмета	Фитофармација - зооциди				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	27	18	/	37
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	4,88	4,67	/	4,62

Студијски програм/Модул	Фитомедицина / 14				
Назив предмета	Основи резистентности на пестициде				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	18	10	/	18
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	4,83	4,71	/	4,79

Студијски програм/Модул	Хортикултура / 14				
Назив предмета	Фитофармација				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	4
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	4,72

Овај Извештај сачињен је на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Овлашћено лице

1

## Резултати у развоју научнонаставног подмлатка; Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

### Ментор у комисијама за израду мастер радова

РЕ	Презиме, име, број индекса	Наслов рада	Одбрана
1.	Данијел Тошић (ФМ 15/46)	„Ефикасност препарата <i>Kylin</i> (клеточница) у сузбијању обичне крушке буге ( <i>Sasorjilla pyri</i> L.) у засаду крушке“	1.06.2018.
2.	Стефан Пракић (ФМ 17/150)	„Ефикасност спиносада и спинеторама у сузбијању жука из рода <i>Storophis</i> на различитим сортама усидљивих пшеница“	27.09.2018.
3.	Љубица Бурић (ФМ 17/161)	„Могућност примене диметона у сузбијању шљавињих оса ( <i>Hoplocampa spp.</i> ) у засаду шљаве на локалитету Страгари“	27.09.2018.
4.	Алекса Петровић (ФМ 17/166)	„Могућност примене делтаметрина у сузбијању шљавињих оса ( <i>Hoplocampa spp.</i> ) у засаду шљаве на локалитету Страгари“	27.09.2018.
5.	Милан Митиновић (ФМ 18/286)	„Могућност примене фулбенилдана и емаметрина бензоата за сузбијање <i>Helioverpa armigera</i> Нилсон на пшеници“	29.09.2020.
6.	Сузана Миодроговић (ФМ 18/255)	„Ефикасност малатиона и делтаметрина са штевренил бутоксином у сузбијању пасуљовог жука, <i>Acanthoscelidae obiectus</i> (Say) у усидљивом пасуљу“	28.09.2021.
7.	Иван Ђуровић (ФМ 21/0016)	„Ефекти различитих формација делтаметрина на популације ризоперте ( <i>Rhizopertha dominica</i> F.)“	30.09.2022.

### Преседник у комисијама за израду мастер радова

РЕ	Презиме, име, број индекса	Наслов рада	Одбрана
1.	Ненад Илић (ФМ 15/16)	„Могућност сузбијања трипса ( <i>Thrips spp.</i> ) инсектицидима различитих механизма деловања у засаду нектарине“	22.01.2018.
2.	Петар Јеличић (ЗБ 18/227)	„Токсичност инсектицида у промету у Републици Србији за кишне гисте и микроорганизме у земљишту“	27.09.2019.
3.	Страхиња Нишић (ФМ 19/165)	„Осетљивост свих пасова ( <i>Lactis pervecicus</i> ) на комбинацију антикоагуланта хлорофациона и дифенакса у лабораторијским условима“	24.09.2021.
4.	Марко Јовановић (ФМ 20/8)	„Анализа резистентности на пестициде најзначајнијих пшеничара у Србији“	18.11.2021.
5.	Ана Марјановић (ФМ 21/28)	„Могућност примене бифензата за сузбијање прене вољне трипе ( <i>Panurginus ulmi</i> Koch) на јабуци“	30.09.2022.

### Ментор у комисијама за израду дипломских радова

РЕ	Име, презиме, број индекса	Наслов рада	Одбрана
1.	Никола Бухалић (ФМ 10/583)	„Проблем резистентности штеточина на пиретроле“	5.02.2018.
2.	Оливера Милованић (ФМ 11/201)	„Ефикасност делтаметрина у сузбијању биљних ваши (fam. Arhidae) у усеву пшенице“	27.02.2018.
3.	Стефан Рајковић (ФМ 11/137)	„Ефикасност бифентрина и делтаметрина у сузбијању прве генерације јабуковог смогаца ( <i>Cydia pomonella</i> ) у засаду јабуке“	24.04.2018.
4.	Душан Радовановић (ФМ 11/50)	„Ефикасност флоникида и ламбда-цигалотрина у сузбијању зелене бресквине ваши ( <i>Myzus persicae</i> ) у засаду нектарине на локалитету Петријево“	15.05.2018.
5.	Десперије Младеновић (ФМ 11/28)	„Ефикасност ламбда-цигалотрина у сузбијању биљних ваши (fam. Arhidae) у усеву пшенице“	1.06.2018.
6.	Кристина Милениковић (ФМ 12/352)	„Ефикасност тимектокса и хлорпирифоса у сузбијању зелене бресквине ваши ( <i>Myzus persicae</i> ) у засаду нектарине на локалитету Петријево“	18.09.2018.
7.	Милош Аврамовић (ФМ 11/53)	„Ефикасност делтаметрина у сузбијању трипачине муче ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ) у засаду вишње“	18.09.2018.
8.	Сузана Миодроговић (ФМ 14/337)	„Осетљивост кромпирове златице ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) са локалитета Лесковца на инсектициде различитих механизма деловања“	27.09.2018.
9.	Наташа Несторовић (ФМ 12/274)	„Ефикасност имдаклоприда и делтаметрина у сузбијању зелене бресквине ваши ( <i>Myzus persicae</i> ) у засаду нектарине на локалитету Вишча“	6.11.2018.
10.	Јован Џисичић (ФМ 16/1010)	„Проблем резистентности значајнијих штеточина на неоникотиноиде“	25.04.2019.
11.	Милена Левић (ФМ 11/155)	„Ефикасност бифентрина и делтаметрина у сузбијању биљних ваши у усеву пшенице“	28.05.2019.
12.	Билјана Буковић (ФМ 12/268)	„Утврђивање ефеката инсектицида на различите популације <i>Myzus persicae</i> Sulzer биотестом“	9.07.2019.
13.	Милица Колаковић (ФМ 17/820)	„Инхибитори ацетил коензим А карбоксилазе као инсектициди и акарициди“	9.07.2019.
14.	Павле Стојиљковић (ФМ 13/331)	„Могућност примене различитих инсектицида у сузбијању прве трешачине ваши ( <i>Myzus cerasi</i> ) на вишњи“	22.10.2019.
15.	Иковца Стаковић (ФМ 13/111)	„Могућност примене азадирактина за сузбијање зелене ваши јабуке ( <i>Aphis pomi</i> ) на јабуци“	11.02.2020.
16.	Катарина Нишовић (ФМ 17/822)	„Ефикасност препарата АА1709 (хлорпирифос+шперметрин) у сузбијању јабуковог смогаца на јабуци“	3.03.2020.
17.	Стефан Нишовић (ФМ 12/378)	„Могућност примене делтаметрина за сузбијање прве генерације јабуковог смогаца ( <i>Cydia pomonella</i> )“	10.06.2020.
18.	Савла Ђорђевић (ФМ 11/796)	„Проблем резистентности штеточина на органофосфате и карбамате“	24.07.2020.
19.	Стефан Паузовић (ФМ 14/411)	„Могућност сузбијања друге генерације <i>Cydia pomonella</i> на јабуци применом хлорантрациклола“	18.09.2020.
20.	Невена Јовановић (ФМ 15/281)	„Могућност сузбијања <i>Helioverpa armigera</i> на пшеници различитим инсектицидима“	25.09.2020.
21.	Милена Јевремовић (ФМ 11/148)	„Могућност примене комбинације инсектицида хлорантрациклол + ламбда-цигалотрин за сузбијање кромпирове златице“	25.09.2020.

22.	Сандра Никотић (ФМ 15/259)	„Осетљивост <i>Leptinotarsa decemlineata</i> са локалитета Мајдантек на различите инсектициде“	25.09.2020.
23.	Александар Милић (ФМ 16/487)	„Могућност сузбијања кромпирове златице различитим инсектицидима на локалитету Навагин“	30.09.2020.
24.	Александра Рајић (ФМ 13/257)	„Могућност сузбијања зелене бресквине ваши ( <i>Myzus persicae</i> ) на нектарини на локалитету Петријево“	30.11.2020.
25.	Марко Ерић (ФМ 09/407)	„Могућност примене клофентезина за сузбијање <i>Panurginus ulmi</i> на јабуци“	30.11.2020.
26.	Маријана Миталчиновић (ФМ 14/269)	„Новији инсектициди: сулфоксимиди (сулфофлаптор)“	9.03.2021.
27.	Ивана Бурић (ФМ 14/414)	„Новији инсектициди: бутенолиди (флутиралифурон)“	11.05.2021.
28.	Мира Калчић (ЗБ 05/538)	„Ефикасност различитих инсектицида у сузбијању кромпирове златице на локалитету Влашковица“	15.06.2021.
29.	Бојана Драгићевић (ФМ 15/303)	„Утврђивање ефеката хлорпирифоса и тимектокса на две популације <i>Myzus persicae</i> биотестом“	22.06.2021.
30.	Емилија Стојиљковић (ФМ 14/264)	„Могућност примене абамектина и ламбда-цигалотрина за сузбијање кромпирове златице на ливом патливану“	21.09.2021.
31.	Катарина Урошевић (ФМ 14/420)	„Акарициди: инхибитори електронског транспорта на митохондријалном комплексу III (ацеквинол и бифеназат)“	21.09.2021.
32.	Александар Чејовић (ФМ 16/380)	„Могућност сузбијања кромпирове златице различитим инсектицидима на локалитету Горња Расовача“	1.03.2022.
33.	Ивана Арсенијевић (ФМ 17/231)	„Осетљивост <i>Leptinotarsa decemlineata</i> са локалитета Барајево на различите инсектициде“	5.07.2022.
34.	Павле Бејић (ФМ 17/253)	„Осетљивост <i>Leptinotarsa decemlineata</i> са локалитета Меленич на различите инсектициде“	5.07.2022.
35.	Марко Анђелковић (ФМ 16/348)	„Инсектициди: блокатори напонско – зависних натријумових канала (индоксакарб и метафлуазон)“	6.09.2022.
36.	Дарко Богојевић (ФМ 16/351)	„Инсектициди: алостерични модулатори никотинског рецептора за ацетилколин (спиносад и спинеторам)“	20.09.2022.
37.	Тијана Стевановић (ФМ 11/22)	„Биогинсектициди: азадирактин“	27.09.2022.
38.	Катарина Станковић (ФМ 18/20)	„Ефикасност препарата Siman 200 SL (ацетамиприд) у сузбијању <i>Aphis pomi</i> на јабуци“	27.09.2022.
39.	Ангелина Чекчић (ФМ 18/41)	„Ефикасност препарата Sonar (флоникид) у сузбијању <i>Aphis pomi</i> на јабуци“	30.09.2022.

### Преседник у комисијама за израду дипломских радова

РЕ	Презиме, име, број индекса	Наслов рада	Одбрана
1.	Ненад Милениковић (ФМ 13/292)	„Заштита боровнице од економски значајних штеточина и проузроковача гљивичних обољења“	27.09.2018.
2.	Марија Тежла (ЗБ 02/57)	„Заштита крастава од економски значајних проузроковача биљних болести и штеточина“	9.10.2018.
3.	Ђорђе Косовчевић (ФМ 11/195)	„Заштита лешника од штеточина и проузроковача биљних болести“	9.10.2018.
4.	Јован Новаковић (ФМ 16/1001)	„Токсичност метилкарба примењеног на семенској пшеници за пужеве голаше“	29.09.2020.
5.	Слаша Копривица (ФМ 16/306)	„Ефикасност спиротетрамата у сузбијању <i>Aphis pomi</i> на јабуци“	30.09.2020.
6.	Слађана Крстић (ФМ 16/312)	„Ефикасност комбинације тимектокса и делтаметрина у сузбијању <i>Aphis pomi</i> на јабуци“	30.09.2020.
7.	Наташа Јагодић (ФМ 16/398)	„Ефикасност флутиралифурона у сузбијању <i>Aphis pomi</i> на јабуци“	26.01.2021.
8.	Савла Анђелковић (ФМ 15/316)	„Токсичност метилкарба примењеног на семенском кукурузу за пужеве голаше“	8.02.2021.
9.	Наташа Недељковић (ЗБ 09/299)	„Заштита вишње од економски значајних штеточина“	20.09.2021.
10.	Ана Марјановић (ФМ 16/434)	„Ефикасност абамектина и оксиматрина у сузбијању <i>Sasorjilla pyri</i> у засаду крушке“	28.09.2021.
11.	Гордана Сарчев (ФМ 17/204)	„Ефикасност спиротетрамата у сузбијању <i>Sasorjilla pyri</i> у засаду крушке“	8.03.2022.
12.	Илја Митиновић (ФМ 18/76)	„Ефикасност препарата Рендјер (ацетамиприд + делтаметрин) у сузбијању <i>Aphis pomi</i> на јабуци“	30.09.2022.





Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 211-3  
Датум: 21. септембар 2021.

Образац 6

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

Студент Венча Чичић (M. G. Čičić), уписаног на студентски програм Информационе технологије, одржао на дан 23.09.2021. год. испитовања Математика Диференцијалне и интегралне рачунарске методе у области рачунарске графика.

На почетку излагања студент је образложио проблематичку страну је обрађено у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Такође је студент позитивно одговорио на сва постављена питања. Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио мастер рад и добио је оцену 10 (100%), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског степена.

КОМИСИЈА:

1. Ante Brčić \_\_\_\_\_ ментор,
2. Tamara Nemančić \_\_\_\_\_ члан,
3. Andrej Vukobratović \_\_\_\_\_ члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 211-3  
Датум: 21. септембар 2021.

Образац 6

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

Студент Dejka Jelencić, уписаног на студентски програм Роботика, Електро и Рачунарска Инжењеринг, одржао на дан 21.09.2021. год. испитовања Телекомуникације и рачунарска графика у области рачунарске графика.

На почетку излагања студент је образложио проблематичку страну је обрађено у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Такође је студент позитивно одговорио на сва постављена питања. Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио мастер рад и добио је оцену 10 (100%), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског степена.

КОМИСИЈА:

1. Ante Brčić \_\_\_\_\_ ментор,
2. Tamara Nemančić \_\_\_\_\_ члан,
3. \_\_\_\_\_ члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 211-3  
Датум: 21. септембар 2021.

Образац 6

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

Студент STANKA NEMANČIĆ, уписаног на студентски програм Информационе технологије, одржао на дан 20.09.2021. год. испитовања Математика Диференцијалне и интегралне рачунарске методе у области рачунарске графика.

На почетку излагања студент је образложио проблематичку страну је обрађено у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Такође је студент позитивно одговорио на сва постављена питања. Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио мастер рад и добио је оцену 10 (100%), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског степена.

КОМИСИЈА:

1. Ante Brčić \_\_\_\_\_ ментор,
2. Tamara Nemančić \_\_\_\_\_ члан,
3. Jelena Jelencić \_\_\_\_\_ члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 211-3  
Датум: 21. септембар 2021.

Образац 6

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

Студент Marko Jelencić, уписаног на студентски програм Роботика, Електро и Рачунарска Инжењеринг, одржао на дан 21.09.2021. год. испитовања Телекомуникације и рачунарска графика у области рачунарске графика.

На почетку излагања студент је образложио проблематичку страну је обрађено у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Такође је студент позитивно одговорио на сва постављена питања. Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио мастер рад и добио је оцену 10 (100%), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског степена.

КОМИСИЈА:

1. Ante Brčić \_\_\_\_\_ ментор,
2. Tamara Nemančić \_\_\_\_\_ члан,
3. \_\_\_\_\_ члан.

15

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 211-3  
Датум: 21. септембар 2021.

Образац 6

### ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Политехничком факултету

Студент MARJANA VEŠIĆ (M. V. Vešić), уписаног на студентски програм Информационе технологије, одржао на дан 20.09.2021. год. испитовања Математика Диференцијалне и интегралне рачунарске методе у области рачунарске графика.

На почетку излагања студент је образложио проблематичку страну је обрађено у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Такође је студент позитивно одговорио на сва постављена питања. Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбранио мастер рад и добио је оцену 10 (100%), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског степена.

КОМИСИЈА:

1. Ante Brčić \_\_\_\_\_ ментор,
2. Tamara Nemančić \_\_\_\_\_ члан,
3. Andrej Vukobratović \_\_\_\_\_ члан.

15

## Прилог 4

### Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Институт за фитомедицину

У својству координатора Пројекта, а на захтев запосленог др Ненада Тамаша,  
овим

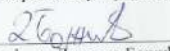
#### ПОТВРЂУЈЕМ

да је наставник др Ненад Тамаш, ванредни професор учесник на међународном Пројекту у области образовања "Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in 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) као полазник тренинга за менторе на тему „How to become a good mentor?“

Сврха: остваривање права везаних за поступак избора у звање наставника.

У Београду,  
15.05.2022. године

Координатор Пројекта:

  
Проф. др Драгана Божић



University of Zagreb Faculty of Agriculture  
Svetokrižarska street 25, 10000 Zagreb,  
Croatia  
Contact: [eridoo@agr.hr](mailto:eridoo@agr.hr)  
[www.agr.hr](http://www.agr.hr)



#### Certificate of completion of training

This is to certify that

**Nenad Tamaš**

**from University of Belgrade, Serbia,**

has successfully completed the 16-hour training for mentors on the topic:

"How to become a good mentor?"

in the organization of the Erasmus+ Project „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture –HarISA“

Zagreb, 26th February 2021



Project coordinator  
  
Renata Bažok



## Прилог 5

Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката

### Рецензије научних радова

The image displays two screenshots of a journal submission management interface. The top screenshot shows the 'Arhiva' (Archives) section for the 'Journal of Agricultural Sciences (Belg...)' with two submitted manuscripts. The bottom screenshot shows the 'Archives' section for 'Pesticides and Phytomedicine / Pestic...' with two submitted manuscripts.

**Top Screenshot: Journal of Agricultural Sciences (Belg...)**

Navigation: Zadaci 0, Srpski, Pregled stranice časopisa, ntamau0161

Section: Rukopisi

Sub-sections: Moja zaduženja, Arhiva

Buttons: Podsetnik, Pomoć

Search: Traži, Novi rukopis

ID	Author(s)	Title	Status
32054	O moyajowo Koleayo, Adeola Alex Adesuyi, Kolawole Omoyajowo, Lanrewaju Oguny...	TRATEGIES TO REDUCING PESTICIDE RESIDUES IN FOOD: REMARKS ON PESTICIDE FO...	Postavljena je recenzija
14533	Samuel Adelani Babarinde, Kehinde Abike Kemabonta, Ifeoluwa Adedamola Aderan...	SYNERGISTIC EFFECT OF SPINOSAD WITH SELECTED BOTANICAL POWDERS AS BIO-RA...	Postavljena je recenzija

**Bottom Screenshot: Pesticides and Phytomedicine / Pestic...**

Navigation: Tasks 0, English, View Journal Page, ntamau0161

Section: Submissions

Sub-sections: My Queue, Archives

Buttons: User notes, Help

Search: Search, New Submission

ID	Author(s)	Title	Status
18773	Ivelina Mitkova Nikolova, Natalia Anastasova Georgieva	The effects of a synthetic insecticide and a mineral oil on alfalfa insect pests	Review Submitted
15496	Adil Asfers, Abdelmalek Boutaleb Joutei, Ahmed Boughdad, Abdelali Blenzar, Rachi...	Comparative efficacy of mass trapping and attract-and-kill technique in the control of ...	Review Submitted

2 of 2 submissions

## Прилог 6

Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија  
радова или пројеката  
**Рецензија уџбеника**

Универзитет у Београду  
**ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**  
Одбор за издавачку делатност  
Број: 36/VI-2/4  
Дана 21.02.2019. године  
Београд - Земун

На основу члана 31. став 1. тачка 1. Правилника о издавачкој делатности и наставним и научним публикацијама, Одбор за издавачку делатност на седници одржаној дана 21.02.2019. године, доноси

### О Д Л У К У

**I** ОДОБРАВА СЕ издавање наставне публикације под насловом ТЕХНОЛОГИЈА ЗАШТИТЕ БИЉА – ЗАШТИТА ВОЊАКА И ВИНОВЕ ЛОЗЕ, аутора др Новице Милетића.

**II** Наставна публикација из тачке I ове одлуке, категорише се као уџбеник.

**III** Издавач је: Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.

Главни и одговорни уредник је проф. др Радојка Малетић.

Рецензенти су:

- др Петар Вукша, редовни професор у пензији, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Земун;

- др Александра Булајић, редовни професор, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Земун;

- др Драга Граора, ванредни професор, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Земун и

- др Ненад Тамаш, ванредни професор, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Земун.

Трошкове издавања и штампе не сноси Факултет.

Тираж је: 600 примерака.

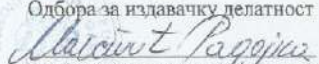
Матични број је: ISBN 978-86-7834-325-4

**IV** Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

У складу са приспелим рецензијама и предлогом Већа катедре за пестициде и хербологију и Наставно-научног већа института за фитомедицину, по разматрању, донета је одлука којом се одобрава издавање наставне публикације из тачке I ове одлуке и њена категоризација, као и тираж.

Сходно изнетом одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

Председник  
Одбора за издавачку делатност  
  
др Радојка Малетић, редовни професор

Доставити: Аутору, архиви.

  
**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,**  
**ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**  
**УПРАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЈЕЛА**  
 Број: 321-01-00011-20/2009-11  
 Датум: 22.04.2013. године  
 Нови Београд  
 Омладининев бригада 1

Решавајући по захтеву Пољопривредног факултета, Београд-Земун, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за заштиту биља на основу члана 11. став 4. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, бр. 72/12), члана 192. Закона о општем управном поступку („Сл. лист СРЈ“, бр. 33/97, 31/01 и „Сл. гласник РС“, бр. 140/10) и члана 87. Закона о средствима за заштиту биља („Сл. гласник РС“, бр. 41/09), а у вези са чланом 51. Закона о заштити биља („Сл. гласник РС“, 24/98, 26/98 и „Сл. гласник РС“, бр. 101/05-др. закон) и овлашћења Министра пољопривреде, шумарства и водопривреде по решењу бр. 119-01-90/2013-09 од 13.03.2013. године шеф Одсека за признавање сорти, доноси

#### РЕШЕЊЕ

1. Утврђује се да Пољопривредни факултет из Београда – Земун, Ул. Немањина бр. 6 испуњава услове и овлашћује се за испитивања пестицида и оцену хемијских и физичких особина и биолошке ефикасности пестицида у области пољопривреде, са руководиоцима испитивања по областима:

- 1.1. За испитивање и оцену хемијских и физичких особина: др Милица Мијашевић;
- 1.2. За испитивање и оцену биолошке ефикасности зооцида: др Новица Милетић и др Ненад Тамаш
- 1.3. За испитивање и оцену биолошке ефикасности фунгицида: др Петар Вукша и др Милан Стевић;
- 1.4. За испитивање и оцену биолошке ефикасности хербицида и регулатора раста: др Катарина Јовановић - Радованов.

2. Доношењем овог решења престаје да важи решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за заштиту биља бр. 321-01-00011-20/2009-11 од 28.04.2009. године.

#### Образложење

Решењем Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за заштиту биља бр. 321-01-00011-20/2009-11 од 28.04.2009. године утврђено је да Пољопривредни факултет из Београда-Земун, Ул. Немањина бр. 6 испуњава услове и овлашћен се за испитивања пестицида и оцену хемијских и физичких особина и биолошке ефикасности пестицида у области пољопривреде, у складу са чланом 51. Закона о заштити биља („Сл. гласник РС“, 24/98, 26/98 и „Сл. гласник РС“, бр. 101/05-др. закон). У решењу су наведени руководиоци по областима испитивања и оцене пестицида.

Пољопривредни факултет из Београда-Земун, Ул. Немањина бр. 6 је дописом бр. 22/397 од 04.04.2013. године доставио овом органу захтев за измену решења, у следећем смислу:

- Додаје се још један руководиоц испитивања и оцену биолошке ефикасности зооцида др Ненад Тамаш. Уз захтев је достављен уговор о раду др Ненада Тамаша (допис бр. 02-495/3 од 25.02.2013. године). Одлука о избору у звање доцента (бр. 61202-90/2-13 од 19.02.2013. године) и Одлука о избору наставника у звање и на радно место доцента (бр. 360/3-2/1 од 27.12.2012. године).
- Брисања руководиоца испитивања и оцену биолошке ефикасности хербицида и регулатора раста др Ибрахима Елезовића, јер је пензионисан (Решење о престанку радног односа због стицања права на старосну пензију на основу прописаних година живота и стажа осигурања бр. 02-146/1 од 12.09.2012. године)
- Измене научног звања за руководиоце Милана Стевића (Одлука о избору у звање бр. 06-6256/9 од 06.07.2011. године) и Катарину Јовановић-Радованов (Уверење број 5/717 од 06.06.2012. године) са магистар на доктор наука – биотехничких наука

Како је чланом 51. Закона о заштити биља, између осталог, било прописано да овлашћена организација мора имати у складу радном односу сарађиваче са заданим звањем из области заштите биља (сезимолог, фитопатолог, хербиолог, фитофармацеут), а да је др Ибрахиму Елезовићу престао радни однос и да др Ненад Тамаш испуњава наведене услове, у складу са чланом 87. Закона о средствима за заштиту биља („Сл. гласник РС“, бр. 41/09), решено је као у диспозитиву.

Ово решење је јавно у управном поступку. Против овог решења може се поднети управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана пријема решења.



ПО МИНИСТРА  
 \_\_\_\_\_  
 Председник Одсека

#### ДОСТАВИТИ:

1. Пољопривредни факултет, Институт за фитомедицину, 11081 Београд-Земун, Немањина 6
2. Архива

## Прилог 8

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи

Заменик члана Института за фитомедицину у Комисији за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета на Факултету

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 32/1-9.7.  
Датум: 27.10.2021. године  
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 45. став 2. Статута Пољопривредног факултета (2018. година), Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 27.10.2021. године, донело је

### ОДЛУКУ

**I** **КОНСТАТУЈЕ СЕ** престанак мандата досадашњих чланова Комисије за обезбеђивање квалитета и самовредновање, изабраних на мандатни период 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. година.

**II** **БИРАЈУ СЕ** за чланове и заменике чланова Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета следећа лица:

- Из реда наставног особља:

1. др Горлана Бранковић, ванредни професор, члан и др Иван Шоштарић, ванредни професор, заменик - Институт за ратарство и повртарство
2. др Зорица Ранковић Васић, ванредни професор, члан и др Дејан Ђуровић, ванредни професор, заменик - Институт за хортикултуру
3. др Рената Релић, ванредни професор, члан и др Драган Станојевић, доцент, заменик - Институт за зоотехнику
4. др Марија Ћосић, ванредни професор, члан и Матија Крповић, асистент, заменик - Институт за земљиште и мелиорације
5. др Драгана Божић, редовни професор и др Ненад Тамаш, ванредни професор, заменик - Институт за фитомедицину
6. др Коста Глигоревић, ванредни професор, члан и др Милан Дражић, доцент, заменик - Институт за пољопривредну технику
7. др Нада Шмигић, ванредни професор, члан и др Милица Мирковић, доцент, заменик - Институт за прехранбену технологију и биохемију
8. др Зорица Средојевић, редовни професор, члан и др Марија Николић, доцент, заменик - Институт за агроэкономију.

- На предлог органа пословођења:

9. др Тамара Пауновић, доцент, продекан за наставу, из реда наставног особља
10. др Александар Симић, редовни професор, из реда наставног особља
11. др Славче Христов, редовни професор, из реда наставног особља
12. Богдан Младеновић, секретар факултета, из реда ненаставног особља
13. Александра Ристић, шеф Студентске службе, из реда ненаставног особља.

## Прилог 9

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету  
у земљи

### Члан Комисије за избор истраживача сарадника, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет

Универзитет У Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 420/8-5  
Датум: 27.06.2019. године  
БЕОГРАД - ЗЕМУН  
ТР

На основу чл. 70. Закона о научноистраживачкој делатности ( «Сл. гласник РС» 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015 ) члана 8. Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исцртавању научноистраживачких резултата истраживача ( «Сл. гласник РС» бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017 ) и чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Изборно веће Пољопривредног факултета Универзитета у Београду на седници одржаној 27.06.2019. године донело је

#### ОДЛУКУ О СТИЦАЊУ ЗВАЊА

**Марко Сретеновић, мастер инжењер пољопривреде**  
стиче звање:

#### ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

за област: Биотехничке науке, грану: Пољопривреда  
научну дисциплину: Заштита биљака и ужу научну дисциплину: Фитофармација и  
токсикологија

Именовани је изабран на период од 4 године.

Марко Сретеновић, мастер инж. пољопривреде је дана 02.04.2019. године, подписа Пољопривредном факултету Универзитета у Београду - Институту за фитомедицину и Катедри за пестициде и хербологију, захтев за покретање поступка за избор у истраживачко звање: истраживач сарадник.

Наставно научно веће Института за фитомедицину Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, на предлог пестициде и хербологију, утврдило је предлог за покретање поступка и именовање Комисије за припрему Извештаја о стицању звања: истраживач сарадник за област: Биотехничке науке, грану: Пољопривреда, научну дисциплину: Заштита биљака и ужу научну дисциплину: Фитофармација и токсикологију, за кандидата Марка Сретеновића, мастер инж. пољопривреде и исти доставило Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду на даље поступање.

На редовној седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној дана 25.04.2019. године, покренут је поступак и донето је Решење бр. 420/7-8 о образовању Комисије за припрему Извештаја ради спровођења поступка за стицање звања истраживач сарадник - кандидат: Марко Сретеновић, мастер инж. пољопривреде у саставу:

1. др Новица Милетић, ванредни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета,
2. др Ненад Тамаш, ванредни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета,
3. др Петар Кљајић, научни саветник, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Земун-Београд;

Комисија је сачинила Извештај о избору кандидата и исти доставила Изборном већу факултета, са предлогом да се Марко Сретеновић, мастер инж. пољопривреде, изабере у звање: истраживач сарадник.  
Извештај Комисије је стављен на увид јавности дана 20.05.2019. године.

На Осмој редовној седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној дана 27.06.2019. године, донета је Одлука да **Марко Сретеновић, мастер инж. пољопривреде, стиче истраживачко звање: истраживач сарадник за област: Биотехничке науке, грану: Пољопривреда, научну дисциплину: Заштита биљака и ужу научну дисциплину: Фитофармација и токсикологија.**

Одлуку доставити: именованом, Служби за правне, кадровеке и опште послове и Архиви факултета (4).



## Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Управа за заштиту биља  
Број: 321-01-120/2021-11  
Датум: 25.02.2022. године  
Нови Београд  
Омладинских бригада 1

На основу члана 9 Закона о средствима за заштиту биља („Сл. гласник РС”, бр. 41/09 и 17/19) и члана 136 Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18 – др. закон), а по овлашћењу Министра пољопривреде, шумарства и водопривреде бр. 119-01-4/1/2022-09 од 11.02.2022. године, директор Управе за заштиту биља, решавајући по захтеву Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Лабораторија за испитивање биолошке ефикасности пестицида, Земун, Немањина 6, доноси

## РЕШЕЊЕ

1. Утврђује се да Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Лабораторија за испитивање биолошке ефикасности пестицида, Земун, Немањина 6 испуњава услове у погледу објеката, опреме, оперативних процедура, броја, стручне спреме и стручне оспособљености кадрова и смерница добре експерименталне праксе које примењује за обављање послова испитивања средстава за заштиту биља, ради добијања сертификата о поступању са смерницама добре експерименталне праксе, за следећи обим испитивања:

1) Области у којима се врше тестови ефикасности:

- Пољопривредне културе - воћарство, виноградарство, повртарство, ратарство
- Непољопривредне површине – шумарство, хортикултура, руралне површине.
- Третирање семена
- Затворен простор – стакленици/пластеници, складишта и др.
- Лабораторијски тестови и анализе

2) Намене средстава за заштиту биља:

- Хербициди, регулатори раста, арборициди и десиканти
- Зооциди-инсектициди, акарициди, родентициди, нематоциди, молускоциди и авициди
- Фунгициди и бактерициди

2. Одговорна лица за спровођење тестова ефикасности су:

- Катарина Јовановић Радованов, за хербициде, регулаторе раста, арборициде и десиканте
- Милан Стевић, за фунгициде и бактерициде.
- Новица Милетић, за зооциде,
- Ненад Тамаш, за зооциде.

3. Сертификат се издаје на 5 година и важи до 25.02.2027. године.

## Образложење

Правно лице Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Лабораторија за испитивање биолошке ефикасности пестицида, Земун, Немањина 6 је поднело захтев број 321-01-120/2021-11 од 02.02.2021. године за утврђивање испуњености услова и издавање сертификата о поступању у складу са смерницама добре експерименталне праксе.

Захтев је поднет у складу са одредбама члана 9, став 3, Закона о средствима за заштиту биља („Сл. гласник РС”, бр. 41/09 и 17/19) и члана 4, став 1. Правилника о условима за обављање

послова испитивања средстава за заштиту биља и обрасцу сертификата о поступању у складу са смерницама добре експерименталне праксе („Службеном гласнику РС”, број 159/20).

Провера испуњености услова у погледу објеката, опреме, оперативних процедура, броја, стручне спреме и стручне оспособљености кадрова и смерница добре експерименталне праксе које примењује за обављање послова испитивања средстава за заштиту биља, ради добијања сертификата о поступању са смерницама добре експерименталне праксе извршена је дана 03.12.2021. године у просторијама правног лица Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, на адреси Немањина 6, Земун, о чему је сачињен извештај о утврђивању испуњености услова за обављање послова испитивања средстава за заштиту биља у складу са смерницама добре експерименталне праксе, број 321-01-120/2021-11 од 07.12.2021. године.

Правно лице Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Лабораторија за испитивање биолошке ефикасности пестицида је, у складу са извештајем о утврђивању испуњености услова за обављање послова испитивања средстава за заштиту биља у складу са смерницама добре експерименталне праксе, доставило допуну стандардних оперативних процедура, које су приложене уз допис број 321-01-120/2021-11 од 22.02.2022. године.

Поступајући по наведеном захтеву, на основу приложене документације и извештаја о утврђивању испуњености услова на основу члана 9, Закона о средствима за заштиту биља и Правилника о условима у погледу објеката, опреме и стручне оспособљености кадрова које мора да испуњава дистрибутер, односно увозник за упис у Регистар дистрибутер и увозника („Сл. гласник РС”, бр. 21/12), решено је као у диспозитиву овог решења.

Таксе су плаћене посебним уплатницама уз поднесак.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку. Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом, у року од 30 дана од дана пријема овог решења.



ДИРЕКТОР

Небојша Милосављевић

Доставити:

1. Пољопривредни факултет, Лабораторија за испитивање биолошке ефикасности пестицида, Земун, Немањина 6
2. Архива



## Прилог 11

Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи

### Учешће у извођењу наставе на Државном Универзитету у Новом Пазару

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ  
Број: 02-443-01/18  
Датум: 22.02.2018. године  
Нови Пазар

Државни универзитет у Новом Пазару, кога заступа Ректор Универзитета проф. др Миладин Костић, као наручилац посла (у даљем тексту: наручилац посла) и др **Ненад Д. Тамаш** (ЈМБГ 0208975710181), ванредни професор на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (место пребивалишта: Београд, општина Сурчин, ул. Војвођанска бр. 133), као извршилац посла (у даљем тексту: извршилац посла) закључили су

#### УГОВОР О ИЗВОЂЕЊУ ОБЛИКА НАСТАВЕ

##### Члан 1.

Наручилац посла уступа, а извршилац посла прихвата рад на извођењу свих облика наставе и испита на Департману за хемијско-технолошке науке, студијски програм Пољопривредна производња у летњем семестру, уз обавезу обављања испита до краја школске 2017/2018 године.

##### Члан 2.

Извршилац посла је обавезан да испите изводи у просторијама наручиоца посла, и у свему према наставном плану и програму и утврђеном распореду од стране наручиоца посла.

##### Члан 3.

Наручилац посла се обавезује да извршиоцу посла на име обављања послова по овом уговору исплаћује месечну накнаду у нето износу од 15.000,00 динара, на текући рачун број: 115-0381638672695-25 код Теленор банке, у коју су урачунати путни трошкови неопходни за обављање описаних послова.

##### Члан 4.

Обрачун и исплата месечне накнаде из члана 3. овог уговора вршиће се у периоду од 01.03.2018. до 30.06.2018. године, према могућностима наручиоца.

##### Члан 5.

Уговорне стране задржавају право да могу једнострано раскинути уговор у било којем моменту важења истог.

Право предвиђено у претходном ставу овог члана уговорне стране могу остварити без претходног образложења разлога раскида уз обавезу да о томе обавесте другу страну (телефоном, мејлом, усмено), најмање 15 дана пре раскида уговора.

##### Члан 6.

У случају спора по овом уговору надлежан је Суд у Новом Пазару.

##### Члан 7.

Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, од којих 3 (три) за наручиоца посла, а 1 (један) за извршиоца посла.

ИЗВРШИЛАЦ ПОСЛА

*Nenad Tamash*  
Проф. др Ненад Тамаш



НАРУЧИЛАЦ ПОСЛА  
РЕКТОР

*Miladin Kostic*  
Проф. др Миладин Костић

## Прилог 12

Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи

### Члан Комисије за извештај о оцени теме докторске дисертације: Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни факултет

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Студентска служба  
1024 Број: 59/2  
09.06.2020. година  
Нови Сад

Наставно-научно веће Пољопривредног факултета, на седници одржаној 21. фебруара 2020. године, донело је

#### О д л у к у

Прихвата се позитивна оцена подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације Антонија Жунића, маг.инж.пољ., под насловом: „Технологија заштите засада брескве од бресквиног смотавца (*Grapholita molesta* Busck) у функцији добијања здравствено безбедних плодова“.

У Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације именују се:

1. др Славица Вуковић, ван. проф., ужа. н.о. Фитофармација -ментор
2. др Сања Лазић, ред. проф., ужа. н.о. Фитофармација
3. др Ивана Максимовић, ред. проф., ужа. н.о. Физиологија и исхрана биљака
4. др Ненад Тамаш, ван. проф., ужа. н.о. Пестициди, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун-Београд - члан комисије
5. др Александар Седлар, ван. проф., ужа. н.о. Пољопривредна техника

На ову одлуку Наставно-научног већа Пољопривредног факултета добијена је сагласност Сената Универзитета у Новом Саду на седници одржаној 28. маја 2020.године.

#### Доставити:

1. др Славица Вуковић, ван. проф.
2. др Сања Лазић, ред. проф.
3. др Ивана Максимовић, ред. проф.
4. др Ненад Тамаш, ван. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун-Београд
5. др Александар Седлар, ван. проф.
6. Антоније Жунић, маг.инж.пољ., ул.
7. Досије кандидата



Д е к а н  
Пољопривредног факултета  
Проф. др Недељко Тица

## Прилог 13

### Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа



**DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE**

11080 Beograd 80, Nemanjina 6, p.fah 123, Srbija

Tel/faks: +381(0)11 3160-991; Tel: 3160-630, 2615-315 lok. 489; e-mail: plantprs@eunet.rs; Internet: www.plantprs.org.rs

#### POTVRDA

Na osnovu uvida u dokumentaciju, ovim potvrđujemo da je dr Nenad Tamaš, vanredni profesor, član Društva za zaštitu bilja Srbije.

Beograd,

02. jun 2022. godine



Predsednik Društva

*Goran Aleksić*  
Dr Goran Aleksić