

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА**

**Предмет: Избор наставника у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, бр. 300/9-3/3 од 30. 06. 2022. године, именована је Комисија за оцену научних, стручних и осталих квалификација кандидата пријављених на конкурс за избор једног наставника у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија у саставу:

1. **др Радослава Спасић**, редовни професор у пензији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
2. **др Бојан Стојнић**, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
3. **др Чедомир Марковић**, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду.

За председавајућег Комисије одређена је проф. др Радослава Спасић. Конкурс је објављен у листу „Послови“ бр. 1004 од 07. 09. 2022. године на основу одлуке Декана о расписивању конкурса бр. 228/1 од 30. 06. 2022. године. На основу прегледа и анализе приложене документације, Комисија подноси следећи

## **ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место **редовног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија** пријавио се само један кандидат, др Драга Граора, досадашњи ванредни професор за исту научну област Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

### **1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Др Драга Граора (рођ. Мерћеп) рођена је 08. јануара 1964. године у Дубровнику. Основну школу и гимназију завршила је у Требињу.

На Пољопривредном факултету у Београду, Одсек за заштиту биља и прехранбених производа, дипломирала је 1987. године са просечном оценом 8,37 и оценом дипломског

рада 10. Последипломске студије на истом Факултету на групи Ентомологија завршила је са просечном оценом 9,50 а 11. јула 1994. године одбранила је магистарску тезу под називом: „Проучавање штитастих ваши фамилије Diaspididae на јабуци“. Докторску дисертацију под називом: „Биономија и сузбијање дудове штитасте ваши, *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni – Tozzetti (Homoptera, Diaspididae)” одбранила је 12. јануара 2005. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

За асистента приправника за предмет Ентомологија на Пољопривредном факултету у Београду, изабрана је 26. децембра 1988. године, а за асистента на истом предмету бирана је 25. маја 1995. године, па поново 12. јуна 2000. године и 13. маја 2005. године. У звање доцента изабрана је 11. априла 2006. а реизабрана 13. априла 2011. године. У звање ванредног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија изабрана је 19. фебруара 2013. године и 19. јануара 2018. године.

Др Драга Граора је учествовала у реализацији четири национална пројекта: „Основна истраживања у ентомологији, фитопатологији, и фитофармацији“ Министарство за науку Републике Србије (1996 – 2000); „Развој и унапређење биорационалних метода заштите биља од болести и штеточина“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2008 – 2010); „Интегрална заштита воћака и винове лозе од болести и штеточина“ Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2002-2004); „Анализа ризика од уношења свих карантинских организама у Србију увозом цвећа“ Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2004 – 2005). Била је сарадник у реализацији међународног пројекта „Impact of oilseed rape (OSR) production on functional biodiversity of predators and decomposers – development of management strategies for conservation and improvement in Croatia, Germany and Serbia“ SEEERAPLUS-051 (2010-2012).

## **2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ**

### **Магистарска теза**

**Граора Д.** (1994): Проучавање штитастих ваши фамилије Diaspididae на јабуци. Магистарска теза одбрањена 11. јула 1994. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

### **Докторска дисертација**

**Граора Д.** (2005): Биономија и сузбијање дудове штитасте ваши, *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni – Tozzetti (Homoptera, Diaspididae). Докторска дисертација одбрањена 12. јануара 2005. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

## **3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

### **3.1. Наставни рад**

#### **3.1.1. Наставна активност**

Др Драга Граора је у звању асистента приправника, асистента и доцента на Пољопривредном факултету у Земуну изводила вежбе из предмета Ентомологија на

Одсеку за воћарство и виноградарство, Болести и штеточине хортикултурног биља на Одсеку за хортикултуру, Масовне појаве инсеката на Одсеку за фитомедицину и повремено, вежбе из предмета Посебна ентомологија на Одсеку за фитомедицину.

Од избора у звање доцента 2006. године, до реформисања студија изводи наставу из предмета Ентомологија на Одсеку за воћарство и виноградарство. У првом циклусу реформисаних студија на програму ОАС Биљна производња, на модулу Воћарство и виноградарство држи предавања и вежбе на обавезном предмету Ентомологија (носилац предмета); на модулу Хортикултура држи део предавања и вежбе на обавезном предмету Болести и штеточине хортикултурних биљака; на модулу Фитомедицина, држи део предавања и вежбе на изборном предмету Масовне појаве инсеката. На програму МАС Фитомедицина, држи део предавања и вежбе на изборном предмету Заштита урбаног зеленила (носилац предмета) и део предавања и вежби на изборном предмету Интегрална заштита вишегодишњих засада. На студијском програму ДАС Пољопривредне науке учествује у извођењу предмета Методе у ентомологији. После избора у звање ванредног професора у другом циклусу реформисаних студија на програму ОАС Биљна производња, на модулу Воћарство и виноградарство држи предавања и вежбе на обавезном предмету Ентомологија (носилац предмета); на модулу Фитомедицина, држи део предавања и вежбе на изборном предмету Масовне појаве инсеката. На програму МАС Фитомедицина, држи део предавања и вежбе на изборном предмету Заштита урбаног зеленила (носилац предмета) и део предавања и вежби на изборном предмету Интегрална заштита вишегодишњих засада. На студијском програму ДАС Пољопривредне науке партиципира у извођењу наставе из два предмета, Методе у ентомологији и Ентомологија.

У трећем циклусу реформисаних студија на програму ОАС Фитомедицина држи предавања на обавезном предмету Посебна ентомологија 2 (3+2 носилац предмета) и на изборном предмету Масовне појаве инсеката (2+2 носилац предмета). На програму ОАС Биљна производња, на модулу Воћарство и виноградарство држи предавања на обавезном предмету Ентомологија (3+2 носилац предмета); На програму МАС Фитомедицина, држи део предавања на изборном предмету Заштита урбаног зеленила (2+2 носилац предмета). На студијском програму ДАС Пољопривредне науке изводи наставу из предмета Ентомологија (носилац предмета) и учествује у извођењу наставе из предмета Методе у ентомологији.

Др Драга Граора је унапредила наставу на предметима које је држала и самостално креирала део наставног плана и програма нових предмета: Болести и штеточине хортикултурних биљака (ОАС, обавезан предмет на Одсеку за хортикултуру) и Заштита урбаног зеленила (МАС, изборни предмет на Одсеку за фитомедицину). Као ментор веома је ангажована у планирању, експерименталном извођењу и писању дипломских, мастер и докторских радова.

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

Према подацима Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду у студентским анкетама студијских програма Биљна производња (модул Воћарство и виноградарство) и Фитомедицина, наставна активност др Драге Граора за период 2017/18 до 2020/21 је вреднована просечном оценом 4,63 (Прилог 2).

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

У досадашњем раду Др Драга Граора је била ментор једне одбрањене докторске дисертације (кандидат: Марина Дервишевић), две докторске дисертације чија тема је одобрена од стране Већа научних области биотехничких наука (кандидати: Лазар Сивчев и Марија Симоновић), шест мастер радова као и 13 дипломских радова (Прилог 3.1) а била је члан комисије за одбрану три докторске дисертације, 14 мастер радова и 12 дипломских радова (прилог 3.2).

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

Пре избора у звање ванредни професор Др Драга Граора је објавила један приручник из предмета Ентомологија:

**Граора, Д.** (2012): Мултимедијални садржај из предмета Ентомологија, за студенте Одсека за воћарство и виноградарство: Материјал за припрему испита и колоквијума, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд (ISBN 978-86-7834-159-5, COBISS.SR-ID 193956108).

После избора у звање ванредни професор Др Драга Граора је објавила уџбеник из уже научне области Ентомологија и пољопривредна зоологија:

**Граора, Д.** (2022): Ентомологија у воћарству и виноградарству. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 252 стр. (ISBN 978-86-7834-392-6, COBISS.SR-ID 59256585) (Прилог 4).

### **3.2. Научно-истраживачки рад**

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

У току досадашњег бављења научно-истраживачким радом др Драга Граора је, поред докторске дисертације и магистарске тезе објавила или саопштила укупно 135 радова (126 научних и 9 стручних), од којих су 72 рада (63 научна и 9 стручних) објављени до избора у звање ванредног професора а 63 научна рада после избора у звање ванредног професора. Библиографски подаци свих референци кандидата приказани су у Прилогу 1.1 и 1.2. Укупно остварени коефицијент научне компетентности износи 136,4 од чега је 57,9 остварено пре избора, а 78,5 после избора у звање ванредног професора. Преглед научно-истраживачких резултата је детаљно приказан у Табели 1.

После избора у звање ванредног професора др Драга Граора објавила је 7 радова у часописима са SCI листе, један рад у врхунском међународном часопису (M21), један рад у истакнутом међународном часопису (M22), 5 радова у међународном часопису (M23), 5 радова у националном часопису међународног значаја (M24), 5 радова у врхунском часопису националног значаја (M51), 8 радова у истакнутом националном часопису (M52). Саопштила је 17 радова на међународним скуповима (M34) и 21 рад на националним скуповима (M62, M64), међу којима је предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (Прилог 1.2.).

Табела 1. Врста и квантификација научно-истраживачких резултата кандидата

Научни резултат			До избора у звање ванредног професора		После избора у звање ванредног професора		Укупно бодова
Врста и вредност резултата	Назив групе резултата	Број резултата	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
M21=8	Рад у врхунском међународном часопису	1	-	-	1	8	8
M22=5	Рад у истакнутом међународном часопису	1	-	-	1	5	5
M23=3	Рад у међународном часопису	9	4	12	5	15	27
M24=3	Рад у националном часопису међународног значаја	5	-	-	5	15	15
M33=1	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	5	5	5	-	-	5
M34=0,5	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	20	3	1,5	17	8,5	10
M44=2	Поглавље у истакнутој монографији националног значаја	1	1	2	-	-	2
M51=2	Рад у врхунском часопису националног значаја	9	4	8	5	10	18
M52=1,5	Рад у истакнутом националном часопису	17	9	13,5	8	12	25,5
M62=1	Предавање по	3	2	2	1	1	3

	позиву са скупа националног значаја штампано у изводу						
M63=0,5	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	3	3	1,5	-	-	1,5
M64=0,2	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	52	32	6,4	20	4	10,4
M71=6	Одбрањена докторска дисертација	1	1	6	-	-	6
<b>Укупан број научних резултата</b>		<b>127</b>	<b>64</b>	<b>57,9</b>	<b>63</b>	<b>78,5</b>	<b>136,4</b>

### Кратак приказ и анализа радова по тематици научног истраживања

Радови Драге Граора објављени пре избора у звање ванредног професора анализирани су у извештају Комисије приликом тог избора. Овом приликом детаљније се разматрају радови објављени после избора у звање ванредног професора.

**1) Проучавање штитастих ваши (Hemiptera: Coccoidea)** - 16 радова под редним бројевима 82, 84, 93, 97, 101, 104, 109, 115, 117, 119, 123, 125, 128, 133, 134, 136

У Србији су до сада, на основу литературних и сопствених података регистроване 63 врсте штитастих ваши (Hemiptera: Coccoidea) из 9 фамилија и 40 родова (рад 117). У раду је приказан утицај глобалних промена, пре свега антропогеног фактора и свих његових активности у ширењу и промени ареала распрострањења врста и њиховој штетности. Због све веће размене биљака и биљног материјала широм света, укључујући и нашу земљу, бележи се све већи број новоинтродукованих врста штитастих ваши. Тако су у Србију са увозом садница дрвенастих и украсних биљака интродуковане *Coccus pseudomagnoliarum* (Kuwana) (рад 123) и *Neopulvinaria innumerabilis* (Rathvon) (рад 125).

Фаунистичка проучавања штитастих ваши фамилије Coccidae резултирала су налазом 16 врста из 8 родова, међу којима су четири врсте: *Ceroplastes rusci* (L.), *Coccus pseudomagnoliarum* (Kuwana), *Neopulvinaria innumerabilis* (Rathvon) и *Pulvinaria floccifera* (Westwood), нове у фауни Србије (рад 133).

Као полифагне врсте, штитасте ваши се хране на великом броју дрвенастих биљака укључујући воћке, шумско дрвеће и жбуње као и украсне биљке. Хранећи се исисавањем сокова из надземних делова биљке, проузрокују симптоме у виду дисколорације, сушења

и опадања лишћа, сушења грана, деформације плодова и сушења целих биљака. На медној роси која се јавља као продукт метаболизма ваши, развијају се гљиве чађавице, које смањују тржишну вредност и естетски изглед биљака, убрзавајући њихово пропадање. У воћњацима и виноградима, нарочито у случају редукованих хемијских мера сузбијања штеточина, поједине врсте ваши повремено ступају у пренамножења. Тако су у засадима трешње услед повећане бројности *Comstockaspis pernicios*a (Comstock) забележена оштећења у виду сушења листова и појединачних грана (рад 101). У виноградима су регистроване бројне колоније *Parthenolecanium corni* (Bouche) и *Pulvinaria vitis* (L.) код којих је детаљније праћено миграторно понашање развојних стадијума. Уочено је да женке и ларве преферирају различите делове чокота винове лозе а добијени подаци су од значаја за адекватан мониторинг наведених врста (97, 134, 136).

Последњих деценија, штитасте ваши налазимо у већем броју и на украсном дрвећу и жбуњу, нарочито у урбаним срединама. На подручју Београда детаљно је проучена распрострањеност, циклус развића и штетност пет врста штитастих ваши из фамилије Coccidae (*Pulvinaria hydrangeae* Steinweden, *Parthenolecanium fletcheri* (Cockerell), *Physokermes hemicryphus* (Dalman)), *Coccus hesperidum* (L.) и *Eulecanium tiliae* (L.) (радови 109, 119, 84, 115, 128), једне врсте из фамилије Diaspididae (*Aulacaspis rosae* Bouche) (рад 93) и једне врсте из фамилије Pseudococcidae (*Planococcus vovae* (Nassonov)) (рад 104), док је на подручју Подгорице проучена врста из фамилије Diaspididae (*Aonidia lauri* (Bouche)) (рад 82).

**2) Проучавање природних непријатеља штитастих ваши (Hemiptera: Coccoidea)** - 22 рада под редним бројевима 76, 79, 80, 81, 87, 90, 92, 94, 95, 96, 98, 99, 103, 113, 120, 124, 126, 127, 129, 130, 131, 137

На подручју Србије, током тридесетогодишњих истраживања, са 17 врста штитастих ваши из фамилија Diaspididae, Coccidae и Pseudococcidae идентификовано је преко 30 врста паразитоида и предатора. Међу паразитоидним осцима заступљене су врсте из фамилија Aphelinidae и Encyrtidae а од предатора, инсекатске врсте из фамилија Coccinellidae, Cybocephalidae, Anthribidae, Chrysopidae, Chamaemyiidae, Miridae и Cecidomyiidae, као и предаторске гриње из фамилија Eupalopsellidae, Hemirsarcoptidae и Stigmeidae (рад 87).

Вишегодишња проучавања природних непријатеља у колонијама 16 врста ваши из фамилије Coccidae су резултирала налазом 17 врста предатора из 7 фамилија и 5 инсекатских редова. Седам врста предатора је први пут утврђено на штитастим вашим из фамилије Coccidae у Србији, и то: *Harmonia axyridis* (Pallas), *Hippodamia variegata* (Goeze), *Propylea quatuordecimpunctata* (L.), *Anechura bipunctata* (Fab.), *Forficula auricularia* L., *Oxycarenus lavaterae* (Fab.), и *Deraeocoris ruber* (L.). Врсте *A. bipunctata* и *O. lavaterae* су први пут регистроване као предатори Coccidae, не само у Србији, већ и у свету (рад 94). Врсте из фамилије Anthribidae, *Anthribus nebulosus* Forster и *A. fasciatus* Forster, представљају најзначајније предаторе штитастих ваши. *A. nebulosus* је предатор пет врста ваши: *Parthenolecanium corni*, *P. rufulum* (Cockerell), *Eulecanium tiliae*, *Physokermes piceae* (Sch.) и *Ph. hemicryphus*. Ефикасност ове врсте у смањењу бројности популација наведених штитастих ваши износи 9,1- 58,3% (радови 79, 120), док је *A. fasciatus* predator *Eulecanium tiliae* и *Parthenolecanium corni* са ефикасношћу од 2 до 22% (рад 124). Морфолошко-биолошке карактеристике предаторске муве, *Leucopis silesiaca* (Diptera):

Chamaemyiidae), приказане су у раду 113. Ова врста смањује бројност популација *Pulvinaria vitis* и *P. floccifera* за 10%, односно 15%.

Бројне врсте ентомофага се развијају на штитастих вашима као домаћинима. Тако је на *Parthenolecanium corni* регистровано 19 врста природних непријатеља чија је ефикасност износила 8-56% (рад 95), на *P. rufulum* 18 врста а ефикасност је износила 14-25% (рад 127), на *Sphaerolecanium prunastri* (Boyer de Fonscolombe) 13 врста које су редуковале бројност популација за 20-50% (рад 129) а на *Pulvinaria floccifera* девет врста са ефикасношћу од 17 до 25% (рад 130). Међу природним непријатељима, паразитоидна осица *Coccophagus shillongensis* Hayat and Sing (Hymenoptera: Aphelinidae) је први пут регистрована у Србији. Паразитира шест врста ваши из фамилије Coccidae, од којих пет врста: *Coccus hesperidum*, *Eulecanium tiliae*, *Parthenolecanium corni*, *Pulvinaria hydrangea* и *P. vitis*, представљају нове домаћине (рад 76).

На штитастих вашима рода *Physokermes* (*Ph. piceae* и *Ph. hemicryphus*) које насељавају смрчу, регистровано је 15 врста ентомофага. Од паразитоида најефикаснија врста је *Pseudorhopus testaceus* (Rotz.) са ефикасношћу 28,25-42,02%, а од предатора *A. nebulosus*, са ефикасношћу 45,72-57,1% (рад 92, 126, 131). У штитовима *Ph. hemicryphus* утврђено је истовремено присуство две наведене врсте, при чему се ларва предатора хранила ларвама и луткама паразитоида. Компетиторски односи између *A. nebulosus* и *P. testaceus* су први пут регистровани у свету (рад 80). Утврђено је да начин исхране ларви *A. nebulosus* утиче на морфолошке карактеристике имага (дужина покриоца, ширина покриоца, дужина бута) као и на масу тела. Сви испитивани карактери су статистички значајно већи код јединки које су се хране ларвама и луткама паразитоида у односу на јединке које су се хране јајима ваши (рад 137).

На три врсте штитастих ваши, *Parthenolecanium corni*, *P. persicae* и *Pulvinaria vitis*, које образују бројне колоније на виновој лози, регистровано је 14 врста природних непријатеља. Међу паразитоидима најзаступљенија врста је *Blastothrix longipennis* How. (Hymenoptera: Encyrtidae) а од предатора *Coccinella septempunctata* (Coleoptera: Coccinellidae) (радови, 96, 98, 103).

Проучавањем ефеката ентомопатогених нематода *Steinernema carpocapsae* (Weiser), *S. feltiae* Filipjev и *Heterorhabditis bacteriophora* Poinar (Rhabditida: Steinernematidae, Heterorhabditidae) на три врсте штитастих ваши (*Pulvinaria vitis*, *Coccus pseudomagnoliarum* и *Parthenolecanium corni*), у лабораторијским условима, постигнута је ефикасност од 70 до 100%. Вирулентност ентомопатогених нематода је по први пут проучавана на штитастих вашима фамилије Coccidae а добијени резултати сврставају ове организме у потенцијалне агенсе биолошке контроле (рад 81, 90, 99).

**3) Проучавање других врста инсеката и њихових природних непријатеља** – 19 радова под редним бројевима 78, 83, 85, 86, 88, 89, 100, 102, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 114, 116, 118, 132, 135.

У усеву уљане репице детаљно је проучавана биологија и штетност најзначајнијих врста инсеката. Регистровано је осам врста рилаша из рода *Ceutorhynchus* (Coleoptera: Curculionidae) од којих су најбројније и најштетније врсте *Ceutorhynchus napi* и *C. pallidactylus*, чије ларве се развијају у стабљници уљане репице, проузрокујући њено пуцање и кривљење. Различито време појаве ових врста, током пролећа, условљава и различито време примене хемијских средстава у циљу њиховог сузбијања (радови 85, 107, 108, 132). Слична оштећења на стабљикама и лисним петелкама проузрокује и



црвеноглави репичин бубач *Psylliodes chrysocephala* (Coleoptera: Chrysomelidae), чија је фенологија и штетност проучавана у различитим системима гајења уљане репице (конвенционални, интегрални и органски). Штете су забележене током јесени, када су биљке у почетним фазама развића. У органском систему гајења уљане репице, забележена је оштећеност лисних петењки од 31,1%, у интегралном од 14,5% док у конвенционалном систему гајења нису регистрована оштећења (радови 83 и 89). Мушица купусне љуске, *Dasineura brassicae* (Diptera: Cecidomyiidae) је најзначајнија штеточина генеративних органа уљане репице. Ларве се развијају у љускама проузрокујући њихово превремено пуцање, испадање семена и смањење приноса. Оштећеност љусака је износила 11,6% (радови 88, 106). Проучавајући бројност и штетност ове врсте у различитим системима гајења уљане репице, забележена је статистички значајна разлика између бројности ларва и имага *D. brassicae* у интегралном у односу на конвенционални и органски систем гајења, при чему је највећи проценат оштећења забележен у интегралном а најмањи у органском систему гајења (рад 110). Током двогодишњег проучавања трчуљака (Coleoptera: Carabidae) као предатора штетних врста инсеката у усеву уљане репице, регистровано је 67 врста из 29 родова, од којих је 7 врста трчуљака (*Calathus cinctus* Motschulsky, *Laemostenus complanatus* (Dejean), *Brachinus nigricornis* Gebler, *Cychrus attenuatus* (Fabricius), *Patrobus septentrionis* Dejean, *Anchomenus cyaneus* Dejean и *Pterostichus leonisi* Apfelbeck) први пут забележено у Србији (радови 105 и 118). Утврђено је да бројност трчуљака зависи од начина гајења уљане репице и да је три пута већа у интегралном него у органском систему гајења (рад 78).

У Србији је по први пут регистрован минер винове лозе, *Phyllocnistis vitegenella* Clemens (Lepidoptera: Gracillariidae). Појава ове инвазивне врсте је иницирала детаљније проучавање њеног распрострањења, симптома оштећења и степена инфестације у већем броју винограда на подручју Србије (радови 100, 102, 114, 135). Такође, врста *Apalus bimaculatus* (Linnaeus), (Coleoptera: Meloidae) чији је животни циклус везан за солитарну пчелу *Colletes cunicularius* (L.), представља новог члана у фауни Србије (рад 111).

Последњих година забележено је повећање бројности популација совице *Chrysodeixis chalcites* (Esper, 1789) (Lepidoptera: Noctuidae) и испољавање значајних оштећења на већем броју гајених и украсних биљака на отвореном пољу и у заштићеном простору (рад 116), као и повећање бројности популација *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799) (Lepidoptera: Choreutidae), штеточине смокве на подручју Србије (рад 86).

**4) Проучавање осталих група зглавкара (Arthropoda)** – 6 радова под редним бројевима 75, 77, 91, 112, 121, 122.

Током двогодишњег истраживања епигејске фауне у агроекосистемима северне Србије, идентификоване су 62 врсте паука из 15 фамилија. Врсте *Pardosa agrestis* Westring и *Xysticus kochi* Thorell су биле доминантне а 7 врста (*Tegenaria agrestis* (Walckenaer), *Zelotes tenuis* (L. Koch), *Zelotes mundus* (Kulczyński), *Zelotes pygmaeus* Miller, *Erigonoplus globipes* (L. Koch), *Talavera aequipes* (O. P-Cambridge) и *Enoplognatha mordax* (Thorell)) су нове за фауну Србије (рад 77). Проучавајући утицај различитих система гајења уљане репице на биодиверзитет предаторских зглавкара, утврђен је већи број паука паразитираних од стране гриње *Trombidium brevimanum* (Actinotrichida, Parasitengona, Trombidiidae). Паразитоидне ларве су регистроване на 8 врста паука из фамилије Linyphiidae, при чему су преферирале *Erigone atra* Bleckwall, *E. dentipalpis* (Wider) и *Oedothorax apicatus* (Bleckwall) у органском систему гајења уљане репице (рад 75).

Анализирајући животни циклус 4 врсте агробιονтних паука (*Oedothorax apicatus*, *Erigone dentipalpis*, *Pardosa argestris* и *Xysticus kochi*) у Србији, Немачкој и Хрватској, у три различита система гајења уљане репице, утврђено је да смањење интензитета обраде земљишта позитивно делује на развиће паука. Тако је бројност 4 наведене врсте била највећа на пољима где се примењивао органски систем гајења (рад 91, 112, 122). У раду 121 проучена је хибернација гриња из фамилије Phytoseiide под штитовима две врсте ваши из фамилије Coccidae и шест врста ваши из фамилије Diaspididae. Регистровано је 6 врста гриња: *Amblyseius andersoni* (Chant), *Euseius finlandicus* (Oudemans), *Phytoseius echinus* (Wainstein & Arutunjan), *Typhlodromus rhenanus* (Oudemans), *T. pyri* Scheuten и *Neoseiulella tiliarum* (Oudemans).

### 3.2.2. Цитираност

Радови др Драге Граора су до сада, на основу базе података Web of Science, цитирани 26 пута, где је h-index 3 а према бази података Scopus, радови су цитирани 25 пута, где је h-index 3 (Прилог 5).

## 4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

### 4.1. Стручно професионални допринос

#### 4.1.1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству

Др Драга Граора је била члан редакционог одбора часописа "Journal of Agricultural Sciences" за 2012-2015. годину (Прилог 6).

#### 4.1.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Др Драга Граора је била члан стручног одбора XV саветовања о заштити биља, Златибор, 26-30. 11. 2018. године и члан научног одбора XII Симпозијума ентомолога Србије са међународним учешћем, Ниш, 25-29.09. 2019. године (Прилог 7).

После избора у звање ванредног професора учествовала је на скуповима: VII Congress of Plant Protection, Zlatibor, 24-28. 11. 2014. године; XIII саветовање о заштити биља, Златибор, 23-26.11.2015. године; X Симпозијум ентомолога Србије. Кладово, 23 - 27. 2015. године; XV симпозијум о заштити биља, Златибор, 28.11.- 2.12.2016. године; 32<sup>nd</sup> Symposium European Society of Nematologists, Braga, Portugal, 28<sup>th</sup> Avg.- 1<sup>st</sup> Sept, 2016; XIV саветовање о заштити биља, Златибор, 27.11.- 1.12.2017. године; XI симпозијум ентомолога Србије, Гоч, 17-21.09.2017. године; XV саветовање о заштити биља, Златибор, 26. - 30. 11. 2018; VII Congress of Plant Protection, Zlatibor, 24-28. 11. 2019; XII симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Ниш, 25-29.09. 2019. године; IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Oilseed Crops", Zagreb, Croatia, 18-20. Septembre, 2018; XV<sup>th</sup> International Symposium on Scale Insect Studies, Zagreb, Croatia, 17-20 June, 2019; IX International Symposium on Agricultural sciences, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 21-23

Мау, 2020; XIII симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Пирот, 14-16.09. 2022. године (Прилог 1.1; Прилог 1.2 - предавање по позиву).

#### ***4.1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским, специјалистичким, мастер и докторским студијама***

Др Драга Граора је ментор једне одбрањене и две пријављене докторске дисертације, шест мастер радова и 13 дипломских радова а члан је комисије за одбрану три докторске дисертације, 14 мастер и 12 дипломских радова (Прилог 3.1; 3.2)

#### ***4.1.5. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката***

Др Драга Граора је била рецензент рукописа:

1. Стојановић Петровић, М., Тракић, Т., Секулић, Ј. (2019): Кишне глисте (Oligocheata: Lumbricidae) Србије. Универзитет у Новом Саду. Природно-математички факултет (монографија);
2. Милетић, Н. (2019): Технологија заштите биља – заштита воћака и винове лозе. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет (уџбеник)
3. Радоњић, А. (2020): Општа ентомологија – практикум. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет (Прилог 8).

Била је рецензент радова за часописе водећег националног значаја: Acta entomologica serbica, Pesticides and Phytomedicine, као и великог броја радова везаних за националне скупове у организацији Друштва за заштиту биља, Ентомолошког друштва Србије и Пољопривредног факултета у Бања Луци.

## **4.2. Допринос академској и широј заједници**

### ***4.2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству***

Др Драга Граора је била члан Одбора за развој, научну и стручну сарадњу за 2015-2018. годину; члан Комисије за нострификацију за 2012-2015. годину; члан одбора за наставу за 2018-2021. годину.

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

### ***4.3.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научно-истраживачким установама у земљи или иностранству***

Као резултат сарадње на међународном пројекту SEEERAPLUS-051 (2010 – 2012) заједно са колегама са високошколских и научно - истраживачких установа (Институт за заштиту биља и животну средину у Београду; Универзитет у Београду, Биолошки факултет; Универзитет у Загребу, Пољопривредни факултет; Julius Kühn-Institut, Institute for Crop and Soil Science, Braunschweig; Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет;

Природњачки музеј, Београд) објавила је шест радова у часописима који се налазе на SCI листи (Прилог 1.1).

#### ***4.3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству***

Др Драга Граора била је председник Комисија за избор у звање кандидата: Лазар Сивчев (Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд; одлука бр. 2119 од 02.11.2015); Марина Дервишевић (Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд, одлука бр. 497 од 03.03.2016. а потом одлука 2229 од 30.12.2019); Дејана Станић (Универзитет у Источном Сарајеву - Пољопривредни факултет, одлука бр. 04/1060/20 од 19.08.2020);

Била је члан Комисије за кандидате: Горан Андрић (Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд, одлука бр. 05-197 од 31.01.2018. а потом одлука бр. 05-1924 од 29.05.2019); Маријана Пражић Голић (Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд, одлука бр. 05-1956 од 22.07.2020); Јован Добросављевић (Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд, одлука бр. 01-3/26 од 25.05.2022) (Прилог 10);

Била је члан Комисије за одбрану докторских дисертација: Јована Секулић (Универзитет у Крагујевцу, Природно – математички факултет, одлука бр. 60/XIV-1 од 19.01.2017); Јован Добросављевић (Универзитет у Београду - Шумарски факултет, одлука бр. ДР-2/7 од 23.03.2022. године) (Прилог 3.2)

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

Др Драга Граора је члан Друштва за заштиту биља Србије и Ентомолошког друштва Србије (Прилог 11).

## **6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ**

Имајући у виду изложене и анализирани податке о пријављеном кандидату, Комисија сматра да је др Драга Граора, досадашњи ванредни професор, у погледу наставе и педагошког рада, као и у научно-истраживачком и стручном раду у протеклом изборном периоду постигла запажене резултате.

Кандидат располаже дугогодишњим педагошким искуством у извођењу предавања и вежби на свим академским нивоима на обавезним и изборним предметима, који припадају ужој научној области Ентомологија и пољопривредна зоологија. Током тог периода унапредила је наставу на предметима које је држала, а самостално је креирала део наставног плана и програма новог обавезног предмета на Одсеку за хортикултуру и део изборног предмета на мастер академским студијама на Одсеку за Фитомедицину. У свом досадашњем раду показала је коректан и професионалан однос према студентима и колегама. У студентским анкетама наставна активност кандидата вреднована је просечном оценом 4,63. Била је ментор једне одбрањене и две пријављене докторске дисертације, шест мастер радова и 13 дипломских радова а била је члан комисије за одбрану три докторске дисертације, 14 мастер радова и 12 дипломских радова.

Кандидат је у научно-истраживачком и стручном раду постигао значајне резултате. Самостално или у сарадњи са другим ауторима др Драга Граора објавила је или саопштила 135 радова (126 научних и 9 стручних), са укупним коефицијентом научне компетентности  $M=136,4$ . После избора у звање ванредног професора објавила је 63 научна рада, са коефицијентом научне компетентности  $M=78,5$ . Објавила је 11 радова у међународним часописима са SCI листе, од тога 7 радова после избора у звање ванредног професора. Тематика радова је уско повезана са ужом научном облашћу у оквиру које се кандидат бира у звање. Укупна цитираност у часописима са SCI листе износи 26 хетероцитата а h-indeks 3. Др Драга Граора је аутор једног уџбеника из уже научне области за коју се бира.

Ценећи целокупан досадашњи рад кандидата, постигнуте резултате у наставно-педагошком и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да др Драга Граора испуњава све обавезне и изборне услове прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и са задовољством предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и утврди предлог одлуке о избору др Драге Граора у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА.

Београд, 26. 10. 2022. год.

### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

др Радослава Спасић, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет  
(ужа научна област Ентомологија и пољопривредна зоологија)

др Бојан Стојнић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет  
(ужа научна област Ентомологија и пољопривредна зоологија)

др Чедомир Марковић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Шумарски факултет  
(ужа научна област Заштита шума и украсних биљака)

## СПИСАК ПРИЛОГА

**Прилог 1.1.** Списак саопштених и објављених радова др Драге Граора

**Прилог 1.2.** Предавање по позиву

**Прилог 2.** Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током претходног изборног периода

**Прилог 3. 1.** Резултати у развоју научнонаставног подмлатка

**Прилог 3.2.** Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

**Прилог 4.** Уџбеник из уже научне области за коју се бира, објављен у периоду од избора у наставничко звање

**Прилог 5.** Цитираност радова

**Прилог 6.** Чланство у уређивачком одбору научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству

**Прилог 7.** Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

**Прилог 8.** Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.

**Прилог 9.** Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

**Прилог 10.** Учешће у комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,

**Прилог 11.** Чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

## ПРИЛОГ 1.1.

### СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ДР ДРАГЕ ГРАОРА

#### А. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ САОПШТЕНИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

#### РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА; НАУЧНА КРИТИКА; УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА (М20)

##### Рад у међународном часопису (М23=3)

1. **Graora, D.**, Spasić, R, Ćrkić, M. (2010): *Carulaspis juniperi* (Bouche) - juniper pest (*Juniperus* spp.) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences, 62 (4): 1207-1214. ISSN 0354 - 4664; IF 0.356 (77/86)  
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2010/0354-46641004207G.pdf>
2. Simova - Tošić, D., **Graora, D.**, Spasić, R., Smiljanić, D. (2010): *Oligotrophus betheli* Felt (Diptera : Cecidomyiidae), a new species in the fauna of Europe. Archives of Biological Sciences, 62 (4): 1219-1222. ISSN 0354-4664; IF 0.356 (77/86)  
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2010/0354-46641004219S.pdf>
3. Miletić, N., Tamaš, N., **Graora, D.** (2011): The control codling moth (*Cydia pomonella* L.) in apple trees. *Žemdirbyste*, 98(2): 213-218. UDK:634.1.004.12; ISSN 1392-3196; IF 0,327 (39/57)  
[http://www.zemdirbyste-agriculture.lt/98\(2\)tomas/98\\_2\\_tomas\\_str12.pdf](http://www.zemdirbyste-agriculture.lt/98(2)tomas/98_2_tomas_str12.pdf)
4. **Graora, D.**, Spasić, R., Mihajlović, Lj. (2012): Bionomy of spruce bud scale, *Physokermes piceae* (Schrank) (Hemiptera: Coccidae) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences, 64 (1): 337-343. DOI: 10.2298/ABS1201337G; ISSN 0354 - 4664; IF 0.791 (60/82)  
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354-46641201337G.pdf>

##### ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)

##### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33=1)

5. Simova-Tošić, D., Petanović, R., Spasić, R., Petrović, O., **Graora, D.**, Jerinić, D. (1999): Phytophagous insects and mites on weeds in wheat fields and margins. Integrated protection of field crops. Plant Protection Society of Serbia, Belgrade, pp. 95-104.
6. Стојнић, Б., **Граора, Д.**, Спасић, Р. (2009): Питание большой синицы *Parus major* L., личинками *Anthribus nebulosus* Forster (Coleoptera: Anthribidae). VI съезд по защите растений с симпозиумом биологический контроль инвазивных организмов. Златибор, 23-27. 11. Сборник тезисов и докладов II, с. 75-84. 7.
7. **Graora, D.**, Sivčev, L., Spasić, R., Sivčev, I. (2012): Biology and harmfulness of soft scale insects (Hemiptera: Coccidae) on the grapevine. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, 24-28<sup>th</sup> september, Proceedings, pp. 526-

531.

8. Sivčev, L., **Graora, D.**, Sivčev, I., Büchs, W., Gotlin Čuljak, T., Juran, I., Tomić, V., Dudić, B. (2012): Pests of oilseed rape in northern Serbia. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, 24-28<sup>th</sup> september, Proceedings, pp. 511-515.
9. Sivčev, I., Tomašev, I., Marković, T., Kostić, M., Sivčev, L., **Graora, D.** (2012): Potential of traps baited with aggregation attractant of the sugar-beet weevil. International Symposium: Current Trends in Plant Protection, Belgrade, 24-28<sup>th</sup> september, Proceedings, pp. 516-519.

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

10. **Graora, D.**, Vučetić, A., Spasić, R. (2009): Natural enemies of aphids and armored scales on fruit plants in Serbia. VI Congress of Plant Protection with symposium about biological control of invasive species, Zlatibor, 23-27. 11. Book of abstracts and papers, pp. 88-89
11. **Граора, Д.**, Спасић, Р., Сивчев, Ј. (2009): Штитасте ваши из фамилије Coccidae на воћкама у Србији. VI конгрес о заштити биља са симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама, Златибор, 23-27. 11. Зборник резимеа, стр. 93-94.
12. Büchs, W., Gotlin-Čuljak, T., Sivčev, I., Prescher, S., Juran, I., Sivčev, L., **Graora, D.**, Grubišić, D. (2011): Effects of different management systems on pests infestation of OSR in Croatia, Germany and Serbia. IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Oilseed Crops", Ep-02, Germany. 4-10. 10. Abstracts, pp. 61.

#### **МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M40)**

#### **Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44=2)**

13. **Граора, Д.**, Михајловић, Ј., Стојнић, Б. (1994): Природни непријатељи штитастих ваши (Homoptera: Diaspididae) на јабуци. У: Заштита биља данас и сутра, (Eds. Шестовић, М., Нешковић, Н., Перић, И.), стр. 361-371. Друштво а заштиту биља Србије, Београд.

#### **РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)**

#### **Рад у врхунском националном часопису (M51=2)**

14. Крњајић, С., Ињац, М., Перић, П., Дулић, К., Стаменов, М., **Граора, Д.** (1993): Праћење лета штеточина феромонима. Заштита биља, 44 (1): 203: 63-71.
15. **Граора, Д.** (1997): Проучавање *Lepidosaphes ulmi* L. (Homoptera: Diaspididae) на јабуци у Србији. Заштита биља, 48 (2): 127-137.
16. **Граора, Д.**, Спасић, Р. (2002): Проучавање црвене крушкине штитасте ваши, *Epidiaspis leperii* Signoret (Homoptera, Diaspididae) у Србији. Југословенско



- воћарство, 36 (137-138): 59-68.
17. **Граора, Д., Спасић, Р. Вучетић, А. (2009):** Паразитоиди и предатори штитастих вашију из фамилије *Diaspididae* у неким воћњацима у Србији. Пестициди и фитомедицина, 24 (4): 295-301.

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

18. **Граора, Д. (2005):** Ефикасност примењених инсектицида у сузбијању дудове штитасте ваши *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni - Tozzetti. Пестициди и фитомедицина, 20 (2): 115-123.
19. **Граора, Д. (2006):** Присуство и штетност дудове штитасте ваши *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni – Tozzetti у Србији. Пестициди и фитомедицина, 21 (1): 21–30.
20. **Граора, Д. (2007):** Биологија и штетност курикиног штиташа *Unaspis euonymi* (Comstock) на подручју Београда. Пестициди и фитомедицина, 22 (3): 247–253.
21. **Граора, Д., Спасић, Р. (2008):** Природни непријатељи *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti у Србији. Пестициди и фитомедицина, 23 (1): 11–16.
22. **Граора, Д. (2008):** Истраженост и значај штитастих ваши (Homoptera, Coccidae) у Србији. Биљни лекар, 2: 114-120.
23. **Граора, Д., Спасић, Р. (2010):** Штитасте ваши (Hemiptera, Coccoidea) на коштичавим воћкама у Србији. Биљни лекар, 38 (4-5): 354-362.
24. **Граора, Д., Спасић, Р., Вучетић, А. (2010):** Значај штитастих ваши из фамилије *Diaspididae* у воћарству. Агрознање, 11 (3): 5-16.
25. **Спасић, Р., Смиљанић, Д., Ђорђевић, Б., Граора, Д. (2011):** Први налаз *Stelidota geminata* (Say) (Coleoptera: Nitidulidae) на плодовима јагоде у Србији. Биљни лекар, 39 (4): 419 - 425.
26. **Граора, Д., Спасић, Р. (2012):** Штитасте ваши (Hemiptera, Diaspididae) на јагодастим воћкама у Србији. Биљни лекар, 40 (2-3): 133 - 138.

**ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)**

**Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62=1)**

27. **Петровић - Обрадовић, О., Граора, Д., Јеринић - Продановић, Д. (2007):** Истраженост и значај биљних вашију и лисних бува у Србији. XIII симпозијум са саветовањем о заштити биља. Златибор, 26-30.11. Зборник резимеа, стр. 18-20.
28. **Граора, Д., Спасић, Р. (2010):** Прилог познавању *Physokermes piceae* (Schrank) (Hemiptera: Coccidae), штеточине смрче. X саветовање о заштити биља. Златибор, 29. 11. - 3. 12. Зборник резимеа, str. 44-45

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

29. **Крњајић, С., Ињац, М., Мерћеп, Д., Пелицарић, В. (1987):** Примена *Trichogramma evanescens* Westwood у сузбијању штеточина купуса. Зборник радова са југословенског саветовања о примени пестицида, Опатија, св. 9: 205-209.
30. **Граора, Д., Спасић, Р. (2010):** *Chionaspis salicis* (L.) (Hemiptera: Diaspididae),

- штеточина боровнице и бруснице у Србији. Први научни симпозијум агронома са међународним учешћем. Агросим, Јахорина, 9-11. 12. Зборник радова, стр. 424-430.
31. Спасић, Р., Ђорђевић, Б., **Граора, Д.**, Смиљанић, Д. (2011): *Stelidota geminata* (Say) (Coleoptera: Nitidulidae) – штеточина зрелих плодова јагоде, Други научни симпозијум агронома са међународним учешћем. Агросим, Јахорина, 10-12. 11. Зборник радова, стр. 184 - 190.
- Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64=0,2)**
32. Ињац, М., Biache, G., **Мерћен, Д.**, Крњајић, С. (1987): Примена вируса сузбијању *Mamestra brassicae*. Југословенско саветовање о примени пестицида, Опатија, Зборник резимеа, стр. 75.
33. Петановић, Р., Новаковић, Ј., **Мерћен, Д.** (1987): Експериментална провера специфичности биљака домаћина за врсту *Epirimerus taraxaci* Liro (Acarida: Eriophyoidea). XVII скуп Ентомолога Југославије, Дојран, 4-8. 10. Зборник резимеа, стр. 49-50.
34. **Граора, Д.**, Михајловић, Љ. (1992): Штитасте ваши (Homoptera: Coccoidea) јабуке у околини Београда и њихови природни непријатељи. Југословенски симпозијум о заштити биља. Врњачка Бања, 1-5. 12. Зборник резимеа, стр. 77.
35. **Граора Д.** (1993): Преглед врста штитастих ваши (Homoptera: Coccinea) у Југославији, према литературним подацима. XXI скуп Ентомолога Југославије. Београд, 17-18. 11. Зборник резимеа, стр. 6.
36. **Граора Д.** (1994): Штитасте ваши фамилије Diaspididae на јабуци. Трећи Југословенски Конгрес о заштити биља. Врњачка Бања, 3-7. 10. Зборник резимеа, стр. 94.
37. **Граора, Д.**, Јеринић, Д., Јовановић, Б., Влаић, Ј. (1997): Фитофагни инсекти и гриње коровских биљака у усеву озиме пшенице. Симпозијум ентомолога Србије, '97. Гоч, 2-4. 10. Зборник резимеа, стр. 43.
38. **Граора, Д.**, Стаменов, М. (1997): Појава и сузбијање дудове штитасте ваши (*Pseudaulacaspis pentagona* Targ.-Tozz.) у засадима брескве. Треће Југословенско саветовање о заштити биља. Златибор, 1-6. 12. Зборник резимеа, стр. 91.
39. **Граора, Д.** (1998): Проучавање *Pseudaulacaspis pentagona* Targ.-Tozz. (Homoptera, Diaspididae) у Србији. IV југословенски Конгрес о заштити биља. Врњачка Бања, 21-26. 9. Зборник резимеа, стр. 94.
40. **Граора, Д.** (1998): Преглед врста штитастих ваши (Homoptera, Diaspididae) на јагодастом воћу у Србији. III југословенски симпозијум о јагодастом воћу. Београд, 13-15. 10. Зборник резимеа, стр. 130.
41. **Граора, Д.**, Јеленковић, Н. (1999): *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni - Tozzetti на дрвенастим биљкама у Београду. Симпозијум ентомолога Србије, '99. Гоџ, 21-23. 10. Зборник резимеа, стр. 22.
42. Марковић, Ч., Карацић, Д., Лазаревић, Ј., **Граора, Д.** (1999): Болести и штеточине на биљкама у ентеријеру Сава Центра. Четврто југословенско саветовање о заштити биља. Златибор, 6 -10. 12. Зборник резимеа, стр. 105.
43. **Граора. Д.**, Михајловић, С., Петановић, Р. (2000): Комплекс гриња природних непријатеља *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni- Tozzetti (Homoptera, Diaspididae). XI југословенски Симпозијум о заштити биља и Саветовање о примени пестицида. Златибор, 4-9. 12. Зборник резимеа, стр.75.

44. Спасић, Р., **Граора, Д.**, Смиљанић, Д. (2001): Врсте рода *Phytoecia* Mulsant (Coleoptera: Cerambycidae) на биљкама из фамилије Ариасеае. Симпозијум ентомолога Србије 2001. Гоч, 26-29. 09. Зборник резимеа, стр. 20.
45. **Граора, Д.**, Спасић, Р. (2002): Биологија и штетност *Pseudaulacaspis pentagona* Targ.–Tozz. на дуду и јорговану. XII симпозијум о заштити биља и саветовање о примени пестицида. Златибор, 25-29. 11. Зборник резимеа, стр. 114.
46. **Граора, Д.**, Јеринић – Продановић, Д., Спасић, Р., Шестовић, М. (2003): Динамика лета и сузбијање *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) у Радмиловцу. VI саветовање о заштити биља. Златибор, 24-28. 11. Зборник резимеа, стр. 76.
47. Спасић, Р., Петровић, Р., Целатовић, С., **Граора, Д.** (2004): Компаративна анализа састава фауне инсеката вишегодишњих крмних легуминоза. V конгрес о заштити биља. Златибор, 22-26. 11. Зборник резимеа, стр. 32.
48. Тамаш, Н., Милетић, Н., **Граора, Д.** (2005): Ефикасност пиримикарба и пиримифос – метила у сузбијању лисних вашију у засаду јабуке. VII саветовање о заштити биља. Сокобања, 15 – 18. 11. Зборник резимеа, стр. 108 – 109.
49. **Граора, Д.**, Спасић, Р., Јеринић - Продановић, Д. (2005): *Corebus elatus* F. (Col., Vuprestidae) i *Otiorrhynchus rugosostriatus* Goeze (Col., Curculionidae), узрочници сушења јагоде у региону Смедерева. VII саветовање о заштити биља. Сокобања, 15 – 18. 11. Зборник резимеа, стр. 118 – 119.
50. **Граора, Д.**, Јеринић - Продановић, Д., Магуд, Б. (2005): Присуство штитастих ваши (Diaspididae) у пошиљкама цвећа из увоза. VII саветовање о заштити биља. Сокобања, 15 – 18. 11. Зборник резимеа, стр. 189 – 190.
51. Спасић, Р., **Граора, Д.**, Јеринић - Продановић, Д. (2005): Налаз врсте *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) у пошиљкама цвећа из увоза. VII саветовање о заштити биља. Сокобања, 15 – 18. 11. Зборник резимеа, стр. 191 – 192.
52. **Граора, Д.**, Спасић Р., Николић Т. (2006): Присуство штитастих ваши из фамилије Coccidae на виновој лози. VIII саветовање о заштити биља. Златибор, 27. 11.– 01. 12. Зборник резимеа, стр. 113 – 114.
53. **Граора, Д.**, Спасић Р. (2006): *Unaspis euonymi* (Comstock) (Homoptera, Diaspididae) опасна штеточина курике на подручју Београда. VIII саветовање о заштити биља. Златибор, 27. 11.– 01. 12. Зборник резимеа, стр. 136 – 137.
54. **Граора, Д.** (2007): *Physokermes hemicryphus* (Dalman) (Homoptera, Coccidae) узрочник сушења смрче на подручју Београда. Симпозијум ентомолога Србије. Ужице, 26 - 30. 09. Зборник резимеа, стр. 21.
55. **Граора, Д.**, Спасић, Р., Чкркић, М. (2008): *Carulaspis juniperi* (Bouche) и *Lepidosaphes juniperi* Lindinger (Homoptera: Diaspididae) штеточине клеке на подручју Београда. IX саветовање о заштити биља. Златибор, 24 - 28. 11. Зборник резимеа, стр. 115 - 116.
56. **Граора, Д.**, Спасић, Р., Илић, С. (2008): Прилог познавању врсте *Planococcus vovae* (Nassonov) (Homoptera: Pseudococcidae). IX саветовање о заштити биља. Златибор, 24 - 28. 11. Зборник резимеа, стр. 116 - 117.
57. **Граора, Д.**, Спасић, Р., Чкркић, М., Илић, С. (2009): Штитасте ваши (Hemiptera, Coccoidea) узрочници сушења клеке (*Juniperus* spp.) на подручју Београда. Симпозијум ентомолога Србије. Соко Бања, 23 - 27. 09. Зборник резимеа, стр. 24.
58. **Граора, Д.**, Спасић, Р., Вучетић, А. (2010): *Cybocephalus fodori* Endrody – Younga (Coleoptera: Cybocephalidae), предатор дудове штитасте ваши (*Pseudaulacaspis*

- pentagona* Targioni - Tozzetti). XV међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 16-19. 03. Зборник сажетака, стр. 248.
59. **Граора, Д.**, Спасић, Р. (2011): Прилог познавању *Sphaerolecanium prunastri* (Fons.) (Hemiptera: Coccidae) штеточине шљиве у Србији. XVI међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 22-25. 03. Зборник сажетака, стр. 186.
  60. Спасић, Р., **Граора, Д.** (2011): Лисни минери (Diptera: Agromyzidae) - штеточине повртарских биљака у Србији. XVI међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 22-25. 03. Зборник сажетака, стр. 160.
  61. Büchs, W., Prescher, S., Gotlin-Culjak, T., Sivcev, I., **Graora, D.**, Juran, I., Sivcev, L., Djelinic, D. (2012): Abundanz und Biomasse von Regenwürmern im Konventionellen, integrierten und ökologischen Rapsanbau in Serbien, Kroatien und Deutschland. 58. Deutsche Pflanzenschutztagung "Pflanzenschutz – alternativlos", Braunschweig, 10 - 14. September, Kurzfassungen der beitrage, pp. 341.
  62. Büchs, W., Prescher, S., Gotlin-Čuljak T., Sivčev, I., Juran, I., Sivčev, L., **Graora, D.**, Grubišić, D. (2012): Phänologie und Auftreten von tierischen Schädlingen in unterschiedlich intensiven Rapsanbausystemen in Kroatien, Serbien und Deutschland. Pflanzenschutztagung "Pflanzenschutz – alternativlos", Braunschweig 10 - 14. September, Kurzfassungen der beitrage, pp. 148
  63. Büchs, W., Prescher, S., Sivcev, L., Tomic, V., Dudic, B., Gotlin-Culjak, T., Sivcev, I., Juran, I., **Graora, D.**, Djelinic, D. (2012): Auswirkungen unterschiedlicher Rapsanbausysteme auf die Abundanz und Biodiversität epigäischer Raubarthropoden als natürliche Regulatoren von Schädlingen in Deutschland, Kroatien und Serbien. 58. Deutsche Pflanzenschutztagung "Pflanzenschutz – alternativlos", Braunschweig, Germany, 10 - 14. September, Kurzfassungen der beitrage, pp. 110-111.

## **МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (M70)**

### **Одбрањен магистарски рад (M72=3)**

64. **Граора, Д.** (1994): Проучавање штитастих ваши фамилије Diaspididae на јабуци. Магистарска теза. Пољопривредни факултет, Београд - Земун.

### **Одбрањена докторска дисертација (M71=6)**

65. **Граора, Д.** (2005): Биномија и сузбијање дудове штитасте ваши, *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni – Tozzetti (Homoptera, Diaspididae). Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

### **Објављени и саопштени стручни радови**

66. **Graora, D.**, Spasić, R. (1997): Stanje štitastih vaši familije Diaspididae i njihovih prirodnih neprijatelja u jabučnjacima Srbije. Biljni lekar, br.4: 464-467.
67. **Graora, D.** (1998): Rasprostranjenost i štetnost dudove štitaste vaši (*Pseudaulacaspis pentagona* Targ. - Tozz.) u zasadima breskve. Biljni lekar, br.6: 558-560.
68. Dimić, N., **Graora, D.**, Magud, B., Perić, P. (1999): Opet jedna nova vrsta minera lista u

- entomofauni Jugoslavije. Biljni lekar, br.1: 34-37.
69. Dimić, N., Dulić, K., Magud, B., **Graora, D.** (1999): U Vojvodini ponovo jak napad minera lista *Caloptilia fidella* Rtti, u drvoredima kopriivića. Biljni lekar, br.3: 273-276.
70. **Graora, D.**, Jerinić – Prodanović, D. (2005): Dinamika leta i štetnost jabukovog smotavca (*Cydia pomonella* L.). Biljni lekar, br.6.: 615 – 619.
71. **Graora, D.**, Spasić, R., Jerinić - Prodanović, D. (2006): *Corebus elatus* F. i *Otiorrhynchus rugosostriatus* štetočine korena jagode. Biljni lekar br.2: 130 - 134.
72. **Graora, D.**, Spasić, R. (2010): Dudova štitasta vaš - značajna štetočina breskve. Poljoprivredni kalendar 2010. st. 140-141.
73. **Graora, D.** (2011): Upoznajmo štetočinu - dudova štitasta vaš, na breskvi. Agrosvet, br. 34: 9 -10.
74. **Graora, D.** (2012): Štitasta vaš na borovnici i brusnici. Dobro jutro, br. 476: 16-17.

## ОБЈАВЉЕН ПРИРУЧНИК ИЗ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

**Драга Граора** (2012): Мултимедијални садржај из предмета Ентомологија, за студенте Одсека за воћарство и виноградарство: Материјал за припрему испита и колоквијума, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд (ISBN 978-86-7834-159-5, COBISS.SR-ID 193956108)

## Б. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ САОПШТЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

### РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА; НАУЧНА КРИТИКА; УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА (M20)

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

75. Tomić, V., Maĳol, J., Stamenković, S., Büchs, W., Prescher, S., Sivčev, I., **Graora, D.**, Sivčev, L., Gotlin-Čuljak, T., Dudić, B. (2015): Parasitism of *Trombidium brevimanum* larvae on agrobiont linyphiid spiders from Germany. *Experimental and Applied Acarology*, 66 (4): 575-587.  
DOI: 10.1007/s10493-015-9909-0; ISSN 0168-8162; IF 1.812 (18/94)  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10493-015-9909-0>

#### Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

76. Dervišević, M., Stojanović, A., Graora, D. (2021): First record and new hosts of *Coccophagus shillongensis* Hayat and Singh, 1989 (Hymenoptera: Aphelinidae) in Serbia. *Phytoparasitica*, 49 (4): 547-551. (ISSN 0334-2123, Entomology, 50/102, 2020, IF =1.569)  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12600-021-00886-z>

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

77. Dudić, B., Tomić, V., Sivčev, I., Büchs, W., Sivčev, L., **Graora, D.**, Gotlin-Čuljak, T.

- (2013): New data on spider fauna from Northern Serbia. Archives of Biological Sciences, 65 (4): 1669 - 1673. (ISSN 0354 – 4664, Biology, 71/85, 2013, IF=0.607)  
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2013/0354-46641304669D.pdf>
78. Sivčev, L., Sivčev, I., **Graora, D.**, Tomić, V., Dudić, B. (2018): Ground beetle assemblages affected by oilseed rape management practice. Acta zoologica Bulgarica, 70(3): 367-376. (ISSN 0324-0770, Zoology 157/170, 2018, IF 0.450)  
<https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2018/70-3-367-376.pdf>
79. Dervišević, M., **Graora, D.** (2019): The life cycle and efficacy of *Anthribus nebulosus* Forster in reducing soft scale populations in Belgrade. Fresenius Environmental Bulletin, 28(3): 1981-1985. (ISSN 1018-4619, Environmental Sciences, 240/251, 2018, IF=0.691)  
[https://www.prt-parlar.de/?wpfb\\_dl=378](https://www.prt-parlar.de/?wpfb_dl=378)
80. Dervišević, M., Stojanović, A., Simonović, M., **Graora, D.** (2019): First report of tritrophic relationships among soft scale *Physokermes hemicryphus* (Dalman, 1826) (Hemiptera), polyembryonic parasitoid *Pseudorhopus testaceus* (Ratzeburg, 1848) (Hymenoptera) and the predator *Anthribus nebulosus* Forster, 1770 (Coleoptera). Acta zoologica Bulgarica, 71(2): 305-307 (ISSN 0324-0770, Zoology, 162/169, IF=0.390)  
<https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2019/71-2-305-307.pdf>
81. Grujić, N., **Graora, D.**, Nježić, B., Bosančić, B., Tarasco, E. (2021): Virulence of entomopathogenic nematodes to three soft scale insect species. Redia, 104:193-197. (ISSN 0370-4327, Zoology, 144/175, IF = 0,829) DOI:10.19263  
[https://www.redia.it/images/stories/pdf2021/Grujic%20et%20al\\_Redia%20104\\_2021\\_definitivo.pdf](https://www.redia.it/images/stories/pdf2021/Grujic%20et%20al_Redia%20104_2021_definitivo.pdf)

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

82. **Graora, D.**, Radonjić, S. (2016): Bionomy of the laurel scale, *Aonidia lauri* (Bouche) (Hemiptera: Diaspididae) in Podgorica, Montenegro. Pesticides and Phytomedicine, 31 (1-2): 69-75.  
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1820-3949/2016/1820-39491602069G.pdf>
83. Sivčev, L., **Graora, D.**, Sivčev, I., Tomić, V., Dudić, B. (2016): Phenology of cabbage stem flea beetle (*Psylliodes chrysocephala* L.) in oilseed rape. Pesticides and Phytomedicine, 31 (3-4):139–144.  
<http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2016/no.3-4/Pesticidi%2031-3-4%20-%20Rad%206.pdf>
84. Simonović, M., Dervišević, M., **Graora, D.** (2018): Bionomy of small spruce bud scale, *Physokermes hemicryphus* (Dalman) (Hemiptera: Coccidae) in Serbia. Pesticides and Phytomedicine, 33 (2): 89-96. doi.org/10.2298/PIF1802089S  
<http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2018/no.2/33-2%2089-96.pdf>
85. Sivčev, L., Sivčev, I., **Graora, D.**, Pešić, S., Tomić, V., Dudić, B. (2018): Phenology and suppression of stem weevils (*Ceutorhynchus napi* Gyllenhal and *Ceutorhynchus pallidactylus* Marsham) in oilseed rape in northern Serbia, Pesticides and Phytomedicine, 33(3-4), 213–220. doi.org/10.2298/PIF1804213S  
<http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2018/no.3-4/33%203-4%20213-220.pdf>

86. Stojanović, D., Jerinić-Prodanović, D., Kereši, T., **Graora, D.**, Marković, M. (2020): *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799) (Lepidoptera: Choreutidae) in Serbia. Topola/Poplar, 206: 29-34. DOI: 10.5937/topola2006029S, UDC: 595.78:582.634.2(497.11)"2019/2020"  
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0563-9034/2020/0563-90342006029S.pdf>

### **ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)**

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34=0,5)**

87. **Graora, D.**, Mihajlović, Lj., Spasić, R., Sivčev, L. (2014): Natural enemies of scale insects (Hemiptera: Coccoidea) in Serbia. VII Congress of Plant Protection: "Integrated Plant Protection-Knowledge-Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture", Zlatibor, 24-28. 11. Book of abstracts, pp. 206. (ISBN 978-86-83017-25-6; COBISS. SR-ID 211290636)
88. **Graora, D.**, Sivčev, I., Sivčev, L., Büchs, W., Tomić, V., Dudić, B., Gotlin Čuljak, T. (2014): Brassica pod midge (*Dasineura brassicae* Winn.) in winter oilseed rape. VII Congress of Plant Protection: "Integrated Plant Protection - Knowledge-Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture", Zlatibor, 24-28. 11. Book of abstracts, pp. 318-319. (ISBN 978-86-83017-25-6; COBISS. SR-ID 211290636)
89. **Graora, D.**, Sivčev, I., Sivčev, L., Büchs, W., Tomić, V., Dudić, B., Gotlin Čuljak, T. (2014): Cabbage stem flea beetle, *Psylliodes chrysocephala* (L.), pest of winter oilseed rape. VII Congress of Plant Protection: "Integrated Plant Protection - Knowledge-Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture", Zlatibor, 24-28. 11. Book of abstracts, pp. 320-321. (ISBN 978-86-83017-25-6; COBISS. SR-ID 211290636)
90. Grujić, N., Nježić, B., Dervišević, M., **Graora, D.** (2016): Effect of entomopathogenic nematodes on three soft scale insect species (Hemiptera: Coccidae). European Society of Nematologists, 32<sup>nd</sup> Symposium, Braga, Portugal, 28<sup>th</sup> Aug.- 1<sup>st</sup> Sept. Abstract Book, pp. 278.  
<https://www.esn-online.org/assets/Downloads/a7ca618746/esn2016-abstract-book.pdf>
91. Büchs, W., Ikonov, A., Vujić, V., Prescher, S., Sivčev, I., Sivčev, L., **Graora, D.**, Gotlin Čuljak, T., Juran, I., Tomić, V., Dudić, B. (2018): Pyrethroid insecticides in oilseed rape – are they responsible for morphological variations of *Oedothorax apicatus* Blackwall, 1850 (Araneae: Linyphiidae)? IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Oilseed Crops", Zagreb (Croatia), 18-20. 2018. Preceedings of the meeting, pp. 128-129. (ISBN 978-92-9067-321-7)  
[https://bib.irb.hr/datoteka/955694.iobc-wprs\\_bulletin\\_2018\\_136.pdf](https://bib.irb.hr/datoteka/955694.iobc-wprs_bulletin_2018_136.pdf)
92. Simonović, M., Dervišević, M., **Graora, D.** (2019): Parasitoid species of *Physokermes* species on Norway spruce in Serbia. XV<sup>th</sup> International Symposium on Scale Insect Studies, Zagreb, Croatia, 17-20 June, Abstract Book, pp. 46. (ISBN 987-953-48630-0-8)
93. **Graora, D.**, Simonović, M. (2019): *Aulacaspis rosae* Bouché (Coccoidea: Diaspididae) – pest of rosae in Belgrade area. VII Congress of Plant Protection, Zlatibor, 24-28. 11. Book of abstracts, pp. 53. (ISBN 987-86-83017-35-5; COBISS. SR-ID 280845836)
94. Dervišević, M., Đukić, N., **Graora, D.** (2019): Predators of the scale insects from the family Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) in Serbia. VII Congress of Plant Protection

- Zlatibor, 24-28. 11. Book of abstracts, pp. 104-105. (ISBN 987-86-83017-35-5; COBISS. SR-ID 280845836)
95. Dervišević, M., Stojanović, A., Đukić, N., **Graora, D.** (2019): Distribution and natural enemies of *Parthenolecanium corni* Bouché (Hemiptera: Coccidae) in Serbia. VII Congress of Plant Protection Zlatibor, 24-28. 11. Book of abstracts, pp. 54. (ISBN 987-86-83017-35-5; COBISS. SR-ID 280845836)
  96. Dervišević, M., Stojanović, A., Sivčev, L., **Graora, D.** (2020): Bionomy of *Parthenolecanium persicae* (Fabricius) (Hemiptera: Coccidae) on grapevine in Serbia. IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 24 September, Book of abstracts, pp. 80-81. (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961)  
<https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/09/AGRORES-2020-Book-of-Abstracts.pdf>
  97. Simonović, M., **Graora, D.** (2020): Migratory behaviour of *Parthenolecanium corni* Bouche (Hemiptera: Coccidae) developmental stages on grapevine. IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 24 September, Book of abstracts, pp. 70-71. (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961)  
<https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/09/AGRORES-2020-Book-of-Abstracts.pdf>
  98. Simonović, M., **Graora, D.** (2020): Predators of soft scale insects (Hemiptera: Coccidae) in vineyards in Serbia. IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 24 September, Book of abstracts, pp. 72-73. (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961)  
<https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/09/AGRORES-2020-Book-of-Abstracts.pdf>
  99. Grujić, N., **Graora, D.**, Nježić, B., Tarasco, E. (2020): Potential of use of entomopatogenic nematodes to control some soft scale insect species (Hemiptera: Coccidae). XI international agriculture symposium "Agrosym 2020", virtual conference, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 8-9 October 2020, Book of abstracts, pp.243. (ISBN 978-99976-787-5-1; COBISS. RS-ID 129999105)  
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/9145/1/2.BOOK%20OF%20ABSTRACTS%202020%20agrosymp.pdf>
  100. Simonović, M., Miletić, J., Veselinović, M., **Graora, D.** (2021): Distribution of invasive species *Phyllocnistis vitegenella* Clemens (Lepidoptera: Gracillariidae) on grapevine in Serbia. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 27-29 May, Book of abstracts, pp.70. (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961)  
<https://agrores.net/wpcontent/uploads/2021/05/Proceedings-AgroReS-2021.pdf>
  101. **Graora, D.**, Simonović, M., Dervišević, M., Miletić, N. (2021): Presence and harmfulness of San Jose scale, *Comstockaspis perniciosus* (Comstock) on cherry trees. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 27-29 May, Book of abstracts, pp.71. (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961)  
<https://agrores.net/wpcontent/uploads/2021/05/Proceedings-AgroReS-2021.pdf>
  102. Simonović, M., **Graora, D.** (2022): Infestation rate of *Phyllocnistis vitegenella* Clemens in commercial vineyard in Neštin. XI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 26-28 May, Book of abstracts, pp. 133. (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961).



103. <https://agrores.net/wp-content/uploads/2022/05/Book-of-Abstracts-AgroReS-2022-3.pdf>  
Milošević, M., Stojanović, A., **Graora, D.** (2022): Natural enemies of *Parthenolecanium corni* (Bouché) (Hemiptera: Coccidae) on grapevine in Neštin, Serbia. Plant health in Sustainable Agriculture: Hot spots and Solution Perspectives, Novi Sad, Serbia, 6-8 September, Book of abstracts, pp. 29.  
<https://agrores.net/wp-content/uploads/2022/05/Book-of-Abstracts-AgroReS-2022-3.pdf>

#### РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

##### Рад у врхунском часопису националног значаја (M51=2)

104. **Graora, D.**, Spasić, R., Ilić, S. (2014): Biology and harmfulness of *Planococcus vovae* (Nassonov) (Hemiptera: Pseudococcidae) in Belgrade area. Pesticides and Phytomedicine, 29 (1): 67-74.  
[http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2014/no.1/Pesticidi\\_29-1\\_67-74.pdf](http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2014/no.1/Pesticidi_29-1_67-74.pdf)
105. Sivčev, L., Büchs, W., Prescher, S., **Graora, D.**, Ćurčić, S., Sivčev, I., Schmidt, L., Tomić, V., Dudić, B., Gotlin Čuljak, T. (2014): Contribution to the knowledge of the ground beetle fauna from Serbia (Coleoptera: Carabidae). Acta Entomologica Serbica, 19 (1/2): 13-23.  
[https://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/17/pdf\\_11](https://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/17/pdf_11)
106. **Graora, D.**, Sivčev, I., Sivčev, L., Büchs, W., Tomić, V., Dudić, B., Gotlin -Čuljak, T. (2015): Biology and harmfulness of brassica pod midge (*Dasineura brassicae* Winn.) in winter oilseed rape. Pesticides and Phytomedicine, 30 (2): 85-90.  
[http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2015/no.2/30-2\\_85-90.pdf](http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2015/no.2/30-2_85-90.pdf)
107. Sivčev, I., Sivčev, L., Pešić, S., **Graora, D.**, Tomić, V., Dudić, B. (2015): Weevils of the genus *Ceutorhynchus* Germ associated with oilseed rape in northern Serbia. Pesticides and Phytomedicine, 30 (3): 155-159.  
[http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2015/no.3/30-3\\_155-159.pdf](http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2015/no.3/30-3_155-159.pdf)
108. Sivčev, L., Sivčev, I., **Graora, D.**, Tomić, V., Dudić, B., Büchs, W. and Gotlin Čuljak, T. (2017): Effects of insecticides intended for *Ceutorhynchus napi* Gyll. Control in oilseed rape on ground beetles. Pesticides and Phytomedicine, 32 (3-4): 223-230.  
<http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2017/no.3-4/32-3-4%20223-230.pdf>

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

109. **Граора, Д.**, Спасић, Р., Дервишевић, М. (2013): Биологија и штетност *Pulvinaria hydrangeae* Steinweden (Hemiptera: Coccidae) на подручју Београда. Биљни лекар, 41 (4): 419 - 424. (ISBN 0354-6160; COBISS. SR-ID 16119554)
110. **Граора, Д.**, Сивчев, И., Сивчев, Л., Büchs, W., Томић, В., Дудић, Б., Готлин - Чуљак, Т. (2013): Бројност и штетност *Dasineura brassicae* (Winn.) у различитим системима гајења уљане репице. Заштита биља, 64 (3): 144-153. (ISBN 0372-7866; COBISS. SR-ID 870660)
111. Спасић, Р., **Граора, Д.**, Станисављевић, Љ., Смиљанић, Д. (2014): *Apalus bimaculatus* (Linnaeus, 1761), нова врста Meloidea у Србији. Биљни лекар, 42 (4): 293-296. (ISBN 0354-6160; COBISS. SR-ID 16119554)
112. Дудић, Б. Лучић, Ј. Büchs, W. Сивчев, И. Сивчев, Л. **Граора, Д.** Томић, В. (2015): Животни циклус агробионтне врсте паука *Pardosa agrestis* (Westring, 1861)

- (Arachnida: Araneae) на пољопривредним површинама на локалитету Стари Жедник (Војводина, Србија), Заштита природе, Завод за заштиту природе Србије, 65 (2): 35-40. (ISSN 0514-5899; COBISS. SR-ID 4722946).
113. **Граора, Д.,** Спасић, Р., Дервишевић, М. (2016): Прилог познавању врсте *Leucoromyia silesiaca* (Egger, 1862), предатора штитастих ваши из фамилије Coccidae у Србији. Биљни лекар, 44 (1): 81-85. (ISBN 0354-6160; COBISS. SR-ID 16119554)
114. Симоновић, М., **Граора, Д.** (2019): Минер винове лозе, *Phyllocnistis vitegenella* Clemens (Lepidoptera: Gracillariidae) - нова врста у Србији. Биљни лекар, 47(5): 337-344. (ISBN 0354-6160; COBISS. SR-ID 16119554)
115. **Граора, Д.,** Дервишевић, М., Симоновић, М., Смиљанић, Д. (2019): *Coccus hesperidum* (L.) (Hemiptera: Coccidae) – штеточина једносемене тикве, *Sechium edule* (Jacq.) Sw. у Београду. Биљни лекар, 47(6): 457-465. (ISBN 0354-6160; COBISS. SR-ID 16119554)
116. Симоновић, М., Смиљанић, Д., **Граора, Д.** (2020): Златна совица, *Chrysodeixis chalcites* (Esper, 1789) (Lepidoptera: Noctuidae) - штеточина гајених и украсних биљака. Биљни лекар, 48(1): 15-24. (ISBN 0354-6160; COBISS. SR-ID 16119554)

#### **Предавање по позиву на скуповима националног значаја (M60)**

#### **Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62=1)**

117. **Граора, Д.** (2017): Штитасте ваши (Hemiptera: Coccoidea ) у условима глобалних промена. XI симпозијум ентомолога Србије. Гоч, 17-21. 9. Зборник резимеа, стр. 27-30. (ISBN 987-86-81281-08-6; COBISS. SR-ID 244927756)

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

118. Büchs, W., Prescher, S., Schmidt, L., Sivcev, L., Juran, I., Sivcev, I., Gotlin Čuljak, T., **Граора, Д.,** Grubisic, D. (2013): Wie unterscheiden sich Winterrapsflächen in Deutschland und dem westlichen Balkan bezüglich ihrer Laufkäferfauna (Coleoptera: Carabidae)? Gemeinsames Treffen der Arbeitskreise „Populations dynamic und Epidemiologie“ (DPG), „Epigäische Raubarthropoden“ (DGaaE) und „Agrarökologie“ (GfÖ) Halle, Germany, 26. september, Kurzfassungen der beitrage, pp. 136-137.
119. **Граора, Д.,** Кнежевић, М., Спасић, Р. (2015): *Parthenolecanium fletcheri* (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae), штеточина тује на подручју Панчева. X Симпозијум ентомолога Србије. Кладово, 23 - 27. 09. Зборник резимеа, стр. 28.
120. **Граора, Д.,** Дервишевић, М. (2015): *Anthribus nebulosus* Forster (Coleoptera: Anthribidae), предатор штитастих ваши из фамилије Coccidae. X Симпозијум ентомолога Србије. Кладово, 23 - 27. 09. Зборник резимеа, стр. 38.
121. Стојнић, Б. **Граора, Д.,** Младеновић, К. (2015): Хибернација гриња фамилије Phytoseiidae под штитовима вашију фамилија Diaspididae и Coccidae. X Симпозијум ентомолога Србије. Кладово, 23 - 27. 09. Зборник резимеа, стр. 41.
122. Дудић, Б., Томић, В., Лучић, Л., Büchs, W., Сивчев, И., Сивчев, Л., **Граора, Д.** (2015): Животни циклус неких врста агробионтих паукова у Немачкој, Хрватској и Србији. X Симпозијум ентомолога Србије. Кладово, 23 - 27. 09. Зборник

- резимеа, стр. 27.
123. **Граора, Д.,** Дервишевић, М., Гајић, М., Спасић, Р. (2016): *Coccus pseudomagnoliarum* Kuwana (Hemiptera: Coccidae), нова врста штитасте ваши у Србији. XV симпозијум о заштити биља. Златибор, 28. 11. - 02. 12. Зборник резимеа, стр. 33. (ISBN 978-86-83017-31-7; COBISS.SR-ID 227277836)
  124. **Граора, Д.,** Дервишевић, М., Спасић, Р. (2016): Прилог познавању *Anthribus fasciatus* Forster (Coleoptera: Anthribidae), предатора штитастих ваши (Hemiptera: Coccidae). XV симпозијум о заштити биља. Златибор, 28. 11. - 02. 12. Зборник резимеа, стр. 39. (ISBN 978-86-83017-31-7; COBISS.SR-ID 227277836)
  125. Дервишевић, М., **Граора, Д.,** Симоновић, М. (2017): *Neopulvinaria innumerabilis* (Rathvon) (Hemiptera: Coccidae), нова врста штитасте ваши у Србији. XI симпозијум ентомолога Србије. Гоч, 17-21. 9. Зборник резимеа, стр. 69-70. (ISBN 978-86-83017-32-4; COBISS.SR-ID 250255628)
  126. Симоновић, М., **Граора, Д.,** Дервишевић, М., Спасић, Р. (2017): Циклус развића и природни непријатељи *Physokermes hemicryphus* (Dalman) (Hemiptera: Coccidae). XI симпозијум ентомолога Србије. Гоч, 17-21. 9. Зборник резимеа, стр. 96-97. (ISBN 978-86-83017-32-4; COBISS.SR-ID 250255628)
  127. Дервишевић, М., **Граора, Д.** (2017): Паразитско – предаторски комплекс *Parthenolecanium rufulum* (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae) на подручју Београда. XIV саветовање о заштити биља. Златибор, 27.11. - 01.12. Зборник резимеа, стр. 43-44. (ISBN 978-86-83017-32-4; COBISS.SR-ID 250255628)
  128. Дервишевић, М., **Граора, Д.** (2017): Биономија *Eulecanium tiliae* (L.) (Hemiptera: Coccidae) на дрвенастим биљкама у Београду. XIV саветовање о заштити биља. Златибор, 27.11. - 01.12. Зборник резимеа, стр. 47. (ISBN 978-86-83017-32-4; COBISS.SR-ID 250255628)
  129. Дервишевић, М., **Граора, Д.** (2018): Распрострањеност и природни непријатељи *Sphaerolecanium prunastri* (Fonsc.) (Hemiptera: Coccidae) у Србији. XV саветовање о заштити биља. Златибор, 26. - 30.11. Зборник резимеа, стр. 53. (ISBN 978-86-83017-34-8; COBISS.SR-ID 270200844)
  130. Дервишевић, М., **Граора, Д.** (2018): Циклус развића и природни непријатељи *Pulvinaria floccifera* Westwood (Hemiptera: Coccidae) на украсним биљкама у Београду. XV саветовање о заштити биља. Златибор, 26. - 30.11. Зборник резимеа, стр. 74-75. (ISBN 978-86-83017-34-8; COBISS.SR-ID 270200844)
  131. Симоновић, М., Дервишевић, М., **Граора, Д.** (2018): Диверзитет и биолошка ефикасност природних непријатеља *Physokermes hemicryphus* (Dalman) (Hemiptera: Coccidae) у Србији. XV саветовање о заштити биља. Златибор, 26. - 30.11. Зборник резимеа, стр. 76-77. (ISBN 978-86-83017-34-8; COBISS.SR-ID 270200844)
  132. Сивчев, Л., Сивчев, И., **Граора, Д.,** Пешић, С., Томић, В., Дудић, Б. (2018): Фенологија и сузбијање стаблових рилаша уљане репице (*Seutorhynchus napi* и *Seutorhynchus pallidactylus*). XV саветовање о заштити биља. Златибор, 26. - 30.11. Зборник резимеа, стр. 26-27. (ISBN 978-86-83017-34-8; COBISS.SR-ID 270200844)
  133. Дервишевић, М., Спасић, Р., **Граора, Д.** (2019): Фауна Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) Србије. XII симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Ниш, 29.09. Зборник резимеа, стр. 27-28. (ISBN 978-86-83017-35-5; COBISS.SR-ID 280845836)

134. Симоновић, М., **Граора, Д.**, Кужелка, М., Ђукић, В. (2021): Миграторно понашање развојних стадијума *Pulvinaria vitis* (L.) (Hemiptera: Coccidae) на виновој лози. XVI симпозијум о заштити биља, Златибор, 22- 25.11. Зборник резимеа, стр. 54-55. (ISBN 978-86-83017-38-6; COBISS.SR-ID 50455817)
135. **Граора, Д.**, Симоновић, М., Милутиновић, Б., Шиљковић, С. (2021): *Phyllocnistis vitegenella* Clemens (Lepidoptera: Gracillariidae) штеточина винове лозе на подручју Србије. XVI симпозијум о заштити биља, Златибор, 22- 25.11. Зборник резимеа, стр. 55. (ISBN 978-86-83017-38-6; COBISS.SR-ID 50455817)
136. Милошевић, М. **Граора, Д.** (2022): *Parthenolecanium corni* Bouché (Hemiptera: Coccidae) – дистрибуција на чокоту винове лозе. XIII симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Пирот, 14-17. 09. Зборник резимеа, стр. 35-36.
137. Дервишевић, М., **Граора, Д.**, Стојановић, А., Ђукић, Н. (2022): Варирање морфолошких карактеристика *Anthrribus nebulosus* (Coleoptera: Anthribidae) гајеног на *Physokermes hemicryphus* (Hemiptera: Coccidae) и *Pseudorophus testaceus* (Hymenoptera: Encyrtidae). XIII симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Пирот, 14-17. 09. Зборник резимеа, стр. 36.

## Прилог 1.2. Предавање по позиву



**ЕНТОМОЛОШКО ДРУШТВО СРБИЈЕ**

Студентски трг 16, 11000 Београд, Србија

Београд, 09.10.2017.

Поштована колегинице др Драга Граора,

У име Ентомолошког друштва Србије, захваљујем што сте Ваш рад под називом:

**ШТИТАСТЕ ВАШИ (HEMIPTERA: COCCOIDEA) У УСЛОВИМА ГЛОБАЛНИХ ПРОМЕНА**

Усмено саопштили као предавање по позиву на XI Симпозијуму ентомолога Србије, који је одржан на Гочу у периоду од 17 до 21. септембра, 2017.

Са поштовањем,



Проф. др Милка Главендекић

Председник Ентомолошког друштва Србије



**ENTOMOLOŠKO DRUŠTVO SRBIJE**

**ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF SERBIA**

**SIMPOZIJUM ENTOMOLOGA  
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM  
Zbornik rezimea**

**SYMPOSIUM OF ENTOMOLOGISTS  
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION  
Book of Abstracts**

**NASTAVNA BAZA "GOČ", GOČ  
17-21. SEPTEMBAR 2017.**

telo, pogodno za kretanje među trihomima i zavlacenje u uske prostore, a trofički spektar im je takođe širok.

Analiza zastupljenosti kohabitacije dve ili više vrsta fitozeida na listu je pokazala da su u 71% slučajeva nalažene pojedinačne vrste fitozeida na listovima, u odsustvu drugih fitozeida, a tu spada i 18% slučajeva kada su nalažene samo pojedinačne vrste fitozeida u odsustvu svih drugih grinja i insekata. Kohabitacija dve vrste fitozeida registrovana je u 23% uzoraka, tri vrste u oko 5% uzoraka, četiri vrste u oko 1,5% uzoraka. Kohabitacije dve vrste fitozeida su najbolji pokazatelj potencijalne komplementarnosti tih vrsta u okviru predatorskog kompleksa na listu. Analizom 171 slučaja kohabitacije dve vrste, ustanovljena je približna zastupljenost kohabitacije parova predatora generalista IV i IIIa grupe (29,2%) i IV i III-b grupe (27,5%), dok su znatno manje zastupljene kombinacije III-a i III-b grupe (12,9%), obe vrste iz III-a grupe (10,5%) i obe vrste iz III-b grupe (8,2%). Kombinacije generalista sa specijalistima I-c grupe su jedine zabeležene (8,2%).

Interspecijska asociranost parova vrsta fitozeida na biljnim rodovima pokazala je veoma značajnu negativnu asociranost vrste *E. finlandicus* (IV) sa vrstama *K. aberrans* i *Phytoseius macropilis* (III-a), na *Prunus* vrstama, kao i značajnu pozitivnu asociranost vrste *E. finlandicus* sa vrstom *N. tiliarum* (III-a) na *Rubus* vrstama. Tri vrste su unakrsno ispoljile uzajamnu veoma značajnu pozitivnu asociranost na na *Malus* vrstama –generalisti *A. andersoni* i *T. rhenanus* (obe III-b), i specijalista *Paraseiulus soleiger* (I-c).

## ŠTITASTE VAŠI (HEMIPTERA: COCCOIDEA) U USLOVIMA GLOBALNIH PROMENA

Draga Graora

Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, Beograd  
e-mail:dgraora@agrif.bg.ac.rs

Štitaste vaši su fitofagni insekti i veoma značajne fiziološke štetočine mnogih vrsta biljaka. Rasprostranjene su u celom svetu i do sada je opisano preko 8.000 vrsta iz 32 familije, među kojima su najbrojnije i ekonomski najznačajnije vrste familija Diaspididae, Pseudococcidae i Coccidae (Monsour *et al.* 2017). U Srbiji su do sada, na osnovu literaturnih i sopstvenih podataka registrovane 63 vrste štitastih vaši iz 9 familija i 40 rodova. Familija Diaspididae je najbrojnija (30 vrsta iz 17 rodova), zatim slede Coccidae (18 vrsta iz 9 rodova), Pseudococcidae (4 vrste iz 4

**Прилог 2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током претходног изборног периода**

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

Наставник чији се рад вреднује	Драга Граора
--------------------------------	--------------

Студијски програм/Модул	<b>Воћарство и виноградарство/08</b>				
Назив предмета	<b>Ентомологија</b>				
Школска година	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	<b>14</b>
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	<b>4,59</b>

Студијски програм/Модул	<b>Воћарство и виноградарство/14</b>				
Назив предмета	<b>Ентомологија</b>				
Школска година	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	<b>4,32</b>	<b>3,73</b>	<b>4,02</b>	<b>4,32</b>

Студијски програм/Модул	<b>Воћарство и виноградарство/20</b>				
Назив предмета	<b>Ентомологија</b>				
Школска година	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	<b>6</b>
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	<b>4,75</b>

Студијски програм/Модул	<b>Фитомедицина/08</b>				
Назив предмета	<b>Посебна ентомологија 2</b>				
Школска година	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	<b>23</b>
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	<b>4,62</b>



Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Посебна ентомологија 2				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	17	10	20	214
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	4,50	4,75	4,34	4,39

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

Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Масовне појаве инсеката				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	3	/	/	4
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	4,83	/	/	4,77

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

Овлашћено лице

  
 УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
 ЗЕМУН, Немањина 6

## Прилог 3. 1. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка

### Ментор докторских дисертација (у прилогу)

1. Дервишевић Марина (2019): Диверзитет и биномија штитастих ваши фамилије Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) у Србији. Докторска теза. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбрањена 20.09.2019. године.
2. Лазар Сивчев - Утицај начина гајења уљане репице на диверзитет штетних инсеката и предатора из фамилије Scarabidae. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет. Дисертација пријављена 26.09. 2016 (одлука Наставно-научног већа факултета бр. 33/11-3.1.), чија пријава је позитивно оцењена на седници Већа научних области биотехничких наука (одлука 02-08 Број: 61206- 5154/2-16 од 18.10.2016).
3. Марија Симоновић - Фенологија и значај штитастих ваши из фамилије Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) и њихових природних непријатеља на виновој лози. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет. Дисертација пријављена 26.09. 2016 (одлука Наставно-научног већа факултета бр. 32/10-7.4.), чија пријава је позитивно оцењена на седници Већа научних области биотехничких наука (одлука 02-08 Број: 61206-3956/2-19 од 08.10.2019).

### Ментор мастер радова (у прилогу)

1. Кнежевић Миња (2015): Биномија *Parthenolecanium fletcheri* (Cockerell)(Hemiptera: Coccidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
2. Гајић Маријана (2016): Биномија *Coccus pseudomagnoliarum* Kuwana (Hemiptera: Coccidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
3. Секулић Надица (2017): *Diaspidiotus perniciosus* (Comstock) i *Lepidosaphes ulmi* (Linnaeus) штеточине јабуке на подручју Пожаревца. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
4. Симоновић Марија (2017): Биномија *Physokermes hemicryphus* (Dalman) (Hemiptera: Coccidae) на подручју Београда. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.
5. Кужелка Марјан (2022): Праћење бројности популација *Pulvinaria vitis* (L.) (Hemiptera: Coccidae) на виновој лози у Јагодини. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.
6. Miletić Jovana (2022): Морфолошко-биолошке карактеристике *Grapholita funebrana* (Treitschke) (Lepidoptera: Tortricidae) и њен значај за биљну производњу. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.

### Ментор дипломских радова:

1. Тодоровић Милица (2014): Морфолошко биолошке карактеристике *Parthenolecanium rotgeranicum* (Kaweski) (Hemiptera: Coccidae) Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
2. Златић Јелена (2015): Биномија *Aulacaspis rosae* (Bouche)(Hemiptera : Diaspididae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.

3. Додић Никола- Ефикасност *Anthribus nebulosus* (Forster) у редукцији популација штитастих ваши из фамилије Coccidae. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
4. Лазић Никола (2016): Морфологија и биологија *Anthribus nebulosus* (Forster) (Coleoptera: Anthribidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
5. Новаковић Божидар (2017): Морфолошко - биолошке карактеристике *Cydalima perspectalis* (Walker) (Lepidoptera: Crambidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
6. Јеличић Петар (2018): Варирање морфолошких карактеристика *Anthribus nebulosus* (Coleoptera: Anthribidae) гајеног на *Physokermes piceae* (Hemiptera: Coccidae) и *Pseudorhopus testaceus* (Hymenoptera: Encyrtidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
7. Жарковић Александар (2018): Биномија *Eulecanium tiliae* (L.) (Hemiptera: Coccidae) на подручју Александровца. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
8. Станојевић Лазар (2019): Варирање морфолошких карактеристика *Anthribus nebulosus* (Coleoptera: Anthribidae) гајеног на *Physokermes hemicryphus* (Hemiptera: Coccidae) и *Pseudorhopus testaceus* (Hymenoptera: Encyrtidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
9. Недељковић Милица (2020): Диверзитет природних непријатеља штитастих ваши из рода *Physokermes* (Hemiptera: Coccidae) у Србији. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
10. Виолета Ђукић (2021): Предатори штитастих ваши из фамилије Coccidae на виновој лози. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
11. Милутиновић Бојана (2021): Штетност штитастих ваши из фамилије Coccidae на виновој лози. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
12. Кужелка Марјан (2021): Миграторно понашање развојних стадијума *Pulvinaria vitis* L. на виновој лози. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
13. Милетић Јована (2021): Распрострањеност и штетност *Phyllocnistis vitegenella* (Lepidoptera: Gracillariidae) у Србији. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.

#### **Председник или члан Комисије за изборе у звања (у прилогу)**

1. сарадника у настави, одлука бр. 400/5-3/1 од 26.05.2016. године, а потом асистента, одлука бр. 400/7-4/3 од 26.04.2018. године, Пољопривредни факултет, Београд;
2. ванредног професора, одлука бр. 300/5-3/3 од 27.02.2020., Пољопривредни факултет, Београд
3. ванредног професора или доцента од 19.08.2020. године, број одлуке 04/1060/20, Универзитет у Источном Сарајеву - Пољопривредни факултет.
4. асистента са докторатом, одлука бр. 01-3/26 од 25.05.2022, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ  
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Београд, 09.07.2019.  
02-08 Број: 61206-2866/2-19  
МЦ

На основу члана 48. став 5. тачка 4. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 201/18) и чл. 14. - 19. и 22. - 23. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16, 196/16 и 197/17), а на захтев Пољопривредног факултета, број: 32/9-8.4. од 26.06.2019. године, Веће научних области биотехничких наука, на седници одржаној 09.07.2019. године, донело је

**О Д Л У К У**

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на реферат о урађеној докторској дисертацији МАРИНЕ ДЕРВИШЕВИЋ, под називом: „Диверзитет и биномија штитастих вапи фамилије Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) у Србији“.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА  
  
Проф. др Нада Драговић

- Доставити:
- Факултету
  - архиви Универзитета

**ЗАПИСНИК**  
**са јавне одбране докторске дисертације**

кандидата **МАРИНЕ ДЕРВИШЕВИЋ**, одржане на дан 20.09.2019. године, под насловом: „ДИВЕРЗИТЕТ И БИОНОМИЈА ШТИТАСТИХ ВАШИ ФАМИЛИЈЕ Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) У СРБИЈИ“.

Комисију за одбрану докторске дисертације сачињавају:

1. др Драга Граора, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ментор
2. др Радослава Спасић, редовни професор у пензији, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан
3. др Чедомир Марковић, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду, члан
4. др Душанка Јеринић-Продановић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан и
5. др Зоран Пржић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан.

Комисија је за председника изабрала др РАДОСЛАВА СПАСИЋ, ред. проф. у пензији.

Председник Комисије је упознао присутне са биографским подацима кандидата и подацима о досадашњем његовом раду, а затим позвао кандидата да изнесе резултате до којих је дошао у својој докторској дисертацији.

Кандидат је изнео садржај своје дисертације, методе које је применио, посебно истако научне доприносе и изнео закључке до којих је у докторској дисертацији дошао.

По завршеном излагању кандидата чланови Комисије и присутни су кандидату поставили питања у вези изнетих тврдњи у тексту дисертације и током излагања.

Кандидат је дао одговоре на питања која су му постављена и пружио тражена објашњења.

Пошто је кандидат позитивно одговорио на сва постављена питања у вези са докторском дисертацијом, Комисија се повукла ради доношења одлуке.

После већања, председник Комисије је јавно саопштио јединогласну одлуку да је кандидат **одбрано** докторску дисертацију.

Одбраном докторске дисертације кандидат је завршио докторске студије и стекао научни назив **ДОКТОР НАУКА – БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ**

Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације:

1. др ДРАГА ГРАОРА, ван. проф., ментор *Драга Граора*
2. др РАДОСЛАВА СПАСИЋ, ред. проф. у пензији, члан *Радослав Спасић*
3. др ЧЕДОМИР МАРКОВИЋ, ред. проф., члан *Чедомир Марковић*
4. др ДУШАНКА ЈЕРИНИЋ-ПРОДАНОВИЋ, доцент, члан *Душанка Јеринић-Продановић*
5. др ЗОРАН ПРЖИЋ, доцент, члан *Зоран Пржић*



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ  
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Београд, 18.10.2016.  
02-08 Број: 61206-5154/2-16  
МЦ

На основу члана члана 47. став 5. тачка. 3. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 186/15-пречишћени текст и 189/16) и чл. 14. – 21. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 134/07, 150/09, 158/11, 164/11 и 165/11), а на захтев Пољопривредног факултета, број: 33/11-3.1. од 26.09.2016. године, Веће научних области биотехничких наука, на седници одржаној 18.10.2016. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на предлог теме докторске дисертације ЛАЗАРА СИВЧЕВА, под називом: „Утицај начина гајења уљане репице на диверзитет штетних инсеката и предатора из фамилије Carabidae“.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА  
*Нада Драговић*  
Проф. др Нада Драговић



Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebo@rect.bg.ac.rs

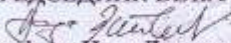
ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ  
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Београд, 08.10.2019.  
02-08 Број: 61206-3956/2-19  
МЦ

На основу члана 48. став 5. тачка 3. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 186/15-пречишћени текст и 189/16) и члана 32. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 191/16), а на захтев Пољопривредног факултета, број: 32/10-7.4. од 25.09.2019. године, Веће научних области биотехничких наука, на седници одржаној 08.10.2019. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Пољопривредног факултета о прихватању теме докторске дисертације МАРИЈЕ СИМОНОВИЋ, под називом: „Фенологија и значај штитастих ваши из фамилије Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) и њихових природних непријатеља на виновој лози“ и одређивању проф. др Драге Граоре за ментора.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА  
  
Проф. др Нада Драговић

Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета

Универзитет у Београу  
**ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**  
 Институт/Одсек за Филозофију  
 Београд  
 Дана: 09.05.2016. године  
 Београд - Београд

На основу члана 48. Статута Политехничког факултета и члана 12. став 2. Пролога о промени основних академских статуса, Наставно-научно веће Института/Одсека за Филозофију, на 7. седници одржаној дана 09.05.2016. године донело

**О Д Л У К У**  
 о избору теме мастер рада

I ОДБРАБА СЕ Студенту Маријана Гајић, број матике ..., тема мастер рада је то:

Наслов теме мастер рада: "Безбедност Система развојнопрограмирања Киноша (Наставник: Сокобај)"

II ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за избор теме мастер рада

1. др Даница Гавран, ред. проф., за ментора,
2. др Радомир Станковић, ред. проф., за члана.

III Рок за избор и избор теме мастер рада је петнаест дана од дана доношења одлуке. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

У складу са издатим извешајем, студентка из тачке I ове одлуке, изабрала је тему мастер рада и одређена Комисија је ову изабрала и ову изабрала мастер рада. Сходно издатом извешају је она у закључку.

Президијум  
 Наставно-научно веће  
 Института за Филозофију  
 др Оливера Петровић Обрадовић, ред. проф.

Датум: Срећинијевеј седице (2) + електронском поштом, архива.

Универзитет у Београу  
**ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**  
 Институт/Одсек за Филозофију  
 Београд  
 Дана: 09.05.2016. године

Одлука бр. \_\_\_\_\_

**ЗАПИСНИК**

за избор теме мастер рада на Политехничком факултету

Студент Маријана Гајић, матика бр. \_\_\_\_\_, изабрала је за тему мастер рада Безбедност Система развојнопрограмирања Киноша (Наставник: Сокобај), а Комисија за избор теме мастер рада је ову изабрала и ову изабрала мастер рада. Сходно издатом извешају је она у закључку.

На основу члана 48. Статута Политехничког факултета и члана 12. став 2. Пролога о промени основних академских статуса, Наставно-научно веће Института за Филозофију, на седници одржаној дана 09.05.2016. године донело

**КОМИСИЈА:**

1. др Даница Гавран, ред. проф., за ментора,
2. др Радомир Станковић, ред. проф., за члана.

**ЗАПИСНИК**

за избор теме мастер рада на Политехничком факултету

Студентка Милица Кнежевић, матика бр. 39.11.2015, изабрала је за тему мастер рада Биоинформациони Ресурси (Наставник: Сокобај), а Комисија за избор теме мастер рада је ову изабрала и ову изабрала мастер рада. Сходно издатом извешају је она у закључку.

1. др Даница Гавран, ред. проф., за ментора,
2. др Радомир Станковић, ред. проф., за члана Комисије.

Почео је издати извешај, студентка из тачке I ове одлуке, изабрала је тему мастер рада и одређена Комисија је ову изабрала и ову изабрала мастер рада. Сходно издатом извешају је она у закључку.

У складу са издатим извешајем, студентка из тачке I ове одлуке, изабрала је тему мастер рада и одређена Комисија је ову изабрала и ову изабрала мастер рада. Сходно издатом извешају је она у закључку.

У складу са издатим извешајем, студентка из тачке I ове одлуке, изабрала је тему мастер рада и одређена Комисија је ову изабрала и ову изабрала мастер рада. Сходно издатом извешају је она у закључку.

**ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

1. Даница Гавран
2. Радомир Станковић

Универзитет у Београу  
**ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**  
 Институт/Одсек за Филозофију  
 Београд  
 Дана: 12.06.2017. године  
 Београд - Београд

На основу члана 48. Статута Политехничког факултета и члана 12. став 2. Пролога о промени основних академских статуса, Наставно-научно веће Института за Филозофију, на седници одржаној дана 12.06.2017. године донело

**О Д Л У К У**  
 о избору теме мастер рада

I ОДБРАБА СЕ Студенту Марија Савић, број матике ФМ 190619, тема мастер рада је то:

Наслов теме мастер рада: "Безбедност Ресурса развојнопрограмирања Киноша (Наставник: Сокобај) на мрежу у Београу"

II ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за избор теме мастер рада

1. др Даница Гавран, ред. проф., за ментора,
2. др Радомир Станковић, ред. проф., за члана.

III Рок за избор и избор теме мастер рада је петнаест дана од дана доношења одлуке. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

У складу са издатим извешајем, студентка из тачке I ове одлуке, изабрала је тему мастер рада и одређена Комисија је ову изабрала и ову изабрала мастер рада. Сходно издатом извешају је она у закључку.

Президијум  
 Наставно-научно веће  
 Института за Филозофију  
 др Оливера Петровић Обрадовић, ред. проф.

Датум: Срећинијевеј седице (2) + електронском поштом, архива.



Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Институт/Одсек за Фитозащиту  
Број:  
Датум 02.09.2022. године  
Београд - Земун

На основу члана 48. Статута Пољопривредног факултета и члана 12. став 2. Правилника о правилима одбране магистарских студената, Веће Катедре за фитозащиту и пољопривредну зоологију, на седници одржаној дана 02.09.2022. године донело

**О Д Л У К У**  
о одобравању теме магистер рада

I ОДОБРАВА СЕ Студенту Аливи Мизећ, број матурског: 2021/021, тема магистер рада и то:

Наслов теме магистер рада:	" Морфолошко-биолошке карактеристике <i>Styphodon dimidiatus</i> (Tortricidae) (Lepidoptera: Tortricidae) и његов значај за биљну производњу "
----------------------------	--

II ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за одбрану магистер рада:

1. др Драго Тривић, ред. проф. за магистра,
2. др Душанко Кретић-Павловић, маг. проф. за члана,

III Рок за израду и одбрану магистер рада је годину дана од дана доношења одлуке. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

У складу са издатим извештајем, студента из тачке I ове одлуке, одобрено је теме магистер рада и одређена Комисија за његову израду и одбрану магистер рада. Слично важећим одлукама је као у дисертацији.

Проф Катедре за фитозащиту  
и пољопривредну зоологију

  
Проф. др Бојан Стојан

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Институт/Одсек за Фитозащиту  
Број:  
Датум 07.06.2022. године  
Београд - Земун

На основу члана 48. Статута Пољопривредног факултета и члана 12. став 2. Правилника о правилима одбране магистарских студената, Наставно-научно веће Института/Одсека за Фитозащиту, на 5. седници одржаној дана 07.06.2022. године донело

**О Д Л У К У**  
о одобравању теме магистер рада

I ОДОБРАВА СЕ Студенту Марији Булкица, број матурског: 2021/021, тема магистер рада и то:

Наслов теме магистер рада:	" Праћене бројности популација <i>Pedicularis (L.)</i> (Обитрица: Сасифе) на некојим локал у Јастрепош "
----------------------------	--

II ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за одбрану магистер рада:


1. др Драго Тривић, ред. проф. за магистра,
2. др Ања Радавић, маг. проф. за члана,

III Рок за израду и одбрану магистер рада је годину дана од дана доношења одлуке. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

У складу са издатим извештајем, студента из тачке I ове одлуке, одобрено је теме магистер рада и одређена Комисија за његову израду и одбрану магистер рада. Слично важећим одлукама је као у дисертацији.

Председник:  
Наставно-научног већа  
Института за Фитозащиту

  
др Милка Станић, ред. проф.

Додатно: Студентској служби (2) + контролним ваљетом, архиви.

Универзитет у Београду  
Пољопривредни факултет  
Број: 300/5- 3/3  
Датум: 27.02.2020. године  
Београд-Земун  
ТЈР

На основу чл. 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду Изборно веће је донело 27.02.2020. године

### ОДЛУКУ

Именује се комисија и одређује председавајући комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање и на радно место: **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област:

**ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА**

у саставу:

1. др Оливера Петровић-Обрадовић, редовни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета- председавајући комисије,
2. др Драга Граора, ванредни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета,
3. др Чедомир Марковић, редовни професор Универзитета у Београду Шумарског факултета;

**II - Комисија је дужна да** у складу са Статутом Пољопривредног факултета, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звање и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звање и заснивања радног односа сарадника **припреми Извештај и Сажетак о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и у два примерка достави Катедри за ентомологију и пољопривредну зоологију и Институту за фитомедицину, заједно са материјалом.

III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

1x Комисији  
1x Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА



Проф. др Душан Живковић

Универзитет у Београду  
Пољопривредни факултет  
Број: 400/7- 4/3  
Датум: 26.04.2018.године  
Београд-Земун  
ТЈР

На основу чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и одлуке Изборног већа од 26.04.2018. године, доносим следеће

### РЕШЕЊЕ

1 – ОБРАЗУЈЕ СЕ КОМИСИЈА за припрему Извештаја за избор сарадника у звање и на радно место: АСИСТЕНТА за ужу научну област:

#### ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА

у саставу:

1. др Драга Граора, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, УНО: Ентомологија и пољопривредна зоологија, председавајући Комисије,
2. др Душанка Јеринић-Продановић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, УНО: Ентомологија и пољопривредна зоологија,
3. др Чедомир Марковић, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду, УНО: Заштита шума и украсних биљака;

II - **Комисија је дужна да** у складу са Статутом Пољопривредног факултета и Правилником о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и проступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника **припреми Реферат о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и у два примерка Извештај достави Катедри за ентомологију и пољопривредну зоологију и Институту за фитомедицину, заједно са материјалом.

III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

- 1х Комисији
- 1х Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА



Проф. др Милица Петровић

*M. Petrović*

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 01-3/26  
Датум: 25. мај 2022. године  
БЕОГРАД

На основу члана 10. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивању радног односа наставника и сарадника Шумарског факултета бр. 01-2/240 од 27. новембра 2019. год. и члана 63. став 1. тачка 3. Статута Факултета бр. 01-1/36 од 14. марта 2019. год, а на Предлог Већа одсека за шумарство и заштиту природе бр. ДК-5030/2 од 20. маја 2022. год, Изборно веће Универзитета у Београду-Шумарског факултета, на седници одржаној 25. маја 2022. год, доноси следећу

### О Д Л У К У

- I Расписује се конкурс за избор једног **асистента са докторатом** за ужу научну област: **Заштита шума и украсних биљака**.
- II Образује се Комисија за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног **асистента са докторатом** за ужу научну област: **Заштита шума и украсних биљака** – у саставу:
  1. др Чедомир Марковић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета;
  2. др Драга Граор, ванредни професор Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета;
  3. др Слободан Милановић, ванредни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета.
- III Одређује се др Чедомир Марковић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета за председавајућег Комисије.

Одлуку доставити: члановима Комисије, референту за радне односе, декану, писарници.

Председник Изборног већа  
Др Бранко Стајић, редовни професор


Универзитет у Београду  
Пољопривредни факултет  
Број: 300/5- 3/3  
Датум: 27.02.2020. године  
Београд-Земун  
ТЈР

На основу чл. 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду Изборно веће је донело 27.02.2020. године

### ОДЛУКУ

I Именује се комисија и одређује председавајући комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање и на радно место: **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област:

**ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА**

у саставу:

1. др Оливера Петровић-Обрадовић, редовни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета- председавајући комисије,
2. др Драга Граора, ванредни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета,
3. др Чедомир Марковић, редовни професор Универзитета у Београду Шумарског факултета;

II - **Комисија је дужна да** у складу са Статутом Пољопривредног факултета, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника **припреми Извештај и Сажетак о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и у два примерка достави Катедри за ентомологију и пољопривредну зоологију и Институту за фитомедицину, заједно са материјалом.

III - Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

1x Комисији  
1x Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА



Проф. др Душан Живковић



УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Бука Караџића бр. 30, 71123 Источно Сарајево  
office@pof.ues.rs.ba +387 57 342 701  
+387 57 340 401 www.pof.ues.rs.ba



Број : 04-1060/20  
Источно Сарајево, 19.8.2020. године

На основу члана 61. став 1. тачка 13) Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", број 67/20), члана 57. Статута Универзитета у Источном Сарајеву, члана 27. Статута Пољопривредног факултета Источно Сарајево и члана 4. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Наставно-научно вијеће Факултета, на сједишци одржаној 19.8.2020. године, донијело је

ОДЛУКУ

I

У Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја, за избор наставника у звање ванредног професора или доцента на ужу научну област Заштита здравља биљака, именују се:

1. Др Драга Граора, ванредни професор, Пољопривредни факултет у Београду, ужа научна област Ентомологија и пољопривредна зоологија, предсједник,
2. Др Војислав Трукуља, редовни професор, Пољопривредни факултет у Источном Сарајеву, ужа научна област Заштита здравља биљака, члан,
3. Др Мирјана Јововић, ванредни професор Пољопривредни факултет у Источном Сарајеву, ужа научна област Наука о земљишту, члан.

II

Комисија је обавезна извјештај доставити у писаној и електронској форми у року од 30 дана од дана достављања конкурсног материјала.

III

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Достављено:

1. Члановима Комисије
2. Вијеће Факултета
3. А/А



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ  
НАУЧНО-НАСТАВНОГ ВИЈЕЋА

Проф. др. др. Татјана Крајишник

*Tatjana Krajsnik*

## Прилог 3.2. Учесће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

### Докторске дисертације (у прилогу)

1. Пражић Голић Маријана (2015): Ефекти инсектицида, инертних прашива и екстремних температура на различите популације пиринчаног жишка *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
2. Секулић Јована (2017): Фаунистичка и екотоксиколошка студија Lumbricidae (Annelida: Oligochaeta) централне Србије. Универзитет у Крагујевцу – ПМФ.
3. Добросављевић Јован (2022): Фауна лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије. Универзитет у Београду - Шумарски факултет.

### Мастер радови (у прилогу)

1. Вуковић Весна (2013): Утицај врсте хране на постембрионално развиће *Sitotroga cerealella* Olivier. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
2. Цекић Небојша (2016): - Ефикасност инсектицида различитог механизма деловања при сузбијању трешњине муве *Rhagoletis cerasi*. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
3. Милосављевић Младен (2016): Утицај етарских уља на *Tribolium castaneum* Herbst. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
4. Ђурђевић Стефан (2017): - Ефикасност диметоата у сузбијању шљивиних оса (*Hoplocampa* spp.) у засаду шљиве. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
5. Дугалић Невена (2017): - Ефикасност инсектицида из различитих хемијских група у сузбијању кромпирове златице, *Leptinotarsa decemlineata* (Say). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
6. Димковски Далибор (2017): - Могућност примене инсектицида различитог механизма деловања за сузбијање памукове совице (*Helicoverpa armigera* Hubner) на парадајзу. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
7. Илић Ненад (2017): Могућност сузбијања трипса (*Thrips* spp.). инсектицидима различитих механизма деловања у засаду нектарине. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
8. Илић Милан (2019): - Могућност примене тиаклоприда и ацетамиприда за сузбијање јабуковог смотавца (*Cydia pomonella*) на јабуци. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
9. Гавриловић Павле (2019): - Ефикасност спинеторама у сузбијању јабуковог смотавца (*Cydia pomonella*). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
10. Миловановић Алекса (2020): Могућност примене флубендиамида за сузбијање прве генерације *Cydia pomonella*. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
11. Милановић Милан (2020): Могућност примене флубендиамида и емаектин бензоата за сузбијање *Helicoverpa armigera* Hubner на паприци. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
12. Петровић Никола (2020): Патогеност три врсте ентомопатогених нематода према *Coccus pseudomagnoliarum* (Hemiptera: Coccidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.

13. Ђорђевић Новица (2020): Ефикасност инсектицида различитог механизма деловања у сузбијању *Cydia pomonella* (L.) на јабуци. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.
14. Продановић Маријана (2022): Гајење великог восковог мољца, *Galleria mellonella* за потребе нематолошких истраживања. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет

### Дипломски радови

1. Марјан Кужелка (2021): Миграторно понашање развојних стадијума *Pulvinaria vitis* L. на виновој лози. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
2. Бојана Милутиновић (2021): Штетност штитастих ваши из фамилије Coccidae на виновој лози. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
3. Виолета Ђукић (2021): Предатори штитастих ваши из фамилије Coccidae на виновој лози. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
4. Јована Милетић (2021): Распрострањеност и штетност *Phyllocnistis vitegenella* (Lepidoptera: Gracillariidae) у Србији. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
5. Јелена Бура (2020): Хибернација предаторских гриња (Acari: Phytoseiidae) под штитовима вашију (Hemiptera: Diaspididae, Coccidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
6. Душица Петровић (2020): Биолошка производња грожђа у условима шумадијског виноградарског рејона. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
7. Милица Недељковић (2020): Диверзитет природних непријатеља штитастих ваши из рода *Physokermes* (Hemiptera: Coccidae) у Србији. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
8. Лазар Станојевић (2019): Варирање морфолошких карактеристика *Anthribus nebulosus* (Coleoptera: Anthribidae) гајеног на *Physokermes hemicryphus* (Hemiptera: Coccidae) и *Pseudorhopus testaceus* (Hymenoptera: Encyrtidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
9. Александар Жарковић (2018): Биномија *Eulecanium tiliae* (L.) (Hemiptera: Coccidae) на подручју Александровца. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
10. Петар Јеличић (2018): Варирање морфолошких карактеристика *Anthribus nebulosus* (Coleoptera: Anthribidae) гајеног на *Physokermes piceae* (Hemiptera: Coccidae) и *Pseudorhopus testaceus* (Hymenoptera: Encyrtidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
11. Божидар Новаковић (2017): Морфолошко-биолошке карактеристике *Cydalima perspectalis* (Walker) (Lepidoptera: Crambidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
12. Јелена Златић (2017): Биномија *Aulacaspis rosae* (Bouche) (Hemiptera : Diaspididae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 01-2/47  
Датум: 30. март 2022. године  
БЕОГРАД

На основу члана 58. Статута Универзитета у Београду-Шумарског факултета бр. 01-1/36 од 14. марта 2019. год. а на Предлог Већа одсека за шумарство и заштиту природе бр. ДР-2/7 од 23. марта 2022. год. и Извештаја Комисије бр. ДР-2/4 од 31. јануара 2022. год. Наставно-научно веће Факултета на електронској седници одржаној 29-30. марта 2022. год. доноси следећу

### О Д Л У К У

Усваја се израђена докторска дисертација кандидата **Јована Добросављевића** под насловом: „**Фауна лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије**“.

Образује се Комисија за јавну одбрану, у саставу:

1. Др Слободан Милановић, ванредни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета;
2. Др Драга Граора, ванредни професор Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета;
3. Др Иван Миленковић, доцент Универзитета у Београду - Шумарског факултета.

### Образложење

Универзитет у Београду је својим актом 02-08 Број: 61206-3793/2-19 од 8. октобра 2019. год. дао сагласност на предлог теме докторске дисертације кандидата Јована Добросављевића под називом: „Фауна лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије“.

Кандидат је објавио следећи научни рад:

- **Dobrosavljević J, Marković Č, Marjanović M, Milanović S. (2020) Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. Forests 11(12) 1300 (M21)**

Дана 11. јануара 2022. год. кандидат Јован Добросављевић предао је Факултету израђену докторску дисертацију. Комисија за оцену докторске дисертације предложила је ННВ-у да се предметна дисертација прихвати и одобри одбрана, те је одлучено као у диспозитиву ове одлуке.

Одлуку доставити: Универзитету у Београду-Већу научних области, члановима Комисије, именованом, Служби за наставу и студентска питања, декану, писарници.

ПРЕДСЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Проф. др Бранико Стајић



Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 290/4-5.3.  
Датум: 28.01.2015. године  
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 123. Закона о високом образовању и члана 37. Правилника о правилима академских студија другог и трећег степена, Наставно-научно веће факултета на седници одржаној 28.01.2015. године, донело је

### О Д Л У К У

**I** У Комисију за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднела **МАРИЈАНА ПРАЖИЋ - ГОЛИЋ**, дипл. инж. под насловом: „**ЕФЕКТИ ИНСЕКТИЦИДА, ИНЕРТНИХ ПРАШИВА И ЕКСТРЕМНИХ ТЕМПЕРАТУРА НА РАЗЛИЧИТЕ ПОПУЛАЦИЈЕ ПИРИНЧАНОГ ЖИШКА, *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae)**“, именују се:

1. др Петар Вукша, редовни професор,
2. др Петар Кљајић, научни саветник  
Института за пестициде и заштиту животне средине у Београду,
3. др Радослава Спасић, редовни професор,
4. др Новица Милетић, доцент и
5. др Драга Граора, ванредни професор.

**II** Комисија је дужна да најкасније у року од 45 дана поднесе Већу Факултета извештај о оцени докторске дисертације.

ПРЕДСЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА  
ДЕКАН  
  
(Проф. др Новица Петровић)

Доставити: кандидату, члановима Комисије, Институту за фитомедицину, Студентској служби и архиви.

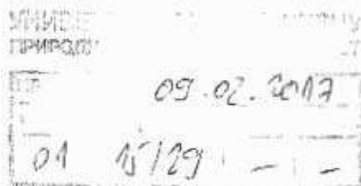
Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 48. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-44 од 27.01.2017. године), члана 10. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације (број III-01-251/20 од 31.03.2016. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Одлука број 60/XIV-1 од 19.01.2017. године, на седници одржаној 08.02.2017. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

I Формира се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Фаунистичка и екоотоксиколошка студија Lumbricidae (Annelida: Oligochaeta) централне Србије“, кандидата Јоване Секулић, у следећем саставу:

- др Иво Караман, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Зоологија– председник Комисије;
- др Драга Граора, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија;
- др Тања Тракић, научни сарадник Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, научна област: Биологија.

II Комисија је дужна да извештај о оцени урађене докторске дисертације достави у року од 60 дана од дана именовања. Сваки члан комисије има право да поднесе посебан извештај.



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за природно-математичке науке  
Број: IV-01-150/8  
Датум: 08.02.2017. год.  
КРАГУЈЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК  
Већа за природно - математичке науке  
Проф. др Мирослава Петровић-Торганевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

ЗАПИСНИК

из одbrane мастер рада на Политехничком факултету

излагач: РЕБЕЉА ЧЕКИЋА, одржано на дан 14.02.2012.  
код излагача: ЕФЕКТИВНОСТИ ИКОР-Технички факултет  
Механика проблема у четворку излагача ПУБЕ  
Регулаторна система која  
чла Комисије у саставу:

- 1. МИЈЕТУН МАНЧА, руководилац,
- 2. ТАНАЈ ПЕНЂА, чла Комисије,
- 3. РАСМА ДРАГА, чла Комисије

После је руковођама узимано присуство на основним питањима о студенту и излагачу и мастер раду, исто је студент да узимано класу проблематичку тему је одржано на и резултате да који је давао.

По завршеном излагању, студенту су постављена питања која се односе на проблематичку мастер рад.

После је студент позитивно одговорио на постављена питања, Комисија је одлучила да је

студент РЕБЕЉА ЧЕКИЋА успешно одржано-ла мастер рад и добио-ла оцелу 10 (десет), чиме су се испунили сви услови предвиђени Записником да буде проглашено и у звање МАСТРА.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

- 1. Милош Милошевић
- 2. Танасија Пенђа
- 3. Радмила Драга

ЗАПИСНИК

из одbrane мастер рада на Политехничком факултету

излагач: РАСМА ДРАГА, одржано на дан 28.01.2012.  
код излагача: УСТАВА ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
(код) \_\_\_\_\_  
чла Комисије у саставу:

- 1. Др РАСМА ДРАГА, руководилац,
- 2. Др АНАСТАСИЈА, чла Комисије,

После је руковођама узимано присуство на основним питањима о студенту и излагачу и мастер раду, исто је студент да узимано класу проблематичку тему је одржано на и резултате да који је давао.

По завршеном излагању, студенту су постављена питања која се односе на проблематичку мастер рад.

После је студент позитивно одговорио на постављена питања, Комисија је одлучила да је

студент РАСМА ДРАГА успешно одржано-ла мастер рад и добио-ла оцелу 10 (десет), чиме су се испунили сви услови предвиђени Записником да буде проглашено и у звање МАСТРА.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

- 1. Танасија Пенђа
- 2. Радмила Драга

Универзитет у Београу  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Чла РАСМА ДРАГА  
Датум 28.01.2012.

ЗАПИСНИК

из одbrane мастер рада на Политехничком факултету

излагач: СТЕЈАНА БУДРЕБИЋА, руководилац на студенту програму Аутомобилство, одржано на дан 22.01.2012. код излагача: ЕФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИКА ПРОБЛЕМА У ЧЕТВОРКУ ИЗЛАГАЧА ПУБЕ РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА КОЈА

На основу питања студент је одржано-ла проблематичку тему је одржано на и резултате да који је давао. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

После је студент позитивно одговорио на ова питањена питања, Комисија за оцелу одлучила и оцелу и добио-ла оцелу 10 (десет), чиме су се испунили сви услови предвиђени Записником да буде проглашено и у звање МАСТРА.

КОМИСИЈА:

- 1. Милош Милошевић, руководилац,
- 2. Танасија Пенђа, чла,
- 3. Радмила Драга, чла.

Универзитет у Београу  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Чла РАСМА ДРАГА  
Датум 28.01.2012.

ЗАПИСНИК

из одbrane мастер рада на Политехничком факултету

излагач: РАСМА ДРАГА (МАСТРА) руководилац на студенту програму Аутомобилство, одржано на дан 28.01.2012. код излагача: ЕФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИКА ПРОБЛЕМА У ЧЕТВОРКУ ИЗЛАГАЧА ПУБЕ РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА КОЈА

На основу питања студент је одржано-ла проблематичку тему је одржано на и резултате да који је давао. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

После је студент позитивно одговорио на ова питањена питања, Комисија за оцелу одлучила и оцелу и добио-ла оцелу 10 (десет), чиме су се испунили сви услови предвиђени Записником да буде проглашено и у звање МАСТРА.

КОМИСИЈА:

- 1. Милош Милошевић, руководилац,
- 2. Танасија Пенђа, чла,
- 3. Радмила Драга, чла.

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Институт за Фитотехнику  
Београд  
Датум: 28. 04. 2019. године  
Београд - Земун

На основу члана 48. Статута Политехничког факултета и члана 12. став 2. Правилника о правилима основних академских студија, Наставно-научно веће Института за Фитотехнику, на 4. редовној седници одржаној дана 11.09.2017. године донело

### О Д Л У К У о одбору за теме мастер рада

I ОДБОРАНА СЕ студенту Данијелу Димковићем, број матурске ФМ 16198, тема мастер рада и то:

Наслов теме мастер рада:	„Могућности примене експерименталних различитих метода анализа доминација на сувијабаци патуроне совице (Pithecolobium oviforme ПИВА) на каропаји“
--------------------------	--

II ОДРЕЂЕНИ СЕ Комисија за избору мастер рада:

1. др Никола Милошевић, ванр. проф., за члана
2. др Никола Милошевић, ванр. проф., за члана
3. др Драго Грујић, ванр. проф., за члана

III Рок за израду и избору мастер рада је толико дана од дан доношења одлуке. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

#### Образложење

У складу са издатим захтевом, студент из тачке I ове одлуке, одбором је тема мастер рада и одређена Комисија за овујку прејаве и избору мастер рада. Свакоме члановима одлучено је као у дискусизији.

Председник  
Наставно-научног већа  
Института за Фитотехнику  
*[Својеручни потпис]*  
Др Оливера Петровић-Обреновић, ред. проф.

Доставља: Студентској служби (2) + експертном комитету, државно.



Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Институт за Фитотехнику  
Београд  
Датум: 02.05.2019. године  
Београд - Земун

На основу члана 48. Статута Политехничког факултета и члана 12. став 2. Правилника о правилима основних академских студија, Наставно-научно веће Института за Фитотехнику, на седници одржаној дана 02.05.2019. године донело

### О Д Л У К У о одбору за теме мастер рада

I ОДБОРАНА СЕ студенту Алексу Милошевићу, број матурске ФМ 17869, тема мастер рада и то:

Наслов теме мастер рада:	„Могућности примене фитотехника на сувијабаци преје генерације Qube ривовиће“
--------------------------	---

II ОДРЕЂЕНИ СЕ Комисија за избору мастер рада:

1. др Никола Милошевић, ванр. проф. (уки нуљена област: Пестициди), ванр. проф.
2. др Драго Грујић, ванр. проф. (уки нуљена област: Ентомологија и фитопатологија), члан

III Рок за израду и избору мастер рада је толико дана од дан доношења одлуке. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

#### Образложење

У складу са издатим захтевом, студент из тачке I ове одлуке, одбором је тема мастер рада и одређена Комисија за овујку прејаве и избору мастер рада. Свакоме члановима одлучено је као у дискусизији.

Председник  
Наставно-научног већа  
Института за Фитотехнику  
*[Својеручни потпис]*  
Др Брани Стојић, ред. проф.

Доставља: Студентској служби (2) + експертном комитету, државно.

Универзитет у Београду  
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Институт за Фитотехнику  
Београд  
Датум: 08.04.2019. године  
Београд - Земун

На основу члана 48. Статута Политехничког факултета и члана 12. став 2. Правилника о правилима основних академских студија, Наставно-научно веће Института за Фитотехнику, на 4. редовној седници одржаној дана 04.03.2019. године донело

### О Д Л У К У о одбору за теме мастер рада

I ОДБОРАНА СЕ студенту Милошу Влађићу, број матурске ФМ 18026, тема мастер рада и то:

Наслов теме мастер рада:	„Могућности примене титриметрије и индикаториса на сувијабаци јабучастих пловака (Carya reniformis) на јабучи“
--------------------------	--

II ОДРЕЂЕНИ СЕ Комисија за избору мастер рада:

1. др Никола Милошевић, ванр. проф., за члана
2. др Драго Грујић, ванр. проф., за члана

III Рок за израду и избору мастер рада је толико дана од дан доношења одлуке. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

#### Образложење

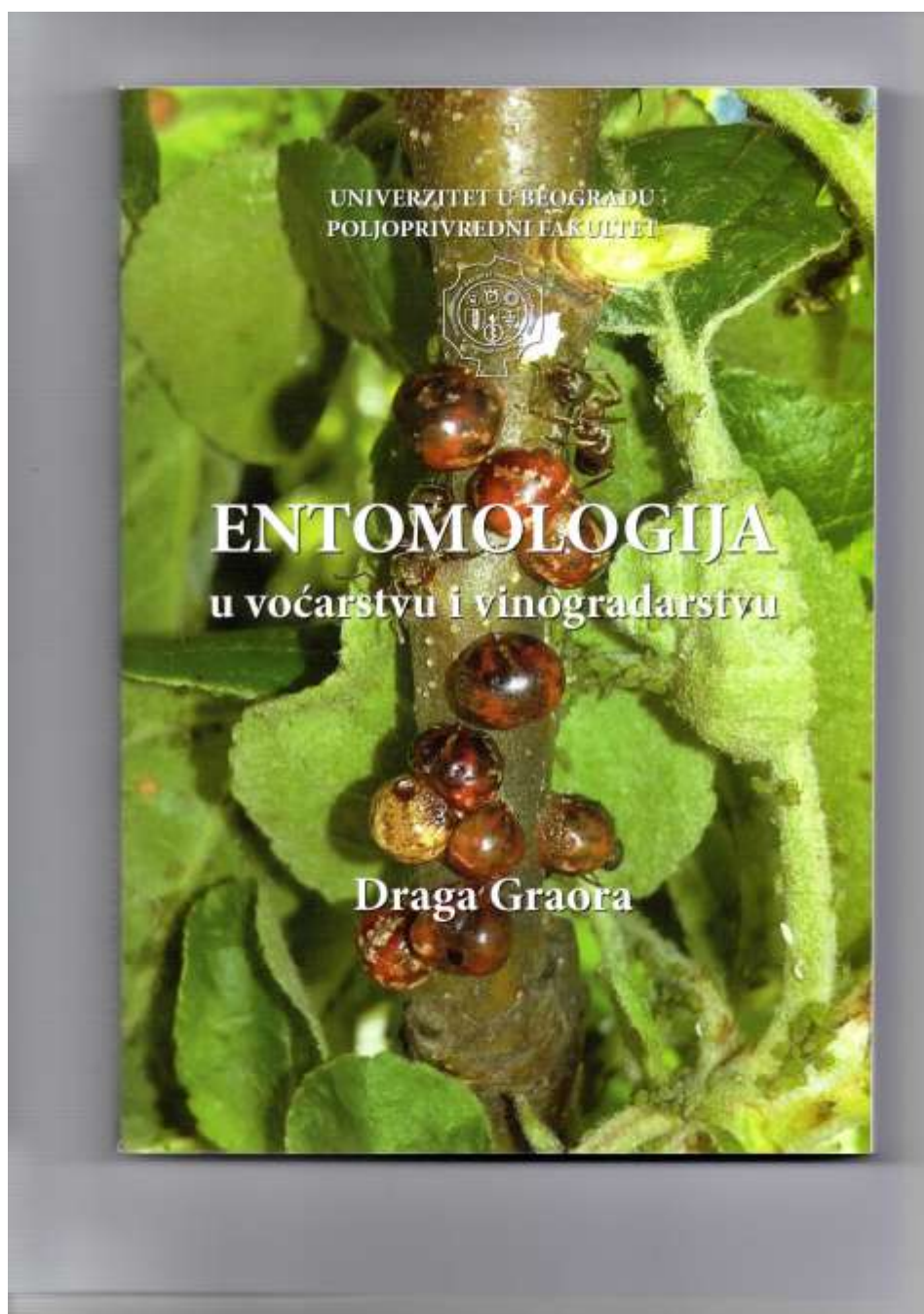
У складу са издатим захтевом, студент из тачке I ове одлуке, одбором је тема мастер рада и одређена Комисија за овујку прејаве и избору мастер рада. Свакоме члановима одлучено је као у дискусизији.

Председник  
Наставно-научног већа  
Института за Фитотехнику  
*[Својеручни потпис]*  
Др Оливера Петровић-Обреновић, ред. проф.

Доставља: Студентској служби (2) + експертном комитету, државно.



**Прилог 4.** Уџбеник из уже научне области за коју се бира, објављен у периоду од избора у наставничко звање



Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

**Udžbenik:**  
ENTOMOLOGIJA  
u voćarstvu i vinogradarstvu

**Autor:**  
dr Draga Graora, vanredni profesor  
Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

**Recenzenti:**  
dr Radoslava Spasić, redovni profesor u penziji  
Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet  
dr Čedomir Marković, redovni profesor  
Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet

**Izdavač:** Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

**Za izdavača:** Prof. dr Dušan Živković, dekan

**Glavni i odgovorni urednik:** Prof. dr Tamara Paunović, prodekan za nastavu

**Tehnički urednik:** Vesna Petrinović

Korice: Draga Graora

**Lektor:** Tatjana Šofranac

**Štampa:** Kaktus Print, Beograd

**Izdanje:** Prvo

**Tiraž:** 300

**ISBN 978-86-7834-392-6**

Odlukom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 24.02.2022. godine, br. 36/VIII-2/2 odobreno je izdavanje i štampanje udžbenika Entomologija u voćarstvu i vinogradarstvu.

Zabranjeno preštampavanje i fotokopiranje. Sva prava zadržava izdavač.



CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

632.7(075.8)  
595.7(075.8)

**ГРАОРА, Драга, 1964-**

Entomologija u voćarstvu i vinogradarstvu / Draga Graora. - Izd. 1. -  
Beograd : Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2022 (Beograd : Kaktus Print). -  
252 str. : ilustr. ; 24 cm

Autorkina slika. - Tiraž 300. - Rečnik pojmova: str. 248-252. - O autorki: str.  
[253]. - Bibliografija: str. 245-247 i uz svako poglavlje.

ISBN 978-86-7834-392-6

a) Штетни инсекти

COBISS.SR-ID 59256585

## Прилог 5. Цитираност радова

The screenshot shows the Web of Science interface for an author profile. At the top, there is a search bar and buttons for 'Sign In' and 'Register'. The main content area is titled 'Author Profile' and features a 'Remove publications' button. The author's name is 'Graora, Draga', with a note that this is an algorithmically generated record. The profile lists the author's affiliation as 'University of Belgrade' and 'Fac Agr' in 'BELGRADE, SERBIA'. It also shows the 'Published name' as 'Graora, Draga' and the 'Organization' as '2010-2021 University of Belgrade'. A 'Web of Science ResearcherID' is provided as 'CTK-0481-2022'. On the right side, there is a section 'Are you this Author?' with a 'Claim my record' button. Below that, the 'Metrics' section displays 'Web of Science Core Collection metrics': H Index (3), Total Publications (11), Sum of Times Cited (26), and Citing Articles (25). A 'View citation report' button is located at the bottom right. At the bottom of the profile, it states '11 Publications from the Web of Science Core Collection'.



Scopus

Search Lists Sources SciVal

Create account Sign in

This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

## Graora, Draga

University of Belgrade, Belgrade, Serbia [Show all author info](#)

36730862200 [Connect to ORCID](#) [Is this you? Connect to Mendeley account](#)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

### Metrics overview

9  
Documents by author

25  
Citations by 24 documents

3  
h-index [View h-graph](#)

### Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

### Most contributed Topics 2017–2021

Entomopathogenic Nematodes; Biological Pest Control; Heterorhabditidae  
[1 document](#)

Encyrtidae; Parasitoid; Hymenoptera  
[1 document](#)

Aphelinidae; Parasitoid; Hymenoptera  
[1 document](#)

[View all Topics](#)

9 Documents [Cited by 24 Documents](#) [0 Preprints](#) [23 Co-Authors](#) [3 Topics](#)  
[0 Awarded Grants](#)

## Прилог 6. Чланство у уређивачком одбору научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 114/1  
Датум: 04.03.2013. године  
Београд – Земун

На основу члана 29. став 1. тачка 2. Статута Пољопривредног факултета и члана 30. став 2. Правилника о издавачкој делатности, уџбеницима и другој наставној литератури, декан дана 04.03.2013. године доноси

### РЕШЕЊЕ

**I** ИМЕНУЈУ СЕ чланови Редакционог одбора часописа "Journal of Agricultural Sciences" и то:

1. Проф. др Милица Петровић - декан,
2. Проф. др Славица Јелачић - Институт за ратарство и повртарство,
3. Проф. др Славица Тодић - Институт за хортикултуру,
4. Проф. др Горан Грубић - Институт за зоотехнику,
5. Проф. др Ружица Стричевић - Институт за земљиште и мелиорације,
6. Проф. др Драга Граора - Институт за фитомедицину,
7. Проф. др Раде Радојевић - Институт за пољопривредну технику,
8. Проф. др Зорица Радуловић - Институт за прехранбену технологију и биохемију,
9. Проф. др Нада Лакић - Институт за агрономију,
10. Гордана Јовић – директор Библиотеке Пољопривредног факултета.

**II** Мандат чланова Редакционог одбора часописа "Journal of Agricultural Sciences", траје 3 (три) школске године тј. лица из тачке I именована су за школску 2012/2013, 2013/2014. и 2014/2015. годину.

**III** Ово решење ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

Лица из тачке I овог решења именована су у Редакциони одбор часописа "Journal of Agricultural Sciences" на предлог наставно-научних већа института, изузев лица под редним бројем 1. и 10. која су чланови Редакционог одбора по функцији.

Сходно свему изнетом, одлучено је као у диспозитиву.

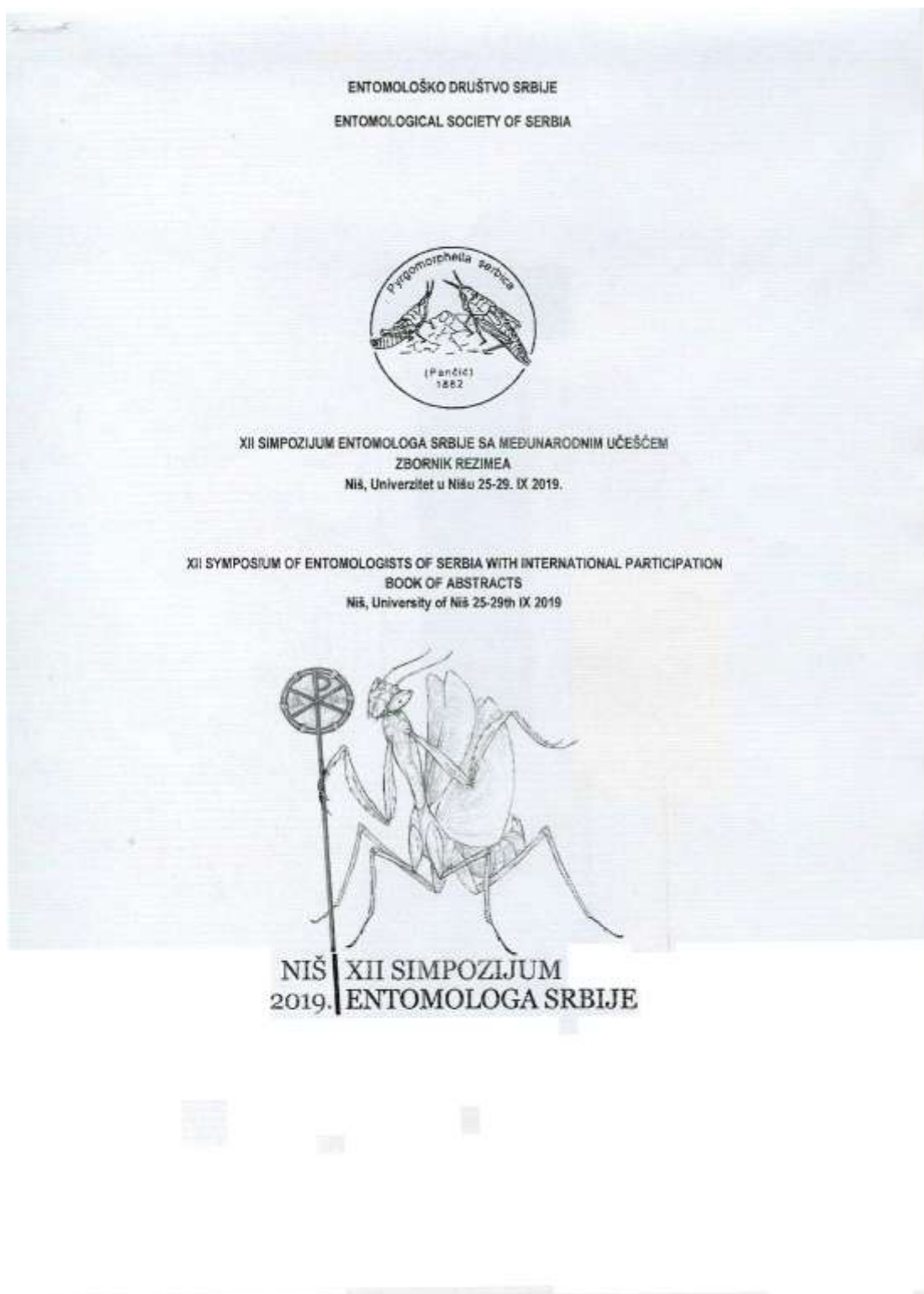
  
Декан  
Проф. др Милица Петровић

**Правна поука:** против овог решења запослени може покренути спор пред надлежним судом у року од 90 дана од дана достављања.

### Доставити:

- лицима из тачке I овог решења, секретару факултета, уреднику часописа "Journal of Agricultural Sciences", референту публикација, архиви.

**Прилог 7.** Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа



**ORGANIZATORI / ORGANIZERS**

Entomološko društvo Srbije  
Entomological society of Serbia

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja  
Ministry of Education, Science and Technological Development

Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet  
University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics

**ORGANIZACIONI ODBOR / ORGANIZATION COMMITTEE**

Prof. dr Vladimir Žikić  
Dr Saša Stanković  
Dr Marijana Ilić Milošević

**NAUČNI ODBOR / SCIENTIFIC COMMITTEE**

Dr Akademik Marko Anđelković, redovni član SANU, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Akademik Radmila Petanović, redovni član SANU, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Željko Tomanović, redovni profesor, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Vladimir Žikić, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Nišu, Niš  
Dr Ljubiša Stanisavljević, redovni profesor, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Olivera Petrović-Obradović, redovni profesor, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Jelica Lazarević, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd  
Dr Snežana Pešić, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Kragujevac  
Dr Draga Graovac, vanredni profesor, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Aleksandra Konjević, docent, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad  
Dr Dušanka Jerinić-Prodanović, docent, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Milka Glavendekić, redovni profesor Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Slobodan Makarov, redovni profesor, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Jelena Jović, naučni savetnik, Institut za zaštitu bilja i životne sredine, Beograd  
Dr Slobodan Milanović, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Petar Kljajić, Institut za pesticide i životnu sredinu, Beograd  
Dr Vesna Perić Mataruga, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd  
Dr Ivana Žrnić, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd  
Dr Ljubodrag Mihajlović, redovni profesor, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu  
Dr Ante Vujić, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad

**IZDAVAČ / PUBLISHER**

Entomološko društvo Srbije  
Entomological society of Serbia

**UREDNIK / EDITOR**

Prof. dr Vladimir Žikić

**GODINA IZDAVANJA / YEAR OF PUBLICATION**

2019

**PRIPREMA TEKSTA / COMPUTER LAYOUT**

Dr Saša Stanković



Društvo za zaštitu bilja Srbije

**XV**  
SAVETOVANJE  
O ZAŠTITI  
BILJA

ZBORNIK  
REZIMEA RADOVA

Zlatibor  
26 - 30. novembar 2018.



**XV SAVETOVANJE O ZAŠTITI BILJA • ZLATIBOR, 26 – 30. NOVEMBAR 2018.**

**Stručni odbor**

Petar Kljajić, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd, predsednik

**Članovi:**

Drago Milošević, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak  
Draga Graora, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd  
Aleksandra Ignjatović Cupina, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad  
Veljko Gavrilović, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd  
Snežana Tanasković, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak  
Danijela Pavlović, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd  
Nenad Keča, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd  
Svetlana Živković, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd  
Bojan Konstantinović, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad  
Milan Ivanović, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd  
Rada Đurović-Pejčev, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd  
Mila Grahovac, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad  
Marjana Pražić Golić, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd  
Dragoljub Milosavljević, predsednik Programskog saveta za unapređenje struke zaštite bilja

**Organizacioni odbor**

Goran Delibašić, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd, predsednik

**Članovi:**

Vera Stojšin, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad  
Olivera Petrović-Obradović, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd  
Goran Aleksić, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd  
Emil Rekanović, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd  
Milana Mitrović, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd  
Dejan Reljin, Chemical Agrosava, Beograd  
Dijana Zečević, Galenika – Fitofarmacija, Beograd  
Vesna Urošević, Agromarket, Kragujevac  
Ljubiša Milenković, BASF, Beograd  
Andrija Lilić, Bayer, Beograd  
Šiniša Ilinčić, Stockton, Beograd  
Milob Mahović, Delta Agrar, Beograd  
Dušan Radojević, Syngenta, Beograd  
Tatjana Marić, Hemiks, Velika Plana

<b>Izdavač</b>	Društvo za zaštitu bilja Srbije, Nemanjina 6, 11080 Beograd
<b>Za izdavača</b>	Dr Brankica Tanović
<b>Fotografija na korici</b>	Radivoje Jevtić (Detal) kamenog krova)
<b>Lektor</b>	Slavica Klarić
<b>Priprema i prelom</b>	Lidija Tušek
<b>Štampa</b>	KAKTUSPRINT, Beograd
<b>Tiraž</b>	600 Beograd, 2018.

CIP- Katalogizacija u publikaciji Narodna biblioteka Srbije

632(048)

SAVETOVANJE o zaštiti bilja (15 : 2018 : Zlatibor)

Zbornik rezimea radova / XV savetovanje o zaštiti bilja, 26-30. novembar 2018, Zlatibor. - Beograd :

Društvo za zaštitu bilja Srbije, 2018 (Beograd : Kaktusprint). - 107 str. : 25 cm

Tiraž 600. - Registar.

ISBN 978-86-83017-34-8

a) Biljke - Zaštita - Apstrakti

b) Pesticidi - Apstrakti

COBISS.SR-ID 270200844

Organizovanje skupa i štampanje Zbornika rezimea radova finansijski je pomoglo Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

## Прилог 8. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.



Природно-математички факултет  
Универзитет у Новом Саду

Трг Доситеја Обрадовића 3, 21000 Нови Сад, Србија  
тел 021.455.630 факс 021.455.662 e-mail dekan@pmf.uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs  
ПИБ 101635863 МБ 08104620

Број: 0602-610/8  
Датум: 12.12.2019.

На основу члана 13. став 3. Правилника о издавачкој делатности Природно-математичког факултета у Новом Саду (пречишћен текст) број: 0601-499/12 од 06.11.2017. године а у складу са предлогом Већа Департмана за биологију и екологију број: 01-12ВД/12-1 06.12.2019. године, Наставно-научно веће Универзитета у Новом Саду Природно-математичког факултета на 19. седници одржаној 12.12.2019. године, доноси следећу

### ОДЛУКУ

Врши се допуна Одлуке Наставно-научног већа Факултета број: 0602-610/2 од 22.08.2019. године, тако што се врши именоване трећег рецензента рукописа под називом: „Кишне глисте (*Oligochaeta: Lumbricidae*) Србије“ аутори: Мирјане Стојановић Петровић, Тање Тракић, Јоване Секулић, тако што се именују рецензент:

др Слободан Макарор, редовни професор Биолошког факултета, Универзитета у Београду, ужа научна област Биологија и развиће животиња.

Након допуне рецензенти за рукопис под називом: „Кишне глисте (*Oligochaeta: Lumbricidae*) Србије“ аутори: Мирјане Стојановић Петровић, Тање Тракић, Јоване Секулић, су:

1. др Иво Караман, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област Зоологија,
2. др Драга Граора, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Ентомологија и пољопривредна зоологија
3. др Слободан Макарор, редовни професор Биолошког факултета, Универзитета у Београду, ужа научна област Биологија и развиће животиња

Рецензент је у обавези да рецензију достави Факултету, у три одштампана и потписана примерка, у року од 90 дана од дана именована.

Уколико у предвиђеном року рецензент не достави рецензију, Наставно-научно веће Факултета има право да именује другог рецензента.

### Образложење

Веће Департмана за биологију и екологију на 12. седници одржаној дана 06.12.2019. године донело је предлог одлуке број: 01-12ВД/12-1 06.12.2019. године о допуни рецензента.

Чланом 13 става 3 и 4 Правилника о издавачкој делатности Природно-математичког факултета у Новом Саду (пречишћен текст) број: 0601-499/12 од 06.11.2017. године, утврђено је да рецензенти именује Наставно-научно веће Факултета, на предлог Већа департмана и да су рецензенти у обавези да појединачне рецензије доставе Факултету, у три одштампана и потписана примерка, у року од 90 дана од дана именована. Уколико у предвиђеном року рецензент не достави рецензију, Наставно-научно веће Факултета има право да именује другог рецензента.

На основу свега наведеног, Наставно научно веће Природно математичког факултета донело је одлуку као у диспозитиву.

Председник Наставно-научног већа  
Природно-математичког факултета

Др Милица Павков Хрлековић, редовни професор

Доставити:

1. Рецензенти (3)
2. Аутори (3)
3. Департман за биологију и екологију
4. Архива



ПРИМЉЕНО			
Датум	Број	Лист	Образац
09	12	3	24-1

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Институт за ФИТОМЕДИЦИНА  
Број: 12/524  
Дана: 3.12.2018. године  
Београд - Земун

На основу члана 23. став 3. Правилника о издавачкој делатности и наставним и научним публикацијама, Наставно-научно веће института на седници одржаној дана 3.12.2018. године доноси

### О Д Л У К У

**I** ОДРЕЂУЈУ СЕ РЕЦЕНЗЕНТИ за рецензирање рукописа под радним насловом:  
„Технологија заштите биља - заштита воћака и винове лозе“, др Новице Милетића, ванредног професора и то:

Редни број	Име и Презиме, звање	Ужа научна област/ научна област	Запослен:
1.	др Петар Вукша, ред. проф. у пензији	Пестициди	Пензионер
2.	др Александар Булајић, ред. проф.	Фитопатологија	Пољопр. факултет
3.	др Драга Граора, ванр. проф.	Ентом. и пољ.зоол.	Пољопр. факултет
4.	др Ненад Тамаш, ванр. проф.	Пестициди	Пољопр. факултет

**II** ОБАВЕЗУЈЕ СЕ аутор да рецензентима из тачке **I** ове одлуке достави рукопис, са примерком ове одлуке и садржајем предмета из Књиге предмета одговарајућег студијског програма и образцем рецензентског листа.

**III** Рок за израду и доставу рецензије је 60 (шесдесет) дана од дана доношења ове одлуке.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

У складу са предлогом Већа катедре за Пестициде и хербологију одређени су за рецензенте лица из тачке **I** ове одлуке.

Сходно изнетом одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

Председник  
Наставно научног већа Института за Фитомедицину  
  
Др Оливера Петровић Обрадовић, редовни професор

ПРИВРЕНО			
Оп. рад	Б р о ј	Година	Времетрај
09	12/2020	2020	

Универзитет у Београду  
**ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**  
Институт за ФИТОМЕДИЦИНУ  
Број:  
Дана 29.06.2020 године  
Београд - Земун

На основу члана 23. став 3. Правилника о издавачкој делатности и наставним и научним публикацијама, **Наставно-научно веће Института за фитомедицину** на седници одржаној дана 29.06.2020 године доноси

### О Д Л У К У

**I** ОДРЕЂУЈУ СЕ РЕЦЕНЗНТИ за рецензирање рукописа под радним насловом: „Општа Ентомологија - практикум, аут-ра/коаутора др Анђе Радоњић, доцента и то:

Редни број	Име и Презиме, звање	Ужа научна област/ научна област	Запослен:
1.	др Оливера Петровић - Обрадовић, ред. проф.	Ентомологија и пољопривредна зоологија	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
2.	др Драга Граора, ванр. проф.	Ентомологија и пољопривредна зоологија	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет

**II** ОБАВЕЗУЈЕ СЕ аутор да рецензентима из тачке **I** ове одлуке достави рукопис, са примерком ове одлуке и садржајем предмета из Књиге предмета одговарајућег студијског програма и обрасцем рецензентског листа.

**III** Рок за израду и доставу рецензије је 60 (шесдесет) дана од дана доношења ове одлуке.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

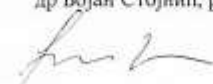
#### *Образложење*

У складу са предлогом Већа катедре за Ентомологија и пољопривредна зоологија одређени су за рецензенте лица из тачке **I** ове одлуке.

Сходно изнетом одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

Председник  
Наставно научног већа  
Института за фитомедицину  
др Бојан Стојнић, ред.

Доставити: Аутору (3), Одбору, архиви.



**Прилог 9. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.**

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
ИНСТИТУТ ЗА ФИТОМЕДИЦИНУ  
Број:  
Дана:

ДЕКАНУ

Предмет: Предлагање чланова сталних одбора и комисија

На седници Већа Института за ФИТОМЕДИЦИНУ одржаној 13.10.2015. године, предложени су кандидати за чланове сталних одбора и комисија Факултета:

НАЗИВИ ОДБОРА И КОМИСИЈА	ПРЕДЛОЖЕНИ ЧЛАНОВИ
ОДБОР ЗА НАСТАВУ	др Биљана Видовић, доцент
Разматра сва питања везана за наставу, посебно предлоге за измене наставних планова и програма, увођење нових предмета. Одбор има 8 чланова, са сваког института по један.	
ОДБОР ЗА ПОСЛЕДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ И ДОКТОРАТ НАУКА	др Наташа Дудук, доцент
Разматра питања везана за последипломске студије и докторат наука, припрема и предлаже Већу Факултета доношење конкретних одлука. Одбор има 8 чланова, са сваког института по једног.	
ОДБОР ЗА РАЗВОЈ, НАУЧНУ И СТРУЧНУ САРАДЊУ	др Драга Граора, ванр. проф.
Разматра питања везана за развој, научну и стручну сарадњу. Одбор има 8 чланова, са сваког института по једног, који између себе бирају председника.	
ОДБОР ЗА ИЗДАВАЧКУ ДЕЛАТНОСТ	др Милан Радивојевић, ванр. проф.
Разматра и одобрава штампање, издавање и продају учебника, скрипти, монографије и други уџбенички материјал и предлаже доношење аката којима се уређује издавачка делатност. Одбор има 10 чланова и то по један представник са сваког института, продекан за наставу и шеф Одељења библиотеке са документацијом.	
ОДБОР ЗА ПЛАНИРАЊЕ И РАЗВОЈ ОДПФ "РАДМИЛОВАЦ"	др Новица Милетић, ванр. проф.
Одбор за планирање и развој ОДПФ "Радмиловац" чине наставници Факултета и лице које је именовано за директора ОДПФ "Радмиловац". Одбор чини 10 чланова. По једног члана Одбора бирају и разрешавају Наставно-научно већа института. Исто лице може поново бити бирано за члана Одбора.	
КОМИСИЈА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПРИЈЕМНИХ ИСПИТА	др Ненад Тамаш, доцент
Обавља послове везане за припремање и организовање пријемних испита. Комисију чини председник и 6 чланова, који се бирају према предметима који се полажу на пријемном испиту.	
КОМИСИЈА ЗА НОСТРИФИКАЦИЈУ	др Горан Делибашић, ванр. проф.
Разматра питања и предузима радње везане за поступак нострификације у складу са Законом и Статутом. Комисија има 8 чланова, са сваког института по једног члана, који између себе бирају председника.	
КОМИСИЈА ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ	др Ивана Вице, ванр. проф.
Разматра питања везана за међународну сарадњу. Комисија има 8 чланова, са сваког института по један, који између себе бирају председника.	
КОМИСИЈА ЗА ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ КВАЛИТЕТА И САМОВРЕДНОВАЊЕ	др Милан Стевић, доцент
члан	
заменик	др Катарина Јовановић - Радованов
Разматра сва питања везана за обезбеђивање квалитета и самовредновање, организује и спроводи одговарајуће поступке у складу са прописима. Комисија има 17 чланова и то: 8 чланова који се бирају из реда наставног особља – са сваког института по један.	
КОМИСИЈА ЗА СТАМБЕНА ПИТАЊА	члан др Ивана Станковић, доцент
заменик	др Душанка Јеринић - Продановић, доцент
Комисија има 9 чланова. Чланове и заменике чланова Комисије предлажу: по једног сваки институт и једног члана предлажу запослени са ОДПФ "Радмиловац".	
КОМИСИЈА ЗА НОРМАТИВНУ ДЕЛАТНОСТ	др Бојан Стојнић, ванр. проф.
Комисија има 8 чланова, са сваког института по једног. Представнике института - чланове Комисије предлажу наставно-научна већа института из реда наставника.	

Председник НВВ Института за  
Фитомедицину

Проф. др Оливера Петровић - Обрадовић

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
ИНСТИТУТ ЗА ФИТОМЕДИЦИНУ  
Број:  
Дана: 13.11.2012.

**ДЕКАНУ**

**Предмет: Предлагање чланова сталних одбора и комисија**

На седници Већа Института за Фитомедицину одржаној 13.11.2012. године, предложени су кандидати за чланове сталних одбора и комисија Факултета:

<b>НАЗИВ ОДБОРА И КОМИСИЈА</b>	<b>ПРЕДЛОЖЕНИ ЧЛАНОВИ</b>
Одбор за наставу	Александра Булајић
Одбор за последипломске студије и докторат наука	Оливера Петровић-Обрадовић
Одбор за развој, научну и стручну сарадњу	Милан Стевић
Одбор за издавачку делатност	Наташа Дудук
Одбор за планирање и развој ОДПФ „Радмиловац“	Новица Милетић
Комисија за спровођење пријемних испита	Драгана Божић
Комисију чини 6 чланова који се бирају према предметима који се полажу на пријемном испиту	
Комисија за нострификацију	Драга Граора
Комисија за међународну сарадњу	Сава Врбничанин
Комисија за нормативну делатност (из реда наставника)	Петар Вукша
Комисија за стамбена питања члан	Аија Вучетић
заменик	Ивана Станковић
Комисија за обезбеђивање квалитета и самовредновање (из реда наставника) * (по правилу директор института је члан Комисије и предлаже заменика) члан	Горан Делибашић
заменик	Бојан Стојнић

**Председник ННВ  
Института за Фитомедицину**

**Проф. др Горан Делибашић**

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 32/1-9.1.  
Датум: 27.10.2021. године  
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 45. став 2. Статута Пољопривредног факултета (2018. година) и члана 30. став 1. Пословника о раду Наставно-научног већа факултета, Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 27.10.2021. године, донело је

### ОДЛУКУ

**I** **КОНСТАТУЈЕ СЕ** престанак мандата досадашњих чланова Одбора за наставу, изабраних на мандатни период 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. година.

**II** **БИРАЈУ СЕ** за чланове Одбора за наставу следећа лица:

1. др Славица Јелачић, редовни професор - Институт за ратарство и повртарство
2. др Драган Николић, редовни професор - Институт за хортикултуру
3. др Владан Ђермановић, ванредни професор - Институт за зоотехнику
4. др Љубомир Животић, доцент - Институт за земљиште и мелиорације
5. др Драга Граора, ванредни професор - Институт за фитомедицину
6. др Вања Степановић, доцент - Институт за пољопривредну технику
7. др Александар Костић, доцент - Институт за прехранбenu технологију и биохемију
8. др Симо Стевановић, редовни професор - Институт за агрономију.

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

#### *Образложење*

Чланови Одбора за наставу изабрани су на предлог наставно-научних већа института. Мандат изабраних чланова Одбора за наставу је три школске године, тј. изабрани су за мандатни период школска 2021/2022, 2022/2023, и 2023/2024. година.

Седнице сазива и њима председава продекан за наставу, који нема право гласа.

**ПРЕДСЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА  
ДЕКАН**



(Проф. др Душан Живковић)

Доставити: именованим, продекану за наставу, Студентској служби, секретару факултета и архиви.

**Прилог 10. Учешће у комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству**

2119  
02.11.2015

На основу члана 53. Статута Института за заштиту биља и животну средину, Научно веће Института је на седници одржаној 02.11.2015. године размотрило захтев за покретање поступка за реизбор дипл. инж. пољопривреде Лазара Сивчева у звање истраживач-сарадник (допис бр. 2071 од 27.10.2015. године) и донело следећу

**ОДЛУКУ**

У складу са чланом 70. и 86. Закона о научноистраживачкој делатности ("Сл. гласник РС" бр. 110/2005, 50/2006- испр. и 18/2010) и чланом 14., 15. и 31. Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Сл. гласник РС" бр. 38/2008) покреће се поступак за реизбор дипл. инж. пољопривреде Лазара Сивчева у звање истраживач-сарадник.

У Комисију за писање извештаја именују се:

- др Драга Граора, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, председник Комисије;
- др Вељко Гавриловић, виши научни сарадник Института за заштиту биља и животну средину у Београду, члан Комисије;
- др Горан Алексић, виши научни сарадник Института за заштиту биља и животну средину у Београду, члан Комисије.

Председник Научног већа

*Јована Зубовић*  
др Светлана Живковић

Доставити:

- члановима Комисије
- архиви Научног већа
- архиви Института

ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ БИЉА  
И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ  
Бр. 497  
03.03.2016 год.  
БЕОГРАД, Телесна Београдера 9  
2660-049, 2660-070, Факс: 2660-000

На основу члана 53. Статута Института за заштиту биља и животну средину, Научно веће Института је на седници одржаној 03.03.2016. године размотрило захтев за покретање поступка за избор у звање истраживач-приправник мастер инжењера пољопривреде Марине Дервишевић (допис бр. 301 од 11.02.2016. године) и донело следећу

#### ОДЛУКУ

У складу са чланом 70. Закона о научноистраживачкој делатности ("Сл. гласник РС" бр. 110/2005, 50/2006- испр., 18/2010 и 112/2015) и чланом 7. Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Сл. гласник РС" бр. 38/2008) покреће се поступак за избор мастер инжењера пољопривреде Марине Дервишевић у звање истраживач-приправник.

У Комисију за писање извештаја именују се:

- др Драга Граора, ванредни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, председник Комисије;
- др Радослава Спасић, редовни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, члан Комисије;
- др Иван Сивчев, научни саветник Института за заштиту биља и животну средину у Београду, члан Комисије.

Председник Научног већа  
*Светлана Живковић*  
др Светлана Живковић

Доставити:  
-члановима Комисије  
-архиви Научног већа  
-архиви Института

На основу чл. 76., 78. и 79. Закона о науци и истраживањима („Сл. гласник РС“, бр. 49/2019), чл. 9., 12. и 18. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017), члана 50. Статута Института за заштиту биља и животну средину Београ и члана 39. Пословника о раду Научног већа Института за заштиту биља и животну средину Београд, Научно веће на редовној 17. седници XIV сазива одржаној дана 30.12.2019. године разматрајући Захтев за покретање поступка за избор др Марине Дервишевић у звање научни сарадник (бр. 2177 од 23.12.2019. године) једногласно је донело следећу:

ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ БИЉА  
И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ  
Београд  
Бр. 2229  
30.12.2019. год.  
Београд, Т. Београд, бр. 9  
Телефон: 2660-012, факс: 2660-850

#### ОДЛУКУ

#### I

Покреће се поступак за избор др Марине Дервишевић у звање научни сарадник.

#### II

За чланове Комисије за спровођење поступка стицања звања, подношење извештаја и оцену научног рада кандидата из става I именују се:

1. др Драга Граора, ванредни професор  
Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
2. др Душанка Јеринић Продановић, доцент  
Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
3. др Татјана Цврковић, виши научни сарадник  
Института за заштиту биља и животну средину у Београду.



Председник Научног већа

др Татјана Цврковић

Доставити:

- члановима Комисије;
- архиви Научног већа;
- архиви Института.



ИНСТИТУТ ЗА ПЕСТИЦИДЕ И  
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: 05-198  
Датум: 31.01.2018. год.  
Београд-Земун, Вилатска 310  
Тел/Факс: 3076-133, 3076-136

На основу члана 59. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/05, 50/06-испр., 18/10 и 112/15) и члана 45. Статута Института за пестициде и заштиту животне средине, Београд-Земун, Научно веће Института, на седници одржаној 31.01.2018. године, разматрало је захтев Лабораторије за примењену ентомологију Института, за покретање поступка реизбора др Горана Андрића у звање научни сарадник (допис број 05-81 од 18.01.2018. године) и донело следећу

### О Д Л У К У

1. Да се у складу са чланом 59. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/05, 50/06-испр., 18/10 и 112/15) и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“ бр. 24/16, 21/17 и 38/17), покрене поступак реизбора **др Горана Андрића** у звање **научни сарадник**.
2. У Комисију за писање Извештаја о научноистраживачком раду кандидата са оценом испуњености услова за реизбор у научно звање именују се:
  - **Др Петар Кљајић**, научни саветник, председник, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Дејан Марчић**, научни саветник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Пантелија Перић**, научни саветник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Драга Граора**, ванредни професор, члан, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, и
  - **Др Драгица Бркић**, ванредни професор, члан, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
3. Комисија ће поднети Извештај о научноистраживачком раду кандидата са оценом испуњености услова за реизбор у научно звање, у року од 30 дана од дана доношења ове одлуке. Извештај Комисије мора бити усаглашен са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“ бр. 24/16, 21/17 и 38/17) Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
4. Научно веће Института за пестициде и заштиту животне средине, Београд, ће ову одлуку доставити свим члановима Комисије и кандидату, а председнику Комисије све расположиве материјале за писање Извештаја.

Председник Научног већа  
Београд  
Др Љиљана Радивојевић

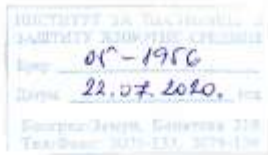
ИНСТИТУТ ЗА ПЕСТИЦИДЕ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	
Број:	05-1924
Датум:	29.05.2019 год.
Београд-Земун, Београдска 316 Тел/Факс: 3076-123, 3076-136	

На основу члана 59. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/05, 50/06-испр., 18/10 и 112/15) и члана 45. Статута Института за пестициде и заштиту животне средине, Београд-Земун, Научно веће Института, на седници одржаној 29.05.2019. године, разматрало је захтев Лабораторије за примењену ентомологију за покретање поступка избора др Горана Андрића у звање виши научни сарадник (допис број 05-1786 од 17.05.2019. године) и донело следећу

### О Д Л У К У

1. Да се у складу са чланом 59. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/05, 50/06-испр., 18/10 и 112/15) и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“ бр. 24/16, 21/17 и 38/17), покрене поступак избора др **Горана Андрића** у звање **виши научни сарадник**.
2. У Комисију за писање Извештаја о научноистраживачком раду кандидата са оценом испуњености услова за избор у научно звање именују се:
  - **Др Петар Кљајић**, научни саветник, председник, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Дејан Марчић**, научни саветник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Славица Гашић**, научни саветник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Драга Граора**, ванредни професор, члан, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет; и
  - **Др Драгица Бркић**, ванредни професор, члан, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
3. Комисија ће поднети Извештај о научноистраживачком раду кандидата са оценом испуњености услова за избор у научно звање, у року од 30 дана од дана доношења ове одлуке. Извештај Комисије мора бити усаглашен са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“ бр. 24/16, 21/17 и 38/17) Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
4. Научно веће Института за пестициде и заштиту животне средине, Београд, ће ову одлуку доставити свим члановима Комисије и кандидату, а председнику Комисије све расположиве материјале за писање Извештаја.


  
**Председник Научног већа**  
  
 Др Дејан Марчић



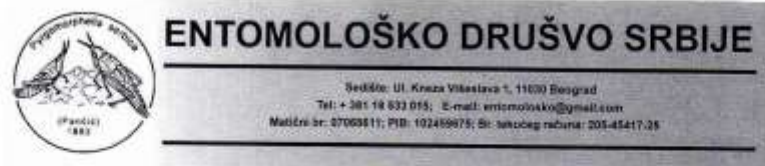
На основу члана 78. став 2., члана 79. и члана 136. став 2. Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 49/19), као и члана 45. Статута Института за пестициде и заштиту животне средине, Београд-Земун, Научно веће Института, на електронској седници одржаној 22.07.2020. године, разматрало је захтев за покретање поступка избора др Маријане Пражић-Голић у звање виши научни сарадник (бр. 05-1666 од 23.06.2020. године) и донело следећу

### О Д Л У К У

1. Да се у складу са чланом 78. став 2., чланом 79. и чланом 136. став 2. Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 49/19), као и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“ бр. 24/16, 21/17 и 38/17), покрене поступак избора др **Маријане Пражић-Голић** у звање **виши научни сарадник**.
2. У Комисију за писање Извештаја о научноистраживачком раду кандидата са оценом испуњености услова за реизбор у научно звање именују се:
  - **Др Горан Андрић**, виши научни сарадник, председник, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Петар Кљајић**, научни саветник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Дејан Марчић**, научни саветник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
  - **Др Драга Граора**, ванредни професор, члан, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет; и
  - **Др Драгиша Бркић**, ванредни професор, члан, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
3. Комисија ће поднети Извештај о научноистраживачком раду кандидата са оценом испуњености услова за реизбор у научно звање, у року од 30 дана од дана доношења ове одлуке. Извештај Комисије мора бити усаглашен са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“ бр. 24/16, 21/17 и 38/17) Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
4. Научно веће Института за пестициде и заштиту животне средине, Београд, ће ову одлуку доставити свим члановима Комисије и кандидату, а председнику Комисије све расположиве материјале за писање Извештаја.

Председник Научног већа  
  
Др Рада Туровић-Пејчећ

**Прилог 11. Чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.**



Декану Пољопривредног факултета у Београду  
Немањина 6  
11080 Београд

**П О Т В Р Д А**

Овим потврђујем да је др Драга Граора дугогодишњи члан Ентомолошког друштва Србије и да учествује на манифестацијама које Ентомолошко друштво Србије организује.

Потврда се издаје на лични захтев у циљу прибављања документације за избор у звање и у друге сврхе се не може употребити.

С поштовањем,

У Нишу, 27.06.2022

Председник Ентомолошког друштва Србије

Проф. др Владимир Жикић





## 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 Draga Graora, vanredni profesor, član Društva za zaštitu bilja Srbije.

Beograd,

01. jul 2022. godine



Predsednik Društva

Dr Goran Aleksić