

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

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

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду бр.420/9–3/1 од 26.09.2019. године о расписивању конкурса, именовању комисије и одређивању председавајућег комисије за припрему реферата за избор једног наставника у звање и на радно место **редовног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија** образована је Комисија за припрему Извештаја за избор у саставу:

1. **др Радослава Спасић**, редовни професор у пензији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија
2. **др Оливера Петровић-Обрадовић**, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија
3. **др Дејан Марчић**, научни саветник Института за пестициде и заштиту животне средине, Београд – Земун, ужа научна област: Фитофармација

За председавајућег Комисије одређена је проф. др Радослава Спасић. Одлуком декана бр. 308/1 од 26.09.2019. године о расписивању конкурса објављен је конкурс у листу „Послови“ бр. 850 од 9.10.2019. године. После прегледа 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 Бојан Стојнић, досадашњи ванредни професор за исту научну област (пријава заведена под бројем 308/7 од 22.10.2019. године). Кандидат је доставио потпуну документацију, у складу са условима конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Бојан Стојнић рођен је 18.07.1963. године у Београду. Уписао је Одсек за заштиту биља и прехранбених производа, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, и дипломирао 1988. године са просечном оценом 8,5. Дипломски рад из области ентомологије, под насловом „Анализа морфолошких карактера неких ларава Diptera пореда Cyclorapha“ оцењен је оценом 10. Последипломске студије – магистеријум из Ентомологије уписао је 1988. године, и завршио их са просечном оценом 9,7. Магистарску тезу из области биотехничких наука, под насловом „Упоредна фаунистичка и таксономска анализа гриња паучинара (Acari: Tetranychidae) и њихових предатора (Acari: Phytoseiidae) на гајеним и украсним биљкама ширег подручја Београда“ одбранио је 7.07.1993. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Докторску дисертацију из области биотехничких наука под насловом „Структурне промене и функционални односи комплекса врста фитозеида

(Acari: Phytoseiidae) у засаду јабуке“ одбранио је 17.07.2001. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду ради од 15.12.1989. године, када је изабран у звање асистента приправника за предмет Пољопривредна зоологија. У звање асистента за предмете Пољопривредна зоологија и Акарологија изабран је 15.12.1994, а реизабран 24.12.1997. године. У звање доцента за ужу научну област Пољопривредна зоологија (предмет Пољопривредна зоологија) изабран је 27.12.2001, а реизабран 27.02.2007. и 6.06.2012. године. У звање ванредног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија изабран је 18.03.2015.

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Магистарска теза

Стојнић, Б. (1993) : Упоредна фаунистичка и таксономска анализа гриња паучинара (Acari: Tetranychidae) и њихових предатора (Acari: Phytoseiidae) на гајеним и украсним биљкама ширег подручја Београда. Магистарска теза одбрањена 5.07.1993. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Докторска дисертација

Стојнић, Б. (2001): Структурне промене и функционални односи комплекса врста фитозеида (Acari: Phytoseiidae) у засаду јабуке. Докторска дисертација одбрањена 17.07.2001. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

3.1.1. Наставна активност

До избора у звање ванредног професора, кандидат је у звању асистента држао вежбе на Одсеку за заштиту биља и прехранбених производа на предметима Пољопривредна зоологија и Акарологија. Од избора у звање доцента до реформисања студија, држи предавања и вежбе из предмета Пољопривредна зоологија, а на последипломским студијама групе за Ентомологију држи део наставе из предмета Методе научно-истраживачког рада, Акарологија и Биљне штеточине. У првом циклусу реформисаних студија на програму ОАС Биљна производња, модул Фитомедицина, држи предавања и вежбе на обавезном предмету Пољопривредна зоологија (носилац предмета) и део предавања на изборном предмету Биолошка борба; на модулу Хортикултура држи део наставе на изборном предмету Гајење пужева и глиста. На програму МАС Фитомедицина, држи предавања и вежбе на изборном предмету Гајење инсеката и гриња (носилац предмета) и део предавања на изборном предмету Синантропни организми. На програму МАС Заштита животне средине у пољопривреди, држи део предава и вежби на изборном предмету Еколошко гајење кичмењака. На студијском програму ДАС Пољопривредне науке учествује на изборним предметима Методе истраживања у фитомедицини, Фитоакарологија и Анатомија инфестираних биљака. После избора у звање ванредног професора, у другом циклусу реформисаних студија на програму ОАС Биљна производња, модул Фитомедицина, држи предавања на обавезном предмету Пољопривредна зоологија (носилац предмета) и део предавања на изборним предметима Биолошка контрола штетних организама и Инвазивне штеточине. На програму ОАС Биљна производња, модул Хортикултура и програму ОАС Зоотехника учествује на изборном предмету Гајење пужева и глиста. На програму МАС Фитомедицина, држи предавања и вежбе из

изборног предмета Гајење инсеката и гриња (носилац предмета) и део предавања на изборном предмету Синантропни организми. На програму МАС Мелиорације земљишта држи део предавања на изборном предмету Биологија земљишта. На програму МАС Заштита животне средине у пољопривреди, држи део предавања и вежби из изборног предмета Еколошко гајење бескичмењака. На програму ДАС Пољопривредне науке носилац је изборних предмета: Методе у малакологији, Малакологија и Мишолики глодари. Партиципира на изборним предметима: Методе у акарологији, Општа фитоакарологија, Примењена акарологија и Анатомија инфестираних биљака. У трећем циклусу реформисаних студија на програму ОАС Фитомедицина, држи предавања на обавезном предмету Пољопривредна зоологија (2+2, носилац предмета) и држи предавања и вежбе на изборном предмету Штетни пужеви (2+2, носилац предмета). На програму ОАС Заштита животне средине у производњи хране држи предавања и вежбе на изборном предмету Заштита птица у пољопривреди (2+2, носилац предмета). На студијском програму ОАС Зоотехника држи део предавања на изборном предмету Гајење пужева и глиста (2+2). На програму МАС Фитомедицина, држи предавања и вежбе из изборних предмета Гајење инсеката и гриња и Синантропни организми (2+2, носилац предмета). На програму МАС Заштита животне средине у пољопривреди, држи део предавања на изборном предмету Еколошко гајење бескичмењака (2+2). На програму ДАС Пољопривредне науке носилац је на изборним предметима: Методе у малакологији, Малакологија и Мишолики глодари. Партиципира на изборним предметима: Методе у акарологији, Општа фитоакарологија, Примењена акарологија и Анатомија инфестираних биљака.

Др Бојан Стојнић је самостално креирао наставни план и програм нових предмета: Штетни пужеви и Заштита птица у пољопривреди (ОАС), Гајење инсеката и гриња (МАС), Методе у малакологији, Малакологија и Мишолики глодари (ДАС). Веома је ангажован у избору, планирању, експерименталном извођењу и писању дипломских, мастер и докторских радова студената.

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Квалитет наставничког рада др Бојана Стојнића је на основу података студентске службе, добијених преко анонимних студентских анкета за период од школске године 2013/14 до 2016/17, вреднован просечном оценом 4,46 (Прилог 2).

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка

У досадашњем раду др Бојан Стојнић је био ментор девет мастер радова (Прилог 3.1), као и 31 дипломског рада. У менторском листу кандидата (Прилог 18) наведен је списак радова као испуњен услов за вођење докторске дисертације. Кандидат је био председник или члан комисије за оцену и одбрану шест докторских дисертација, једне магистарске тезе, шест мастер и 37 дипломских радова (Прилог 3.2).

3.1.4. Уџбеници, практикуми, монографије

Пре избора у звање ванредни професор, др Бојан Стојнић је објавио један приручник из уже научне области Ентомологија и пољопривредна зоологија:

- **Стојнић, Б.** (2012): Мултимедијални садржај из предмета Пољопривредна зоологија, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд-Земун, ISBN 978-86-7834-157-1.

У сарадњи са другим ауторима, др Бојан Стојнић је објавио и једну скрипту из уже научне области Примењена зоологија и рибарство:

- Полексих, В., **Стојнић, Б.**, Дулић, З., Рашковић, Б. (2010): Еколошко гајење бескичмењака . Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Универзитет у

Београду, Пољопривредни факултет. Београд. 180 стр. (скрипта је објављена у оквиру пројекта (WUS) Austria MSDP 004/2009, Аустријске агенције за развој)

После избора у звање ванредни професор др Бојан Стојнић је објавио уџбеник из уже научне области Ентомологија и пољопривредна зоологија (Прилог 4):

- **Стојнић, Б.** (2019): Пољопривредна зоологија. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. ISBN 978-86-7843-335-3, COBISS.SR-ID 277906188 305 стр. Издање у електронском облику.
- **Стојнић, Б.** (2019): Пољопривредна зоологија. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. ISBN 978-86-7834-334-6 COBISS.SR-ID 277906700 320 стр. Издање у штампаном облику

3.2. Научно-истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопшени научно-истраживачки радови

У току досадашњег бављења научно-истраживачким радом др Бојан Стојнић је поред докторске дисертације и магистарске тезе објавио или саопштио 137 научних и 18 стручних радова. После избора у звање ванредног професора објавио је или саопштио 31 рад. Библиографски подаци свих референци кандидата приказани су у Прилогу 1.1. Укупно остварени коефицијент научне компетентности износи 154,4 од чега је 118,1 остварено пре избора, а 36,3 после избора у звање ванредног професора. Преглед научноистраживачких резултата је детаљно приказан у Табели 1.

После избора у звање ванредног професора др Бојан Стојнић је објавио два рада у часописима са SCI листе, један у врхунском међународном часопису (M21) и један у истакнутом међународном часопису (M22), три рада у часопису међународног значаја верификованом посебном одлуком (M24), један рад у водећем часопису националног значаја (M51) и један у часопису националног значаја (M52). Саопштио је осам радова на међународним скуповима (M33, M34) и 16 радова на скуповима националног значаја (M62, M64), међу којима је и два предавање по позиву са скупа националног значаја штампана у изводу (Прилог 1.2).

Кратак приказ и анализа радова по тематици научног истраживања

1. Таксономско-фаунистички и еколошки радови у области акарологије (референце 110, 115, 116, 120, 121, 124, 126, 127, 129, 130, 134)

Фаунистичка истраживања су конципирана као анализе резултата вишегодишњих истраживања у Србији, уже усмерена на интеракције врста гриња, биљака и станишта. Прва серија радова посматра изоловано фамилију Phytoseiidae. У раду бр. 127 саопштено је осам врста фитозеида на роду *Juglans*, од којих су најфреквентније врсте *Euseius finlandicus* (82%), *Neoseiulella tiliarum* (18%) и *Amblyseius andersoni* (14%). Рад бр. 129 анализира заступљеност и дистрибуцију девет врста рода *Neoseiulus* прикупљених у Србији (1987-2016), што је 19% од укупног броја нађених врста фитозеида у Србији, али су ретке - нађене у 4% узорака који садрже фитозеиде и на 7% прегледаних биљних врста. Нађена је и нова врста за нашу фауну, *Neoseiulus alpinus*. Рад бр. 124 бави се специјско-функционалном анализом комплекса, сачињених од 46 врста из 15 родова фитозеида, нађених на 169 биљних врста из 110 родова и 51 фамилије, са више стотина локалитета у Србији, у периоду 1981-2016. године. Утврђена је укупна фреквентност врста, заступљеност на одабраним биљним родовима (*Corylus*, *Juglans*, *Malus*, *Prunus*, *Rubus*) и асоцираност врста у кохабитацији. Најфреквентније врсте су *E. finlandicus*, *Typhlodromus rhenanus* A. *andersoni*, *Kampimodromus aberrans* и *N. tiliarum*.

Табела 1. Преглед научно-истраживачких резултата др Бојана Стојнића

М	Научни резултат	Пре избора у звање ванредног професора		После избора у звање ванредног професора		Укупно бодова
		Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
M21=8	Рад у врхунском међународном часопису	-	-	1	8	8
M22=5	Рад у истакнутом међународном часопису	1	5	1	5	10
M23=3	Рад у међународном часопису	5	15	-	-	15
M24=3	Рад у часопису међународног значаја верификованом посебном одлуком	4	12	3	9	21
M33=1	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	5	5	4	4	9
M34=0,5	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	14	7	4	2	9
M36=1	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа (M36=1)	1	1	-	-	1
M44=2	Поглавља у истакнутој монографији националног значаја	4	8	-	-	8
M51=2	Рад у водећем часопису националног значаја	14	28	1	2	30
M52=1,5	Рад у часопису националног значаја	8	12	1	1,5	13,5
M53 = 1	Рад у научном часопису	5	5	-	-	5
M62=1	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	3	3	2	2	5
M63=0,5	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1	0,5	-	-	0,5
M64=0,2	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	38	7,6	14	2,8	10,4
M66=1	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа (M66=1)	3	3	-	-	3
M70=6	Одбрањена докторска дисертација	1	6	-	-	6
Укупан број научних резултата		107	118,1	31	36,3	154,4

Наредни радови симултано проучавају заједнице предаторских и фитофагних гриња, анализирају трофичке односе и везаност гриња за биљне врсте. Радови бр. 110, 115 и 120 сумирају вишегодишња истраживања (1980-2016) епифилних гриња на 10 врста рода *Prunus*, наводе присуство 9 врста паучинара и 16 врста фитозеида. Највећи диверзитет је на џанарици и трношљиви, по 17 врста гриња, на трешњи 16 и шљиви 13; највећу константност имају паучинари *B. rubrioculus*, *A. viennensis*, *T. urticae* и *T. turkestanii*, као и фитозеиде *E. finlandicus*, *A. andersoni*, *K. aberrans*, *P. macropilis*, *T. rhenanus* и *P. echinus*. Радови бр. 116 и 121 анализирају диверзитет епифилних гриња на седам *Rubus* врста, сакупљених у вишегодишњем периоду (1983-2016), наводе 10 врста паучинара и 21 врсту фитозеида. Преовлађују комбинације четири врсте паучинара (*T. urticae*, *Neotetranychus rubi*, *Eotetranychus rubiphilus* и *T. turkestanii*) и пет врста фитозеида (*T. rhenanus*, *E. finlandicus*, *Phytoseius juvenis*, *Neoseiulus umbraticus* и *A. andersoni*). Рад бр. 130 је зоогеографска анализа фауне паучинара и фитозеида на самониклим воћним врстама у шумским екосистемима. Највише врста паучинара у Србији припада холарктичким (35%) и полирегионалним (25%), мање космополитским и палеарктичким (по 16%). Највише врста фитозеида су полирегионалне (35%), холарктичке и палеарктичке (по 27%), мало је европских (8%) и космополитских (4%). Врсте *Phytoseius corniger* и *Typhloseiulus arzakanicus* су први пут нађене у Европи. Следе радови који поред паучинара и фитозеида обухватају и друге групе организама. Рад бр. 126 истражује хибернацију фитозеида под штитовима вашију. На 11 дрвенастих биљних врста (*Acer*, *Euonymus*, *Hydrangea*, *Malus*, *Pyrus*, *Prunus*, *Rosa*, *Rubus*, *Sophora* и *Vitis spp*) нађено је шест врста фамилије Diaspididae (*Aulacaspis rosae*, *Diaspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*, *Pseudalacaspis pentagona*, *Unaspis euonymi*) и две врсте фамилије Coccidae (*Parthenolecanium corni*, *Pulvinaria hydrangeae*), под чијим штитовима је нађено шест врста фитозеида у хибернацији (*A. andersoni*, *E. finlandicus*, *N. tiliaurum*, *Phytoseius echinus*, *T. rhenanus* и *T. pyru*). Рад бр. 134 је испитује интеракције предатора *E. finlandicus*, паучинара *Schizotetranychus garmani* и пепелнице храста *Erysiphe alphitoides*, на храсту лужњаку, *Quercus robur*. Констатована је значајно већа густина популације обе врсте гриња на листовима са пепелницом него на листовима без симптома.

2. Примењени акаролошки радови у области контроле шетних паучинара (референца 109)

У раду бр. 109 су лабораторијским биотестовима испитани акарицидни и сублетални ефекти серије концентрација комерцијалних препарата биопестицида на бази спиносада на јаја и покретне стадијуме паучинара *T. urticae*. Биопестицид није изазвао значајну овицидност, али је резидуално деловао акарицидно на ларве испиљене из третираних јаја. Директно третиране ларве су најосетљивији животни стадијум. Директно третирање (60-240 mg/l a.m.) преовипозиционих женки значајно редукује фекундитет, дужину живота и тренутну стопу раста (r_i). Примењен против штетних инсеката, спиносад би могао да елиминише и део популације *T. urticae*, али да би удео преживелих паучинара представљао значајан потенцијал за опоравак популације.

3. Примењени малаколошки радови у области контроле шетних пужева (референце 111, 123, 125, 128, 135, 138, 139)

Два рада се односе на природне непријатеље штетних пужева. Рад бр. 111 садржи прве податке о плућним грињама пужева (Ereynetidae) у Србији: *Riccardoella limacum* нађена је на пужевима *Helix pomatia* и *H. lucorum* (Helicidae); *R. oudemansi* нађена је на голаћима *Arion lusitanicus* (Arionidae), *Tandonia budapestensis* (Milacidae), *Limacus flavus*, *Limax maximus* и *L. cinereoniger* (Limacidae). Рад бр. 128 испитује ефекте *in vivo* бојења дауер ларва *Phasmarhabditis hermaphrodita*, паразитске нематоде,

са циљем маркирања у растворима метил виолет, метил плаво, кармин, наранџасто G, сафранин и метил црвено. Најнижа просечна смртност нематода била је у третману метил црвено, потом сафранин, метил виолет и метил плаво, а највећа у третманима наранџасто G и кармин. Базне боје сафранин и метил виолет јасно боје стару кутикулу у црвено и љубичасто, али по њеном одбацивању тело остаје необојено; кисела боја метил плаво умерено боји стару кутикулу а по њеном одбацивању тело задржава плавичасту обојеност. Радови бр. 123 и 138 анализирају штетност пужа *Vallonia pulchella* (Vallonidae) на лисиантусу и шлајеру у заштићеном простору. Први пут је уочена штета на корену развијених биљака и губици од 40%; прегледом земљишта утврђено је да су пужеви унети инфестираним расадом. Следе радови о одрживој примени молускоцида. Рад бр. 125 разматра последице европских ограничења примене молускоцида - забране метиокарба 2015 и оштрих ограничења за металдехид, бави се питањима ефикасности нових молускоцида, и интегралном контролом штетних мекушаца у складу са новим европским искуствима. Рад бр. 135 испитује ефикасност молускоцида са ниском концентрацијом металдехида (3%) у салати. Рад бр. 139 испитује токсичност метиокарба примењеног на семенском кукурузу (намена: инсектицид и репелент за птице) за голаће.

4. Примењени зоолошки радови у области контроле шетних глодара

(референце 112, 113, 114, 117, 118, 119, 122, 131, 132, 133, 136, 137)

Прву групу чине радови из области унапређивања ефикасности и атрактивности родентицидних мамаца додавањем различитих есенцијалних биљних уља. У радовима бр. 112 и 113 је испитан утицај етарских уља цимета на атрактивност цереалних мамаца за домаћег миша. У објектима млина, конц. 0.75 % и 1 % етарских уља цимета и каранфилића испољиле су атрактивније деловање 35,5-46 %, у односу на плацебо мамац 7. дана. У складиштима семенског и садног материјала, конзумација мамаца са садржајем од 0.75 % и 1 % етарског уља цимета била је 47-51 % виша у односу на плацебо мамац. Затим је испитиван утицај етарског уља цимета у конц. 0.75 %, на испољавање атрактивности и ефикасност мамаца на бази бромодиолонa и дифенакума. Мамци бромодиолонa, са садржајем етарског уља цимета, конзумирани су 74 % више од мамаца без додатка уља, а дифенакума 39 % у односу на мамце без додатка уља. У раду бр. 114 је лабораторијски испитиван утицај есенцијалних уља из четина и семена тује и четина јеле на атрактивност цереалних мамаца за дивље јединке домаћег миша. Уље јеле је имало репелентан ефекат на исхрану (прихватљивост 24 %, палатабилност 0,32), док је уље тује било неутрално до благо атрактивно (прихватљивост 35%, палатабилност 0,54). Рад бр. 118 испитује могуће примене есенцијалних уља 10 различитих биљних врста у цереалним мамцима, у концентрацији која спречава развој плесни и примењује се у хуманој медицини. Есенцијална уља цимета, аниса и каранфилића била су најефикаснија, јер нису имала негативан утицај на прихватљивост и палатабилност мамаца. У раду бр. 136 елаборира се репелентно деловање мириса есенцијалих уља бергамота, јеле, чајног дрвета и лимунове траве на домаћег миша у објектима; са друге стране, сумирају се позитивни ефекти есенцијалних уља лаванде, тимијана и цимета у спречавању преране буђи мамаца. Група радова бави се сузбијањем глодара у шумским састојинама хрasta у занављању. Рад бр. 123 истражује присуство врста глодара у хрastовим шумама у занављању, њихову популациону структуру и густину. Нађено је неколико врста (пољска волухарица, миш хумкаш, дугорепи пољски миш, пругасти миш и жутогрли миш) и установљено да се фаунистички састав и густина популације мењају са развојем хрasta. Рад бр. 122 тестира ефикасност мамаца на бази препарата дифенакума за примену у шумским парцелама на неколико врста мишева и волухарица. У раду бр. 133 разматрају се шире еколошки фактори који утичу на густину популација шумских глодара и појаву штета,

проблеми у примени родентицида, као и стимулисање појаве природних непријатеља постављањем кућица за сове. Рад бр. 119 испитује прихватљивост и ефикасност RB формулисаних меких мамаца на бази бромадиолонa и бродифакума за сузбијање миша и пацова у складиштима. Рад бр. 131 истражује услове пропадања и трајност цереалних мамаца без антифунгалних адитива за домаћег миша. Рад бр. 137 елаборира могуће механизме за превазилажење резистентности на антикоагулантне родентициде у популацијама коменсалних врста глодара. Рад бр. 117 утврђује ризике од присуства, продора и ширења сивог пацова на здравље свиња, идентификује критичне тачке (ССР) у технолошком процесу на фарми свиња.

3.2.2. Цитираност

Према извештају Рефералног центра Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ из база података Science Citation Index 1993-1995. године и Web of Science 1996-2019. године др Бојан Стојнић има 69 хетероцитата (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 Бојан Стојнић је у својству председника Друштва за заштиту биља Србије (2008-2011) уређивао зборнике радова са годишњих скупова Друштва - три зборника са националних скупова и један зборник са међународног скупа (Прилог 1.1; Прилог 6)

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

Др Бојан Стојнић је био председник стручног одбора VI саветовања о заштити биља (Златибор, 24-28.11.2003). После избора у звање ванредног професора био је члан стручног одбора XIV саветовања о заштити биља (Златибор, 27.11.-1.12.2017) и учествовао на пет домаћих скупова: XIII саветовање о заштити биља (Златибор, 23-26.11.2015), XV симпозијум о заштити биља (Златибор, 28.11.-2.12.2016), XIV саветовање о заштити биља (Златибор, 27.11.-1.12.2017), XI симпозијум ентомолога Србије (Гоч, 17-21.09.2017), Симпозијум "Пејзажна хортикултура 2018" (Шумарски факултет, Београд, 13.02.2018), (Прилог 7; Прилог 1.1 - предавања по позиву).

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

Др Бојан Стојнић је био председник или члан комисије за одбрану шест докторских дисертација, једне магистарске тезе и шест мастер радова (Прилог 3.2).

4.1.4. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

После избора у звање ванредног професора др Бојан Стојнић је учествовао у реализацији националног пројекта: „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ (ИИИ 46008), пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2011-), (Прилог 8). Пре избора у звање ванредног професора кандидат је руководио националним пројектом: „Анализа ризика од уношења свих карантинских организама у Србију увозом цвећа“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2004-2005). Био је сарадник у реализацији седам националних пројеката: „Фауна Дурмитора“, Црногорске академије науке и умјетности (1990-1991); „Развој нових технологија заштите биља у циљу производње здраве хране“, Републичког фонда за технолошки развој Србије (1991-1994);

„Проучавање болести и штеточина културних биљака и могућност интегралне заштите“, Републичког фонда за науку (1994-1995); „Основна истраживања у ентомологији, фитопатологији и фитофармацији“, Министарства за науку и технологију Републике Србије (1996-2000); „Утврђивање распрострањености, проучавање биологије и припрема програма сузбијања интродукованог лузитанског голаћа (*Arion lusitanicus* Mabile) у Србији“, Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду Републике Србије (2007-2008). „Оптимизација примене актуелних и истраживање нових фунгицида и зооцида у функцији њихове ефикасности и безбедности хране“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, MNTR -TR-20060 (2008-2009); „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“, Министарства просвете и науке Републике Србије, MNTR -TR-46008 (2011-2014). Био је сарадник у реализацији међународног пројекта: „Ериофиде као агенси биолошке контроле корова“, Савезног секретаријата за развој и науку - пројекат билатералне сарадње са Грчком (2001-2003) (Прилог 13).

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

Кандидат је рецензирао радове у часописима водећег националног значаја: Пестициди и фитомедицина, *Acta entomologica Serbica* и *Ecologica Montenegrina*, као и већи број радова везаних за скупове Друштва за заштиту биља Србије и Ентомолошког друштва Србије. Обавио је рецензију једног пројекта Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (Прилог 9).

4.1.5. Поседовање лиценце

Др Бојан Стојнић је завршио Обуку о заштити добробити огледних животиња, и стекао категорију В обучености у раду са огледним животињама (Пољопривредни факултет, 2014); похађао је едукацију „Хармонизација националних прописа из области добробити животиња у огледима са прописима у Европској Унији“ (Факултет ветеринарске медицине, 2017, бр. сертификата: ДОЖ-066-2017) (Прилог 12).

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

У матичној институцији кандидат је обављао следеће функције: члан Радне групе за припрему документације за акредитацију (2007-2008), члан Радне групе за реакредитацију (2011-2012), члан Саветодавног одбора за мастер студије Фитомедицине на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду и Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду (2010-2014); члан Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња (2014-2017), потпредседник (2011-2014) и председник (2018-); заменик директора Института за заштиту биља и прехранбених производа (2006-2009, 2009-2012, 2012-2015), председник Комисије за нормативну делатност (2015-2018) и члан (2018-2021); члан Радне групе за израду Стратегије развоја и обезбеђења квалитета за период 2018-2025 (2018). Др Бојан Стојнић је био члан у комисијама за избор др Биљане Видовић у звање и на радно место доцент и ванредни професор за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија (конкурс 27.06.2019) и за избор Катарине Симеуновић, мастер у звање истраживач приправник (решење о образовању комисије 28.04.2016), (Прилог 10).

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

Др Бојан Стојнић је био ангажован у оквиру посебних тела: Комисија за новелирање Наредбе о стављању под контролу коришћења и промета заштићених дивљих биљних и животињских врста, Управе за заштиту животне средине Министарства науке и заштите животне средине (2004); Радна група за израду листа карантинских штетних организама Србије и Црне Горе, Управе за заштиту биља Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду Републике Србије (2004); Радна групе за израду правилника о ветеринарско-санитарним условима које треба да испуњавају фарме за узгој пужева, Управе за ветерину Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2005); Радна група Пољопривреда - Национални конвент о Европској унији (2009); Стручни савет за заштиту здравља биља, Управе за заштиту биља Министарства пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде Републике Србије (2010-2011). Као судски вештак био је ангажован у периоду од 2005-2013 (Прилог 16).

4.2.3. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и сл.).

Др Бојан Стојнић је био предавач за потребе стручне едукације пољопривредних произвођача. Учествовао је у организовању и одржавању семинара за узгајиваче пужева на матичном факултету. Држао је бројна предавања намењена произвођачима и увозницима цвећа и дендрофлоре (Прилог 15; Прилог 1.1 – списак стручних радова)

Стручно усавршавање - Др Бојан Стојнић је обавио краће специјализације на Агрономском универзитету у Варшави, Пољска (1991), и Агрономском универзитету у Атини, Грчка (2002), (Прилог 13). Поред наведеног, кандидат се у континуитету стручно усавршавао. Завршио је курс Дијагностика штетних организама и информациони системи (USDA FAS пројекат, Бања Врујци, 2007). Савладао је Обуку о заштити добробити огледних животиња (Пољопривредни факултет, 2014). Похађао је едукацију „Хармонизација националних прописа из области добробити животиња у огледима са прописима у Европској Унији“ (Факултет ветеринарске медицине, 2017), и радионице „Заштита животиња коришћених у научне сврхе,“ модул 1 и 2, у оквиру пројекта PLAC II Европске уније (Факултет ветеринарске медицине, Управа за ветерину Министарства пољопривреде и заштите животне средине, 2018) (Прилог 12).

4.2.4. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке

Др Бојан Стојнић је награђен је Повељом Друштва за заштиту биља Србије (2014), (Прилог 17).

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

4.3.1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским и научноистраживачким установама у земљи и иностранству.

Пре избора у звање ванредног професора др Бојан Стојнић је обавио акаролошку обуку код проф.др Danute Kropczynske – Linkiewicz (Department of Applied Entomology, Warsaw Agricultural University), а приликом израде докторске дисертације, помоћ у идентификацији гриња су му пружили проф.др Wojciech Niedbala и проф.др Wojciech Magowsky (Department of Animal Morphology, Adam Mickiewicz University, Poznan). На билатералном пројекту (Прилог 13) остварио је научну сарадњу са проф.др Nikolaosom G. Emmanouelom, др Georgiosom Th. Papadoulisom и др Heleni N. Panou (Laboratory of Agricultural Zoology and Entomology, Department of Crop Science, Agricultural University of Athens). Публиковао је заједничка саопштења и радове из области малакологије са

проф.др Динком Грубишић (Завод за пољопривредну зоологију, Свеучилиште у Загребу - Агрономски факултет) и проф.др Сањом Радоњић (Универзитет Црне Горе – Биотехнички факултет), (Прилог 1.1). После избора у звање ванредног професора развио је интензивну акаролошку сарадњу са др Катарином Младеновић (Институт за шумарство – Београд), др Дејаном Марчићем и др Иреном Међо (Лабораторија за примењену ентомологију - Институт за пестициде и заштиту животне средине), Слободаном Милановићем (Катедра заштите шума, Универзитет у Београду-Шумарски факултет). Заједничка малаколошка и териолошка истраживања обавља са др. Гораном Јокићем, др. Марином Вукшом и др. Тањом Шћеповић (Лабораторија за примењену зоологију - Институт за пестициде и заштиту животне средине).

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

Др Бојан Стојнић је био је члан комисија за избор у звање за: Александру Петровић (Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, одлука бр.539/2 11.05.2009); др Катарину Младеновић (Институт за шумарство – Београд, одлука бр.62-10/3254, 6.11.2014), др Ирену Међо (Институт за пестициде и заштиту животне средине, одлука бр. 05-912/ 25.04. 2017.), др Горана Јокића (Институт за пестициде и заштиту животне средине, одлука бр. 05-1799/ 14.09. 2017.), др Марину Вукшу (Институт за пестициде и заштиту животне средине, одлука бр. 05-1506/ 22.05. 2018.). Био је члан комисије за одбрану магистарске тезе: Петровић, Александра (2010): Динамика популација гриња из фамилије Tetranychidae (Acari) на јабуци. Магистарска теза, Пољопривредни факултет у Новом Саду, одбр. 9.06.2010. (Прилог 11).

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

Др Бојан Стојнић је члан Друштва за заштиту биља Србије (члан 1989 - , потпредседник 2004-2007, председник 2008-2012) и Ентомолошког друштва Србије (члан 1989 -) (Прилог 14).

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу анализе досадашњег рада кандидата и сагледавања обавезних и изборних услова за избор кандидата у звање и на радно место редовног професора, Комисија сматра да је др Бојан Стојнић, досадашњи ванредни професор, показао запажену наставну, научно-истраживачку и стручну активност, и да је тиме испунио више од минималних услова за стицање звања редовног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

Кандидат располаже дугогодишњим педагошким искуством у извођењу предавања и вежби на предметима, који припадају ужој научној области Ентомологија и пољопривредна зоологија, као и на мултидисциплинарним предметима. Континуирано је развијао и унапређивао наставу на предметима које је држао и осмислио шест нових изборних предмета на свим академским нивоима - два на основним академским студијама, један на мастер академским студијама и три на докторским студијама. У студентским анкетама наставна активност кандидата вреднована је просечном оценом 4,46. Др Бојан Стојнић је аутор једног уџбеника из уже научне области за коју се бира. У досадашњем раду био је ментор девет мастер радова и 31 дипломског рада, као и председник или члан комисије за оцену и одбрану шест докторских дисертација, једне магистарске тезе, шест мастер и 37 дипломских радова.

Кандидат је у научно-истраживачком и стручном раду постигао значајне резултате. Др Бојан Стојнић је поред докторске дисертације и магистарске тезе објавио или саопштио 137 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и на међународним или домаћим скуповима, од чега 31 после избора у звање ванредног професора. У међународним часописима са SCI листе објавио је укупно осам радова, од чега два после избора у звање ванредног професора. Остварио је укупан коефицијент научне компетентности 154,4 од чега је 36,3 остварено после избора у звање ванредног професора. Тематика радова је уско везана за научну и стручну област у оквиру које кандидат конкурише. Према извештају Рефералног центра Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ има 69 хетероцитата.

После избора у звање ванредног професора др Бојан Стојнић је учествовао у реализацији једног националног пројекта који је у току. Остварио је сарадњу са значајним образовним и научним институцијама у земљи и иностранству. Поред успешне сарадње са колегама у нашој земљи, развио успешну сарадњу са колегама у целом региону, показао највећи интерес за целовит развој наше фитомедицинске струке и дао значајан допринос томе.

С обзиром да кандидат др Бојан Стојнић у потпуности испуњава своје професионалне обавезе и све критеријуме и услове прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија са великим задовољством предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др Бојан Стојнић изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија.

У Београду, 30.10.2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Радослава Спасић, редовни професор у пензији,
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија

др Оливера Петровић-Обрадовић, редовни професор,
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија

др Дејан Марчић, научни саветник,
Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд – Земун
Ужа научна област: Фитофармација

Прилози:

Прилог 1.1 - Списак објављених и саопштених научних радова др Бојана Стојнића

Прилог 1. 2 – Докази о испуњености услова везаних за број и категорију објављених и саопштених научних радова после избора у звање ванредног професора

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

Прилог 3.1 – Резултати у развоју научно-наставног подмлатка

Прилог 3.2 – Учешће у комисији за одбрану завршних радова на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

Прилог 4. - Уџбеник за ужу научну област 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. – Ангажованост у реализацији пројеката

Прилог 9. – Рецензије радова и пројеката

Прилог 10. – Чланство у органима управљања и комисијама на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду

Прилог 11. – Учешће у комисијама на другим високошколским или научно-истраживачким установама у земљи

Прилог 12. – Стручно усавршавање, лиценца

Прилог 13. – Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Прилог 14. – Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

Прилог 15. – Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.)

Прилог 16. – Чланство у стручним, законодавним или другим органима и комисијама у широј друштвеној заједници.

Прилог 17. – Награде и признања у развоју образовања или науке.

Прилог 18. – Компетентност ментора

Прилог 1.1 - СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ДР БОЈАНА СТОЈНИЋА

1. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ САОПШТЕНИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

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

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

1. **Stojnić, B.**, Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2014): Species complexes of predatory mites and spider mites (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae) on cultivated and wild apple trees in Serbia. *International Journal of Acarology*, Taylor & Francis, vol. 40, no. 7, pp. 485 - 492, issn: 1362-1971, udc: , doi: 10.1080/01647954.2014.956671, 2014.
(M22, KoBSON, Entomology, 49/92, 2014; IF=0,949)

Рад у међународном часопису (M23=3)

2. Petanović, R., Boczek, J., **Stojnić, B.** (1997): Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari:Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, *Cirsium arvense* (L.) Scop., *Acarologia*, T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.
(M23, ISSN 0044-586X, KoBSON, Entomology, 56/64, 1999; IF=0,178)
3. **Stojnić, B.**, Sekulić, D., Petanović, R. (2000) : A Case of Monstra Duplicia in *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). *Acarologia*, Vol.41: 1-2 (2000) fasc.1-2, 227-232.
(M23, ISSN 0044-586X, KoBSON, Entomology, 62/66, 1999; IF=0,095)
4. Vidović, B., **Stojnić, B.** & R. Petanović (2008): Eriophyoid mites: *Aceria absinthii* (Liro, 1943) and *Paraphytoptus paradoxus* Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, *Artemisia absintium* L. in Serbia : supplement to the description. *Annales Zoologici*, Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, ISSN 0003-4541. 58(2): 373-377. doi:http://dx.doi.org/10.3161/000345408X326690
(M23, KoBSON, Entomology, 111/125, 2008; IF=0,397)
5. Mladenović, K., **Stojnić, B.**, Vidović, B., Radulović, Z.(2013): New records of the tribe Bryobiini Berlese (Acari: Tetranychidae: Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari: Phytoseiidae). *Archives of Biological Sciences*, Srpsko biološko društvo, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za primenu nuklearne energije u poljoprivredi, šumarstvu i veterinarstvu, vol. 65, no. 3, pp. 1199 - 1210, issn: 0354-4664, udc: , doi: 10.2298/ABS1303199M, 2013.
(M23, KoBSON, Biology, 60/82, 2012; IF=0,791)
6. Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., **Stojnić, B.**, Kataranovski, D., Kljajić, P., Jačević, V. (2014): Rodenticide efficacy of sodium selenite baits in laboratory conditions. *Archives of Biological Science*, Serbian Biological Society, vol. 66, no. 3, pp. 1083 - 1089, issn: 0354-4664, udc: -, doi: 10.2298/ABS1403083J, , 2014.
(M23, KoBSON, Biology, 68/85, 2014; IF=0,718)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24=3)

7. Đedović, S., Vukša, M., Petrović, M., Bojkovski, J., Pavlović, I., Jokić, G., **Stojnić, B.** (2012): Control of brown rat (*Rattus norvegicus*) on a dairy farm in Serbia. *Biotechnology in Animal Husbandry*, vol. 3, no. 28, pp. 623 - 633, issn: 1450-9156, udc: , doi: , 2012.
8. Vukša, M., Jokić, G., Đedović, S., Vukša, P., **Stojnić, B.** (2012): The justification for application and development trends of non-conventional rodenticides in protection of alfalfa from rodents. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Institut za stočarstvo, Beograd, vol. 28, no. 4, pp. 659 - 673, issn: 1450-9156, udc: 632.93, doi: 10.2298/BAH1204659V, 2012.
9. Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., **Stojnić, B.**, Kataranovski, D., Šćepović, T. (2013): Effects of different essential oils on the acceptability and palatability of cereal-based baits for laboratory mice. *Pesticides and Phytomedicine*, 28(2): 111-116. issn: 1820-3949, udc: 632.958:632.981.3, doi: 10.2298/PIF1302111J, 2013.
10. **Stojnić, B.**, Jokić, G., Đedović, S., Vukša, M. (2013): Damage Caused by White Snail *Cermea virgata* (DaCosta) to Green Onion Crop. *Pesticides and Phytomedicine*, 28(4), 247-253. issn: 1820-3949, udc: 632.35:633.491(497.11), doi: 10.2298/PIF1304247S, 2013.
11. Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., Šćepović, T., Jačević, V., **Stojnić, B.** (2014): Sodium selenite as a new rodenticide. *Pesticides and Phytomedicine*, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd - Društvo za zaštitu bilja Srbije, vol. 29, no. 3, pp. 169 - 176, issn: 1820-3949, udc: 632.958:661.691, doi: 10.2298/PIF14003169J, 2014.

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33=1)

12. Vukša, M., Djedović, S., **Stojnić, B.** (2003): IPM approach to control of the slug *Arion lusitanicus* Mabilie - a new pest species in Serbia and Montenegro. In: Dussart, G.B.J. (ed.) BCPC Symposium Proceedings - Slugs and snails; Agricultural, veterinary and environmental perspectives. British Crop Protection Council in association with the Malacological Society of London, Canterbury, Kent, 8-9 September 2003. ISBN: 1901396800. No 80, pp. 147-152.
13. Poleksić, V., **Stojnić, B.**, Dajić-Stevanović, Z., Topisirović, G., Zarić, V. (2005) : Edible snail farming in Serbia : present and future. International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes. Novi Sad, September 2004. Conference Proceedings, Savremena poljoprivreda, vol. 54, 1-2: 42-46. (ISSN: 0350-1205).
14. **Стојнић, Б.**, Граора, Д., Спасић, Р. (2009): Питание большой синицы, *Parus major* L., личинками *Anthrribus nebulosus* Forster (Coleoptera: Anthribidae). VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа II, 75-84.
15. Mladenović, K., **Stojnić, B.**, Radulović, Z., Vidović, B. (2010): Two new species from the genus *Dubininellus* Wainstein (Acari:Phytoseiidae) in the Serbian fauna. International Scientific Conference – Forest Ecosystems and Climate Changes, Institute of Forestry, Belgrade, vol. 1, no. , pp. 169 - 174, issn: ISBN 978-86-80439-22-8, udc: , doi: , Serbia, 9. - 10. Mar, 2010

16. Vukša, M., Đedović, S., Jokić, G., **Stojnić, B.** (2010): Protection of stored plant products from rodent pests using chlorophacinone. Proceedings of the 10th International Working Conference on Stored Product Protection, 27 June to 2 July 2010, Estoril, Portugal. Julius-Kühn-Archiv, 425, 2010, 1011-1015.

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

17. Elezović, I., Drndarević, A., **Stojnić, B.**, Dulić, Z., Nešković, N. K. (1998): Effects of Acetochlor and Nicosulfuron herbicides on soil invertebrates. The proceedings of the 9th International Congress on Pesticide Chemistry: The food-environment challenge held at the Queen Elizabeth II Conference Centre, Westminster, London on 2-7 August 1998, Book of abstracts, Vol. 2, topics 5-8, 8B-026. ISBN: 0854047093
18. Јокић, Г., Вукша, М., **Стојнић, Б.** (2009): Могућност примене зрна тритикале-а као носача активне материје бромадиолон за сузбијање пољске волухарице у луцерки. VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа I, 146-147.
19. Вукша, М., Јокић, Г., Ђедовић, С., **Стојнић, Б.**, (2009) : Ефикасност родентицида на бази витамина D3 за сузбијање глодара у млиновима. VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа I, 147-148.
20. **Стојнић, Б.**, Јокић, Г., Вукша, М., Целебдић, И. (2009): Утврђивање атрактивности молускоцидних маца за *Arion lusitanicus* Mabilie. VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа I, 148-149.
21. **Stojnić, B.**, Jerinić Prodanović, D., Mladenović, K. (2009): Whirligig mite, *Anystis baccarum* (L.) (Acari: Anystidae), predator of jumping plant-lice (Hemiptera: Psyllidae) on ash and hawthorn trees. VI Congress of plant protection with Symposium about biological control of invasive species. Zlatibor, 23-27th november 2009. Book of abstracts II, 170-172.
22. Grubišić, D., Gotlin Čuljak, T., **Stojnić, B.**, Brmež, M. (2010): Slug control in lettuce using rhabditid nematode *Phasmarhabditis hermaphrodita* Schneider. 30th International Symposium of the European Society of Nematologists, vol. -, no. -, pp. 91 - 91, issn: -, udc: -, doi: -, Vienna, Austria, 19. - 23. Sep, 2010
23. Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., **Stojnić, B.**, Kataranovski, D. (2011): The possibility of use of some essential oils in rodenticidal baits., Book of Abstracts 8th European Vertebrate Pest Management Conference – Julius Kühn Archiv, Humboldt University, Berlin, vol. -, no. 432, pp. 186 - 187, issn: 1868-9892, udc: -, doi: 10.5073/jka.2011.432.101, Nemačka, 26. - 30. Sep, 2011
24. Đedović, S., Vukša, M., Vukša, P., **Stojnić, B.**, Jokić G. (2011): Food safety from the standpoint of Integrated Pest Management (IPM). Book of Abstracts Second International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies (INOPTER 2011) and XXIII National Conference Processing and Energy in Agriculture (PTEP 2011), Nacionalno društvo za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, vol. -, no. -, pp. 30 - 31, issn: 978-86-7520-209-7, udc: -, doi: -, Srbija, 17. - 22. Apr, 2011
25. Vukša, M., Jokić, G., Đedović, S., Vukša, P., **Stojnić, B.** (2011): Palatability and efficacy of RB soft bag formulated baits in controlling house mouse and Norway rat in mills and storage facilities of agricultural products., Book of Abstracts Second

- International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies (INOPTEP 2011) and XXIII National Conference Processing and Energy in Agriculture (PTEP 2011), Nacionalno društvo za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, vol. -, no. -, pp. 149 - 150, issn: 978-86-7520-209-7, udc: -, doi: -, Srbija, 17. - 22. Apr, 2011
26. Grubišić, D., Gotlin Čuljak, T., **Stojnić, B.**, Brmež, M., Benković-Lačić, T. (2012): Slug control in cabbage using *Phasmarhabditis hermaphrodita* Schneider. 64th International Symposium on Crop Protection, Ghent, Belgium, May 22, 2012. Abstracts, pp.244.
 27. **Stojnić, B.**, Marić, I., Marčić, D., Mladenović, K. (2014): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on *Rubus spp.* in Serbia., Book of Abstracts VII Congress on Plant Protection - Integrated Plant Protection Knowledge - Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture, Plant Protection Society of Serbia - EPRS - WPRS, vol. -, no. -, pp. 159 - 160, issn: 978-86-83017-25-6, udc: -, doi: -, Srbija, 24. - 28. Nov, 2014
 28. **Stojnić, B.**, Mladenović, K., Milanović, S., Marić, I., Milenković, I. (2014): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on hazels in Serbia. Book of Abstracts VII Congress on Plant Protection - Integrated Plant Protection Knowledge - Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture, Plant Protection Society of Serbia - EPRS - WPRS, vol. -, no. -, pp. 242 - 243, issn: 978-86-83017-25-6, udc: -, doi: -, Srbija, 24. - 28. Nov, 2014
 29. Jokić, G., Đurović-Pejčev R., Šćepović T., Vukša, M., Đedović, S., **Stojnić, B.** (2014): The effects of thuja and fir essential oils on house mouse food intake. Book of Abstracts VII Congress on Plant Protection - Integrated Plant Protection Knowledge - Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture, Plant Protection Society of Serbia - EPRS - WPRS, vol. -, no. -, pp. 311 - 312, issn: 978-86-83017-25-6, udc: -, doi: -, Srbija, 24. - 28. Nov, 2014
 30. Vukša, M., Jokić, G., Đedović, S., Šćepović, T., **Stojnić, B.** (2014): Infestation, damage and IPM measures to protect young plantations and forest stands under reconstruction from rodents., Book of Abstracts VII Congress on Plant Protection - Integrated Plant Protection Knowledge - Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture, Plant Protection Society of Serbia - EPRS - WPRS, vol. -, no. -, pp. 249 - 250, issn: 978-86-83017-25-6, udc: -, doi: -, Srbija, 24. - 28. Nov, 2014

Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа (M36=1)

31. Зборник резимеа радова VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. „ Друштво за заштиту биља Србије у сарадњи са Интернационалном организацијом за сузбијање штетних организама, Источном-палеарктичком секцијом (IOBC EPRS). vol. ,1, pp. 1 – 167, isbn: 978-86-83017-17-1 / vol. 2, pp. 1 – 178 isbn: 978-86-83017-18-8, udc: -, doi: -, Србија, 23-27. нов, 2009

Поглавља у истакнутој монографији националног значаја (M44=2)

32. **Стојнић, Б.**, Петановић, Р., (1994): Упоредна фаунистичка анализа ериофида (Acari: Eriophyoidea) и фитозеида (Acari: Phytoseiidae). У: Шестовић, М., Нешковић, Н. К. и Перић, И. (Eds.) (1994): Заштита биља данас и сутра. Друштво за заштиту биља Србије, Београд, стр. 355-360.

33. Граора, Д., Михајловић, Љ., **Стојнић, Б.** (1994): Природни непријатељи штитастих ваши (Homoptera: Diaspididae) на јабуци. У: Шестовић, М., Нешковић, Н. К. и Перић, И. (Eds.) (1994): Заштита биља данас и сутра. Друштво за заштиту биља Србије, Београд, стр. 361-371.
34. Петановић, Р., **Стојнић, Б.** (1995): Диверзитет фитофагних и предаторских гриња (Eriophyoidea, Tetranychidae, Phytoseiidae: Acari) Југославије. У: Стевановић, В. и В. Васић (Eds.): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Еколибри и Биолошки факултет, Београд, 1995. стр. 349-362. ISBN 86-7078-004-6
35. Петановић, Р., Бочек, Ј., Јовановић, С., **Стојнић, Б.** (1996): Eriophyoidea (Acari: Prostigmata) Фауна Дурмитора, св. 5, (гл.уредник Гордан Караман) Црногорска академија наука и умјетности; Југословенско ентомолошко друштво, 1996. Посебна издања, књига 32, Одјељење природних наука, књига 18, Подгорица, 5-42. ISBN 86-7215-086-6

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51=2)

36. Petanović, R., Boczek, J., **Stojnić, B.** (1995): Studies on Eriophyoid Mites (Acari: Eriophyoidea) XV. Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Biological Sciences. ISSN 0867-1656. 43 (1): 61-68.
37. Секулић, Д., Перић, П., **Стојнић, Б.**, Петановић, Р., Димић, Н., Милетић, Н., Шестовић, М. (1997): Ефикасност феназаквина, новог акарицида у сузбијању *Panonychus ulmi* (Acari: Tetranychidae) на јабуци и *Calepitrimerus vitis* (Acari: Eriophyoidea) на виновој лози. Пестициди. ISSN 0352-9029. 12: 1 (1997) :25-29.
38. Секулић, Д., Цветковић, Т., Шестовић, М., Петановић, Р., **Стојнић, Б.** (1998): Биолошка анализа феназаквина на обичном паучинару *Tetranychus urticae* Koch, (Acari: Tetranychidae) у лабораторији и стакленику. Пестициди. ISSN 0352-9029. 13 : 2 (1997) 143-149.
39. Полексић, В., **Стојнић, Б.**, Тописировић, Г. (2004) : Гајење пужева у Србији - концепти и прва искуства. Биотехнологија у сточарству Београд, 20 (5-6), 333-340.стр. (ISSN: 1450-9156)
40. Зарић, В., Мишчевић, М., Полексић, В., **Стојнић, Б.** (2004) : Могућност побољшања извозне структуре јестивих пужева из Србије. Биотехнологија у сточарству, Београд, 20 (5-6), 341-349. (ISSN: 1450-9156)
41. **Стојнић, Б.**, Вукша, М., Живковић, В., Локић, Г., Ђедовић, С. (2006) : Ефекти неких молускоцида на пужа голаћа *Arion lusitanicus* Mabille. Пестициди и фитомедицина, вол. 21 (2), 129-135. (ISSN: 1820-3949)
42. **Стојнић, Б.**, Врбничанин, С., Вукелић, М., Полексић, В. (2008) : Утицај коровских биљака у кохлеару на виноградарског пужа *Helix pomatia* Linne, 1758. Биотехнологија у сточарству, Београд, 24 (с.и.), 299-303. (ISSN: 1820-3949)
43. **Стојнић, Б.**, Полексић, В., Вукелић, М. (2008) : Главни узроци гашења фарми пужева у Србији. Биотехнологија у сточарству, Београд, 24 (с.и.), 305-314. (ISSN: 1820-3949)

44. Јокић, Г., Вукша, М., Елезовић, И., **Стојнић, Б.**, Ђедовић, С. (2010) : Ефикасност различитих формулација родентицида на бази бромадиолона у сузбијању штетних глодара у луцерки. Пестициди и фитомедицина, Институт за пестициде и заштиту животне средине - Друштво за заштиту биља Србије, vol. 3, no. 25, pp. 277 - 282, issn: 1820-3949, udc: -, doi: -1183812-, , 2010.
45. Вукша, М., Ђедовић, С., Јокић, Г., Елезовић, И., **Стојнић, Б.** (2010) : Заштита ускладиштеног жита од штетних глодара применом хлорофацинона., Пестициди и фитомедицина, Институт за пестициде и заштиту животне средине - Друштво за заштиту биља Србије, vol. 25, no. 4, pp. 343 - 347, issn: 1820-3949, udc: -, doi: -1183784-, , 2010.
46. Ђедовић, С., Вукша, М., **Стојнић, Б.**, Јокић, Г. (2011): Препарати на бази селена и сузбијање синантропних глодара у објектима у пољопривреди. Пестициди и фитомедицина, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд - Друштво за заштиту биља Србије, vol. 26, no. 3, pp. 265 - 270, issn: 1820-3949, udc: 632.934:632.6:632.958, doi: 10.2298/PIF1103265D, , 2011.
47. **Stojnić B.**, Vukša M., Jokić G., Črkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, *Lehmannia valentiana* (Férussac, 1822), in Serbia, Пестициди и фитомедицина, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд - Друштво за заштиту биља Србије, vol. 26, no. 3, pp. 213 - 220, issn: 1820-3949, udc: 632.6:632.92.635.91, doi: 10.2298/PIF1103213S, , 2011.
48. Vukša, M., Đedović, S., Jokić, G., **Stojnić, B.** (2011): Palatability and efficacy of RB soft bag formulated baits in controlling house mouse and norway rat in animal food blender facilities and pig farm. 3rd International Congress - New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production – Biotechnology in Animal Husbandry, Institut za stočarstvo, Beograd, vol. 27, no. 4, pp. 1801 - 1810, issn: 1450-9156, udc: 636.09, doi: 10.2298/BAH1104801V, Srbija, 5. - 7. Oct, 2011

Рад у часопису националног значаја (M52 = 1,5)

49. **Stojnić, B.**, Panou, H., Papadoulis, G., Petanović, R., Emmanouel, N. (2002) : The present knowledge and new records of phytoseiid and tydeid mites (Acari : Phytoseiidae, Tydeidae) for the fauna of Serbia and Montenegro. Acta entomologica serbica. ISSN 0354-9410. 7(1/2): 111-117.
50. **Стојнић, Б.**, Полексић, В. (2006) : Штеточина гајених пужева - *Silpha laevigata* Fabricius. Биотехнологија у сточарству, Београд, 22 (с.и.), 439-447. (ISSN: 1820-3949)
51. Полексић, В., Стијеља, С., **Стојнић, Б.** (2006) : Испитивање ефикасности електричне оgrade у пужарнику. Биотехнологија у сточарству, Београд, 22 (с.и.), 429-437. (ISSN: 1820-3949)
52. **Стојнић, Б.**, Радоњић, С. (2010): Шете од пужа пешчара (*Theba pisana* Müller) на простору Улица. Biljni lekar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, vol. 38, no. 6, pp. 452 - 463, issn: 0354-6160, udc: -, doi: -1414547-, , 2010.
53. **Стојнић, Б.**, Вукша, М., Живковић, В., Јокић, Г., Ђедовић, С. (2008) : Лабораторијски тестови групног и индивидуалног излагања јединки врсте *Arion lusitanicus* Mabille различитим молускоцидним мамцима. Пестициди и фитомедицина, вол. 23 (4), 259-264. (ISSN: 1820-3949)

54. Vukša, M., Đedović, S., Jokić, G., **Stojnić, B.** (2011): Palatability and efficacy of RB soft bag formulated baits in controlling house mouse and Norway rat in mills and storage facilities of agricultural products, Second International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTER2011 - Journal on Processing and Energy in Agriculture, Nacionalno društvo za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, vol. 15, no. 4, pp. 267 - 269, issn: 1821-4487, udc: 614.449:599.323.4, doi: -, Srbija, 17. - 22. Apr, 2011
55. Бедовић С., Вукша, М., **Стојнић, Б.**, Јокић, Г. (2012): Ретроспективна анализа контроле бројности *Arion lusitanicus* Mabille у расадницима украсних биљака. Биљни лекар, Пољопривредни факултет, Нови Сад, vol. 40, no. 5, pp. 431 - 436, issn: 0354-6160, udc: -, doi: -89817-, , 2012.
56. Mladenović, K., **Stojnić, B.**, Milanović, S., Čokeša, V., Milenković, I. (2013): Species composition of spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) occurring on crab apple (*Malus silvestris* Mill.) in Serbia, Sustainable Forestry: Colletion, Institute of Forestry, Collection 67-68, pp. 187-196. issn: 1821-1046, udc: 595.42:630*177.117.14 Malus silvestris (L.) Mill.(497.11)=111, doi: , , 2013.

Рад у научном часопису (M53 = 1)

57. **Стојнић, Б.**, Петановић, Р. (1997): Доминантне врсте епифилних гриња (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) јабучастих и коштичавих воћака у Србији. Биљни лекар, XXV, No. 5: 543-549. (ISSN: 0354-6160)
58. **Стојнић, Б.**, Вукша, М. (2006): Избор и редослед извођења мера за сузбијање голаћа. Биљни лекар, XXV, No. 5: 543-549. (ISSN: 0354-6160)
59. **Стојнић, Б.**, Вукша М., Јокић, Г. (2009): Сузбијање пужева голаћа у заштићеном простору. Биљни лекар, XXXVII, No. 5: 572-579. (ISSN: 0354-6160)
60. Mladenović, K., **Stojnić, B.**, Radulović, Z. (2010): Fauna of predatory mites (Acari : Phytoseiidae) in the artificially established stands on the reclaimed mine soils. Sustainable Forestry: Colletion. Institute of Forestry, Belgrade. Belgrade, vol. , no. 61-62, pp. 75 - 80, issn: ISSN 1821-1046, udc: 630*459:595.42=111, doi: , , 2010.
61. Mladenović, K., **Stojnić, B.**, Marković, M. (2011): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on oak trees in the City of Belgrade and its vicinity, Sustainable Forestry, Institute of Forestry , Belgrade, vol. , no. 63-64, pp. 133 - 139, issn: 1821-1046, udc: 630, doi: , , 2011.

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

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

62. **Стојнић, Б.** (2002) : Сузбијање пужева у Европи и код нас. XII симпозијум о заштити биља и саветовање о примени пестицида, Златибор, 25-29. новембар 2002, зборник резимеа, стр.104-105.
63. **Стојнић, Б.**, Била, М., Живковић, В. (2005) : Резултати лабораторијских тестова прве домаће електричне баријере за пугеве. VII саветовање о заштити биља, 15-18. новембра 2005, Соко-Бања, зборник резимеа, стр. 62-63.
64. **Стојнић, Б.**, (2011): Проблем сузбијања кртице у Европској Унији. Зборник резимеа радова XI саветовања о заштити биља,, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 138 - 141, issn: 978-86-83017-21-8, udc: -, doi: -, Србија, 28. нов - 2. дец, 2011

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

65. Стојнић, Б. (2005) : *Arion lusitanicus* Mabille – нова штетна врста у Србији и Црној Гори. X саветовање о биотехнологији, 25-26. фебруара 2005, Чачак, зборник радова, вол.10, 288-295 стр.

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

66. Спасић, Р., Стојнић, Б. (1987): Анализа морфолошких карактера ларава неких врста Agromyzidae, XVII скуп ентомолога Југославије, Дојран, 4-8. октобра 1987.
67. Петановић, Р., Стојнић, Б. (1989): Први прилог познавању фауне ериофида (Acarida: Eriophyoidea) Дурмитора, XIX скуп ентомолога Југославије, Улцињ, 3-12. октобра 1989, књига резимеа.
68. Петановић, Р., Стевановић, В., Стојнић, Б. (1990): Прилог проучавању фауне ериофида (Acarida: Eriophyoidea) млечика (*Euphorbia* L.) Југославије, VIII југословенски симпозијум о заштити биља. Опатија, 3-6. децембра 1990.
69. Стојнић, Б. (1992): Преглед врста гриња паучинара (фам. Tetranychidae) и предаторских гриња (фам. Phytoseiidae) на воћкама и виновој лози у београдском подручју. XIX југословенски симпозијум о заштити биља, Врњачка Бања, 1-5. децембра 1992, зборник резимеа, стр.79.
70. Стојнић, Б. (1993): Фауна гриња паучинара (Acar: Tetranychidae) и предаторских гриња (Acar: Phytoseiidae) шумских и украсних дрвенастих биљака Београда и околине. XXI годишњи скуп ентомолога СР Југославије. Београд, 17-18. новембра 1993, књига резимеа, стр.23.
71. Стојнић, Б., Петановић, Р. (1995): Анализа насеља гриња (Acar) методом зимских појасева у засаду јабуке. XXII скуп ентомолога Југославије, 5-8. септембра 1995, Палић, књига резимеа, стр.63.
72. Стојнић, Б., Магуд, Б. (1996): Први резултати истраживања насеља земљишних гриња (Acar) у усеvu кукуруза. X југословенски симпозијум о заштити биља. Будва, 30.IX-4.X 1996, зборник резимеа, стр.43.
73. Стојнић, Б. (1996): Зимски појасеви – средство за контролу стања насеља гриња (Acar) на јабуци и предлози за стандардизацију методе X југословенски симпозијум о заштити биља. Будва, 30.IX-4.X 1996, зборник резимеа, стр.44.
74. Петановић, Р, Стојнић, Б., Михајловић, Љ. (1997): Штетне гриње украсних биљака. Треће југословенско саветовање о заштити биља. Златибор, 1-6.12.1997, зборник резимеа, стр.116.
75. Стојнић, Б., Магуд, Б. (1998): Динамика популација гриња (Acar) у екстензивном засаду јабуке. IV југословенски конгрес о заштити биља. Врњачка Бања, 21-26. IX 1998, зборник резимеа, стр.129.
76. Петановић, Р, Милутиновић, М., Рајковић, Д., Павловић, И., Стојнић, Б. (1999): Диверзитет акарофауне у Србији. Симпозијум ентомолога Србије 1999., Гоч 1-23.октобар 1999., Зборник резимеа, стр.16.
77. Стојнић, Б. (2000): Компетитивни односи унутар предаторског комплекса гриња (Acar: Phytoseiidae, Stigmaeidae) у екстензивном и интензивном засаду јабуке. XI југословенски симпозијум о заштити биља, Златибор, 4-9. децембра 2000, зборник резимеа, стр.70.

78. **Стојнић, Б.**, Дукић, Н. (2000): Анализа активности подземних голаћа (*Milacidae*) у пољу кромпира и цвекле током летњих месеци.. XI југословенски симпозијум о заштити биља, Златибор, 4-9. децембра 2000, зборник резимеа, стр.80.
79. **Стојнић, Б.**, Младеновић, М. (2001) : Појава мелеозе у Банату. Први конгрес ветеринара Републике Српске. Бања Лука, 28-30. октобар 2001, Зборник кратких садржаја, стр.156-158.
80. Glavendekić, M., **Стојнић, Б.**, Petanović, R. (2002) : Insects and mites of ornamental woody plants in towns in Serbia. 53. Deutsche Pflanzenschutztagung, in Bonn, 16.-19. September 2002. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Fortwirtschaft, Berlin-Dahlem. Heft 390, 316-317.
81. **Стојнић, Б.**, Миленковић, С., Манојловић, Д. (2002) : Пренамножење и штетност голаћа *A. rufus* L. (*Arionidae*), врсте интродуковане у Србију. XII симпозијум о заштити биља и саветовање о примени пестицида, Златибор, 25-29. новембар 2002, зборник резимеа, стр.124.
82. Петановић, Р., Емануил Н. Г., Маландраки Е., **Стојнић, Б.** (2003): Ериофиде (*Asari:Eriophyoidea*) корова у Србији и Црној Гори и Грчкој. Симпозијум ентомолога Србије 2003, Ивањица 24-27.09.2003, зборник резимеа, стр. 74.
83. **Стојнић, Б.** (2003) : Упоредни преглед заступљености гриња на листу јабуке у неколико интензивних засада током сушног лета 2003. године . VI саветовање о заштити биља, Златибор, 24-28.11.2003, зборник резимеа, стр.80.
84. Главендекић, М., **Стојнић, Б.**, (2005) : Нове штеточине у производњи украсних биљака и на зеленим површинама. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем, Бајина Башта, 25-29. септембра 2005. године.
85. **Стојнић, Б.** (2005) : Анализа присуства карантинских и економски штетних инсеката, гриња и нематода у пошљкама цвећа из увоза. VII саветовање о заштити биља, 15-18. новембра 2005, Соко-Бања, зборник резимеа, стр. 80-81
86. **Стојнић, Б.**, Вукша, М., Живковић, В, Јокић, Г. (2005): Лабораторијски тестови деловања различитих група молускоцидних мамаца против врсте *Arion lusitanicus* Mabilie, Зборник резимеа III Симпозијума о заштити биља БИХ, Теслић, 14-16. децембра 2005, стр.24
87. Балаж, Ф., Алмаши, Р., Гавриловић, В., Булајић, А., **Стојнић, Б.**, Пауновић, С., Стаменковић, С., Јовичић, С., Онђ Јовановић, Е., Ђорђевић, Љ. (2007): Проблеми и специфичности заштите биља у Србији у 2007. години. XIII симпозијум са саветовањем о заштити биља са међународним учешћем, 26-30. новембра 2007, Златибор, зборник резимеа, стр. 11-15.
88. **Стојнић, Б.**, Петановић, Р., Видовић, Б.(2007): Први налаз гриње паучинара *Pseudobryobia longisetis* (Reck) на жалфијама (*Salvia* spp.) у нашој земљи., Пленарни реферати и резимеи, Симпозијум ентомолога Србије 2007, Ужице, 26-30. септембра 2007, стр.12.
89. **Стојнић, Б.** (2007): Први подаци о штетности пужева трава *Vallonia* sp. (*Vallonidae*) у Србији. XIII симпозијум са саветовањем о заштити биља са међународним учешћем, 26-30. новембра 2007, Златибор, зборник резимеа, стр. 134-135.

90. **Стојнић, Б.**, Вукша, М., Јокић, Г., Витомировић, И., Ђедовић, С. (2008): Лабораторијско испитивање ефикасности препарата за сузбијање пужева у различитим стадијумима развића. IX саветовање о заштити биља, 24-28. новембра 2008, Златибор, зборник резимеа, стр. 159-160.
91. **Стојнић, Б.**, Рашковић, Б., Полексић, В (2010) : Хеликокултура заслужује другу (праву) прилику у Србији. XIX Иновације у сточарству, Симпозијум са Међународним учешћем, Пољопривредни факултет Београд-Земун, vol. xxxxx, no. xxxxx, pp. 27 - 27, issn: 978-86-7834-109-0, udc: , doi: , Србија, 4. - 5. нов, 2010
92. **Стојнић, Б.**, Милошевић, Д. (2010): Штете на кромпиру од лузитанског голаћа, *Arion lusitanicus* Mabille. X саветовање о заштити биља, 29. новембра - 3. децембра 2010, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 59-60.
93. **Стојнић, Б.**, Јокић, Г., Вукша, М., Ђедовић, С. (2010): Испитивање молускоцидних својстава родентицида на бази целулозе за *Arion lusitanicus* Mabille. X саветовање о заштити биља, 29. новембра - 3. децембра 2010, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 95-96.
94. Ђедовић, С., Драганић, М., Вукша, М., **Стојнић, Б.**, Јокић, Г. (2010): Ефикасност родентицида на бази бромадиолона у зависности од врсте атрактанта. X саветовање о заштити биља, 29. новембра - 3. децембра 2010, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 127-128.
95. Јокић, Г., Вукша, М., **Стојнић, Б.**, Ђедовић, С. (2010): Заштита ускладиштеног жита од штетних глодара применом хлорофацинона., X саветовање о заштити биља, 29. новембра - 3. децембра 2010, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 128.
96. Вукша, М., Јокић, Г., Ђедовић, С., **Стојнић, Б.** (2011): Ефикасност репелената на бази калцијум карбида за кртице, волухарице и пољске мишеве на зеленим површинама. Зборник резимеа радова XI саветовања о заштити биља, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 63 - 64, issn: 978-86-83017-21-8, udc: -, doi: -, Србија, 28. нов - 2. дец, 2011
97. Ђедовић, С., **Стојнић, Б.**, Јокић, Г., Вукша, М. (2011): Ретроспектива ефикасности препарата за контролу бројности пужева у ЈКП Градско зеленило. Зборник резимеа радова XI саветовања о заштити биља, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 64 - 65, issn: 978-86-83017-21-8, udc: -, doi: -, Србија, 28. нов - 2. дец, 2011
98. Ђедовић, С., **Стојнић, Б.**, Јокић, Г., Вукша, М. (2011): Упоредна ефикасност бромадиолона и еколошки прихватљивијих родентицида у приватним складиштима пољопривредних производа. Зборник резимеа радова XI саветовања о заштити биља, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 161 - 162, issn: 978-86-83017-21-8, udc: -, doi: -, Србија, 28. нов - 2. дец, 2011
99. Ђедовић, С., Вукша, М., Јокић, Г., **Стојнић, Б.** (2012): Морфолошке одлике ситних глодара у храстовим шумама у занављању. Зборник резимеа радова XIV симпозијума о заштити биља и IX конгреса о коровима, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 38 - 39, issn: 978-86-83017-23-2, udc: -, doi: -, Србија, 26. - 30. нов, 2012
100. Јокић, Г., Вукша, М., Ђедовић, С., Шћеповић, Т., **Стојнић, Б.** (2012): Утицај есенцијалних уља бергамота, лаванде и тимијана на атрактивност мамаца на бази цереалија за домаћег миша. Зборник резимеа радова XIV симпозијума о

заштити биља и IX конгреса о коровима, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 66 - 67, issn: 978-86-83017-23-2, udc: -, doi: -, Србија, 26. - 30. нов, 2012

101. Вукша, М., Јокић, Г., Ђедовић, С., **Стојнић, Б.** (2012): Примена родентицида на бази бромадиолона и бродифакума у шумским састојинама храста у занављању. Зборник резимеа радова XIV симпозијума о заштити биља и IX конгреса о коровима, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 77 - 78, issn: 978-86-83017-23-2, udc: -, doi: -, Србија, 26. - 30. нов, 2012
102. Јокић Г., Вукша М., Ђедовић С., Шћеповић Т., **Стојнић Б.** (2013): Предности познавања карактеристичних знакова присуства глодара у луцерки. XII саветовање о заштити биља - Зборник резимеа радова, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 85 - 86, issn: 978-86-83017-24-9, udc: -, doi: -, Србија, 25. - 29. нов., 2013
103. Вукша М., Јокић Г., Ђедовић С., Шћеповић Т., **Стојнић Б.** (2013): Сузбијање штетних глодара у шумским засадима младица храста. XII саветовање о заштити биља - Зборник резимеа радова, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 145 - 146, issn: 978-86-83017-24-9, udc: -, doi: -, Србија, 25. - 29. нов., 2013

Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа (М66=1)

104. Зборник резимеа радова IX саветовања о заштити биља,, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 1 - 175, isbn: 978-86-83017-13-3, udc: -, doi: -, Србија, 24-28. нов, 2008
105. Зборник резимеа радова X саветовања о заштити биља,, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 1 - 151, issn: 978-86-83017-19-5, udc: -, doi: -, Србија, 29. нов - 3. дец, 2010
106. Зборник резимеа радова XI саветовања о заштити биља,, Друштво за заштиту биља Србије, vol. -, no. -, pp. 1 - 193, issn: 978-86-83017-23-2, udc: -, doi: -, Србија, 28. нов - 2. дец, 2011

МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (М70)

Магистарска теза

107. **Стојнић, Б.** (1993) : Упоредна фаунистичка и таксономска анализа гриња паучинара (Acari: Tetranychidae) и њихових предатора (Acari: Phytoseiidae) на гајеним и украсним биљкама ширег подручја Београда. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.

Одбрањена докторска дисертација (М70=6)

108. **Стојнић, Б.** (2001): Структурне промене и функционални односи комплекса врста фитосеида (Acari: Phytoseiidae) у засаду јабуке. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.

ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ СТРУЧНИ РАДОВИ

1. **Стојнић, Б.**, Петановић, Р. (1994): Гриње – штеточине зелених површина у градовима. Зборник радова Зеленило у урбанистичком развоју града Београда, стр.193-197.
2. **Стојнић, Б.**, Младеновић, М., Шошић, Б. (2001): Болести пчела Појава мелеозе у Банату. Пчелар, Бакар-Бор, бр.7 : стр.291-295.
3. Полексић, В., **Стојнић, Б.**, Тописировић, Г., Дајић, З., Зарић, В., (2003) : Врсте јестивих пужева; Чула пужа, кретање, исхрана и понашање; Природни непријатељи и узгојне болести. Семинар о гајењу пужева у Србији, Зборник предавања, Пољопривредни факултет, Београд. стр.16-30.
4. Полексић, В., **Стојнић, Б.**, Дајић-Стевановић, З., Тописировић, Г., Зарић, В., Мишчевић, М. (2004) : Чула пужа; Дневна и сезонска активност; Природни непријатељи и узгојне болести. Гајење пужева у Србији, Зборник предавања са другог семинара, 21.02.2004, Пољопривредни факултет, Београд. стр.19-36.
5. **Стојнић, Б.** (2004) Штетни пужеви и голаћи на украсним биљкама и могућности њиховог сузбијања. Зборник предавања са семинара Заштита биља у урбаној хортикултури и производњи садног материјала, 27-28. фебруара 2004, Шумарски факултет, Београд, стр.80-86.
6. **Стојнић, Б.** (2004): Штетне гриње украсног дрвећа и шибља у расадницима и на зеленим површинама у градовима. Зборник предавања са семинара Заштита биља у урбаној хортикултури и производњи садног материјала, 27-28. фебруара 2004, Шумарски факултет, Београд, стр.76-79.
7. **Стојнић, Б.** (2005): Ризик од уношења штеточина увозом резаног цвећа и садног материјала украсних биљака, Зборник радова Семинара пејзажне хортикултуре, 11-12. фебруара 2005, Београд, стр.58-62.
8. **Стојнић, Б.** (2006): Оцена ризика од уношења карантинских и штетних организама увозом цвећа, Зборник предавања Семинара пејзажне хортикултуре 2006, 16-18. фебруара 2006 Бања Врујци, стр. 38-47.
9. **Стојнић, Б.** (2006): Конвенционални и нови начини сузбијања пужева, Зборник предавања Семинара пејзажне хортикултуре 2006, 16-18. фебруара 2006 Бања Врујци, стр. 76-83.
10. **Стојнић, Б.** (2007): Здравствено стање украсних биљака у промету. Зборник предавања Семинара пејзажне хортикултуре 2007, 8-9. фебруара 2007, Београд, стр.26-30.
11. **Стојнић, Б.** (2008): Методе сузбијања кртице. Зборник предавања Семинара пејзажне хортикултуре 2008, 8-9. фебруара 2008, Београд, стр.55-62.
12. **Стојнић, Б.** и М. Вукша (2008): Утврђивање распрострањености, проучавање биологије и припрема програма сузбијања интродукованог лузитанског голаћа (*Arion lusitanicus* Mabille) у Србији. Пројекти управе за заштиту биља Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Институт за пестициде и заштиту животне средине и Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Земун. 19 стр.
13. Полексић, В., **Стојнић, Б.** (2009): Гајење пужева. Предавање у оквиру пројекта Едукација пољопривредних произвођача у Општини Чукарица у циљу

прилагођавања стандардима пољопривредне производње ЕУ, 28.02.2009, Београд.

14. **Стојнић, Б.** (2009): Инвазивни и дуги економски значајни пужеви у пејзажној хортикултури. Зборник предавања Семинара пејзажне хортикултуре 2009, 5-6. фебруара 2009, Београд, стр.80-85.
15. **Стојнић, Б.** (2011): Заштита украсног биља од пужева и голаћа. Први сајам хортикултуре у Крагујевцу, 20-30. априла 2011, стручно предавање по позиву.
16. **Стојнић, Б.** (2011): О сузбијању пужева – мале заблуде и понека корисна информација. Пољопривредников Пољопривредни календар: 93-95. ISSN 1450-5436. Cobiss sr-ID 11296007.
17. **Стојнић, Б.** (2012): Новија искуства у сузбијању пужева и голаћа. Зборник предавања Семинара пејзажне хортикултуре 22. фебруара 2012, Шумарски факултет, Београд, стр.38-47.

ОБЈАВЉЕН ПРИРУЧНИК ИЗ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Полексић В., **Стојнић Б.**, Дулић З., Рашковић Б. (2010): Еколошко гајење бескичмењака . Скрипта. Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Београд.180 стр. (скрипта је објављена у оквиру пројекта (WUS) Austria MSDP 004/2009, Аустријске агенције за развој)

Стојнић, Б. (2012): Мултимедијални садржај из предмета Пољопривредна зоологија, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд-Земун, ISBN 978-86-7834-157-1.

2. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ И 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)

109. Međo, I., **Stojnić, B.**, Marčić, D. (2017) : Acaricidal activity and sublethal effects of the microbial pesticide spinosad on *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). Systematic and Applied Acarology 22(10): 1748–1762 (2017) <http://doi.org/10.11158/saa.22.10.14>
(M21, ISSN 1362-1971, KoBSON, Entomology, 26/96, 2017; IF=1,696)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

110. **Stojnić, B.**, Mladenović, K., Marčić, D. (2018): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on stone fruit trees (*Prunus* spp.) in Serbia. . International Journal of Acarology, Taylor & Francis, vol. 44, no.4-5, pp. , issn: 1362-1971, udc: , doi: 10.1080/01647954.2018. 1521469, 2018.
(M22, KoBSON, Entomology, 43/98, 2018; IF=0,1236)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24=3)

111. **Stojnić, B.**, Vidović, B., Jokić, G., Vukša, M., Blažić, T., Đedović, S. (2016): First record of two slug mite species of the genus *Riccardoella* Berlese (Acari: Ereyntidae) in Serbia, Pestic. Phytomed. (Belgrade), 31(3-4), 2016, 145–150. (ISSN: 1820-3949 DOI: 10.2298/PIF1604145S, 2016).
112. Jokić G., Mitrić S., Pejin D., Blažić T., Đedović S., **Stojnić B.**, Vukša M. (2018): Response of wild *Mus musculus* to baits containing essential oils: I - Cinnamon and clove tested in storage facilities. Pesticides and Phytomedicine, 33(2): 137–144. (ISSN: 1820-3949)
113. Jokić G., Mitrić S., Pejin D., Blažić T., Đedović S., **Stojnić B.**, Vukša M. (2018): Response of wild *Mus musculus* to baits containing essential oils: II Bromadiolone and difenacoum baits with 0.75% cinnamon oil tested in storages. Pesticides and Phytomedicine, 33(3-4): 253–259. (ISSN: 1820-3949)

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33=1)

114. Jokić, G., Đurović-Pejčev, R., Šćepović, T., Vukša, M., Đedović, S., **Stojnić, B.** (2015): The effects of thuja and fir essential oils on house mouse food intake. In: D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot (Eds.) Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection, Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection "Integrated plant protection - a knowledge-based step towards sustainable agriculture, forestry and landscape architecture", Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, pp. 117 - 120, isbn: 978-86-83017-27-0, Belgrade, 24. - 28. Nov, 2014
115. **Stojnić B.**, Mladenović K., Marić I. and D. Marčić (2016) : Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on plum, cherry plum and blackthorn (*Prunus* spp.) in Serbia, Proceedings of the 5th Meeting of Working Group

"Integrated Control of Plant-Feeding Mites", IOBC/WPRS Bulletin, IOBC, vol. 120, no. -, pp. 62 - 64, issn: 978-92-9067-304-0, udc: -, doi: -, Castelló de la Plana, Spain.10. Sep, 2015

116. **Stojnić, B.**, Mladenović, K., Marčić, D. (2018): Species composition of spider mites and predatory mites (Acari:Tetranychidae, Phytoseiidae) on *Rubus* spp. in Serbia. Proceedings of the 6th Meeting of Working Group "Integrated Control of Plant-Feeding Mites", IOBC/WPRS Bulletin, IOBC, vol. 134, no. -, pp. 79 – 81, issn: 978-92-9067-304-0, udc: -, doi: -, Chania, Greece, 4-7 September 2017
117. Đedović, S., Bojkovski, J., Vukša, M., Jokić, G., Šćepović, T., **Stojnić, B.** (2019): Risk assesment on pig farms and interaction of CCP and frequency *Rattus norvegicus*. Proceedings 6th International Conference - Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTER 2019 and 31th National Conference - Processing and Energy in Agriculture PTEP 2019, Kladovo, Serbia, pp. 43-47. (ISBN: 978-86-7520-459-6)

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

118. Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., Đurović-Pejčev, R., **Stojnić, B.**, Šćepović, T., Vasilev, S. (2015): Effects of bergamot, lavender and thyme essential oils on the attractiveness of cereal-based baits to house mice., Program and Book of Abstracts 10th Conference on Integrated Protection of Stored Products – IPSP 2015, IOBC/WPRS, vol. -, no. -, pp. 125 - 125, issn: 978-953-7867-18-8, udc: -, doi: -, Hrvatska, 28. Jun - 1. Jul, 2015
119. Vukša, M., Jokić, G., Đedović, S., **Stojnić, B.**, Šćepović, T. (2015): Improving of acceptability and efficacy of bromadiolone baits in controlling Norway rat and house mouse in storage facilities. Program and Book of Abstracts 10th Conference on Integrated Protection of Stored Products – IPSP 2015, IOBC/WPRS, vol. -, no. -, pp. 126 - 126, issn: 978-953-7867-18-8, udc: -, doi: -, Croatia, 28. Jun - 1. Jul, 2015
120. **Stojnić, B.**, Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2015): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on plum, cherry plum and blackthorn (*Prunus* spp.) in Serbia, Fifth Meeting of the IOBC-WPRS Working Group "Integrated Control of Mite Pests", Castelló de la Plana, Spain, Alo Spain Congress - Technical Secretariat Numància 73, 7 –C2 . 08029 Barcelona, vol. , no. , pp. 207 - 207, issn: -, udc: , doi: , Spain, 8. - 10. Sep, 2015
121. **Stojnić, B.**, Mladenović, K., Marčić, D. (2017): Species composition of spider mites and predatory mites (Acari:Tetranychidae, Phytoseiidae) on *Rubus* spp. in Serbia. 6th IOBC Meeting of the Working Group "Integrated Control of Plant-Feeding Mites", 4-7 September 2017, Chania, Greece, book of abstracts, 33. Website: <http://iobc2017.maich.gr>

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51=2)

122. Vukša, M., Jokić, G., Blažić, T., Đedović, S., **Stojnić, B.** (2017): Combating harmful rodents in forest oak sapling plantations. Biotechnical Faculty of the University of Montenegro, Agriculture and Forestry, 63 (3): 15-21. (ISSN: 0554-5579) DOI: 10.17707/AgricultForest.63.3.02

Рад у часопису националног значаја (M52 = 1,5)

123. **Стојнић, Б.,** Симоновић, М., Грујић, Н., Јокић, Г., Шћеповић, Т. (2019): Штете на украсним биљкама од пужева трава (*Vallonia* Riso). Биљни лекар, вол.47, бр. 3, стр. 35-44. (ISSN: 0354-6160)

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

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

124. **Стојнић, Б.,** Младеновић, К. (2017): Анализа предаторских комплекса гриња фамилије Phytoseiidae у Србији. XI симпозијум ентомолога Србије, 17 – 21.септембра 2017, Гоч, зборник резимеа радова, стр.25-27. issn: -, isbn: 978-86-81281-08-6
125. **Стојнић, Б.** (2017): Актуелно стање у сузбијању пужева у Европи. XIV саветовање о заштити биља, 27.новембар – 1. децембар 2017, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 20-21.

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

126. **Стојнић, Б.,** Граора, Д., Младеновић, К. (2015): Хибернација гриња фамилије Phytoseiidae под штитовима вашију фамилија Diaspididae и Coccidae. Десети симпозијум ентомолога Србије 2015, Кладово, Ентомолошко друтво Србије, vol. -, no. -, pp. 41 - 41, issn: -, udc: -, doi: -, Србија, 23. - 27. Sep, 2015
127. Младеновић К., **Стојнић, Б.** (2015) : Преглед врста фамилије Phytoseiidae на опраху у Србији. Zbornik rezimea radova XIII savetovanja o zaštiti bilja, Društvo za zaštitu bilja Srbije, vol. -, no. -, pp. 94 - 95, issn: 978-86-83017-26-3, udc: -, doi: -, Srbija, 23. - 26. Nov, 2015
128. **Стојнић, Б.,** Грујић, Н., Рашковић, Б., Вукша, М., Ђедовић, С., Јокић, Г. (2015): *In vivo* бојење дауер ларава молускоцидне нематодe *Phasmarhabditis hermaphrodita*. Zbornik rezimea radova XIII savetovanja o zaštiti bilja, Društvo za zaštitu bilja Srbije, vol. -, no. -, pp. 96 - 96, issn: 978-86-83017-26-3, udc: -, doi: -, Srbija, 23. - 26. Nov, 2015
129. **Стојнић, Б.,** Младеновић, К., Видовић, Б. (2016): Заступљеност и дистрибуција предаторских гриња рода *Neoseiulus* Hughes (Acari: Phytoseiidae) у Србији. Zbornik rezimea radova XV simpozijuma o zaštiti bilja, Društvo za zaštitu bilja Srbije, vol. -, no. -, pp. 31 - 31, issn: 978-86-83017-31-7, udc: UDC: -, doi: DOI: -,-, Srbija, 28. Nov - 2. Dec, 2016
130. Младеновић, К., **Стојнић, Б.** (2016): Зоогеографска анализа фауне тетранихида и фитозеида (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) на самониклим воћним врстама у шумским екосистемима Србије. Zbornik rezimea radova XV simpozijuma o zaštiti bilja, Društvo za zaštitu bilja Srbije, vol. -, no. -, pp. 40 - 40, issn: 978-86-83017-31-7, udc: UDC: -, doi: DOI: -,-, Srbija, 28. Nov - 2. Dec, 2016
131. Јокић, Г., Блажић, Т., Ђедовић, С., Вукша, М., **Стојнић, Б.** (2016): Утицај неповољних услова средине (температура и влажност) на прихватљивост пженичних мамаца за домаћег миша (*Mus musculus*). Zbornik rezimea radova XV simpozijuma o zaštiti bilja, Društvo za zaštitu bilja Srbije, vol. -, no. -, pp. 41 - 41, issn: 978-86-83017-31-7, udc: UDC: -, doi: DOI: -,-, Srbija, 28. Nov - 2. Dec, 2016

132. Блажић, Т., Јокић, Г., Ђедовић, С., Вукша, М., **Стојнић, Б.** (2016): Заступљеност ситних врста глодара у храстовим шумама у обнављању. *Zbornik rezimea radova XV simpozijuma o zaštiti bilja, Društvo za zaštitu bilja Srbije, vol. -, no. -, pp. 68 - 68, issn: 978-86-83017-31-7, udc: UDC: -, doi: DOI: -, -, Srbija, 28. Nov - 2. Dec, 2016*
133. Вукша, М., Јокић, Г., Блажић, Т., Ђедовић, С., **Стојнић, Б.** (2016): Увођење природних непријатеља као мере сузбијања глодара у шумским састојинама храста. *Zbornik rezimea radova XV simpozijuma o zaštiti bilja, Društvo za zaštitu bilja Srbije, vol. -, no. -, pp. 74 - 74, issn: 978-86-83017-31-7, udc: UDC: -, doi: DOI: -, -, Srbija, 28. Nov - 2. Dec, 2016*
134. Милановић, С., Младеновић, К., **Стојнић, Б.** (2017): Утицај храстове пепелнице, локалитета и сезонске промене на бројност епифилних гриња лишћа лужњака. *XI симпозијум ентомолога Србије, 17 – 21. септембра 2017, Гоч, зборник резимеа радова, стр.25-27. issn: , isbn: 978-86-81281-08-6*
135. Вукша, М., Јокић, Г., Ђедовић, С., Блажић, Т., **Стојнић, Б.** (2017): Испитивање ефикасности лимацида на бази металдехида у усеву салате. *XIV саветовање о заштити биља, 27. новембар – 1. децембар 2017, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 69-70.*
136. Јокић, Г., Блажић, Т., Ђедовић, С., Вукша, М., **Стојнић, Б.** (2017): Значај биљних продуката у програму заштите од штетних врста глодара. *XIV саветовање о заштити биља, 27. новембар – 1. децембар 2017, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 87.*
137. Блажић, Т., Јокић, Г., Вукша, М., Ђедовић, С., **Стојнић, Б.** (2017): Превазилажење резистентности на антикоагулантне родентициде у популацијама коменсалних врста глодара. *XIV саветовање о заштити биља, 27. новембар – 1. децембар 2017, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 92.*
138. **Стојнић, Б.**, Симоновић, М., Грујић, Н., Вукша, М., Јокић, Г., Шћеповић, Т. (2018): Штетност пужа *Vallonia pulchella* на лисиантусу, *Eustoma exaltatum*, у пластенику. *XV саветовање о заштити биља, 26-30. новембар 2018, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 80-81.*
139. **Стојнић, Б.**, Вукша, М., Шћеповић, Т., Ђедовић, С., Јокић, Г. (2018): Токсичност метиокарба примењеног на семенском кукурузу за пужеве голаће. *XV саветовање о заштити биља, 26-30. новембар 2018, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 99.*

ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ СТРУЧНИ РАДОВИ

1. **Стојнић, Б.** (2018): Пужеви и голаћи у хортикултури. *Зборник предавања симпозијума "Пејзажна хортикултура 2018", 13. фебруара 2018, Шумарски факултет, Београд, стр.38-45.*

ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЗ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Стојнић, Б. (2019): Пољопривредна зоологија. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет. 305 стр. Издање у електронском облику. ISBN 978-86-7843-335-3, COBISS.SR-ID 277906188

Стојнић, Б. (2019): Пољопривредна зоологија. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет. 320 стр. Издање у штампаном облику. ISBN 978-86-7834-334-6 COBISS.SR-ID 277906188

Прилог 1. 2 – ДОКАЗИ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ВЕЗАНИХ ЗА БРОЈ И КАТЕГОРИЈУ ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Доказ о радовима са SCI листе објављеним после избора у звање ванредног професора (минимално два)

Biometrie & Applied Acarology 2009, 1(4): 149-155
http://dx.doi.org/10.13184/ba.2009.1.4.149

ISSN 1842-0141 (print)
print@pmc.biosci.hr

Article

Acaricidal activity and sublethal effects of the microbial pesticide spinosad on *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae)

IRENA MEDO¹, BOJAN STOJNIC² & DEJAN MARČIĆ^{1,*}

¹Department of Applied Acarology, Institute of Parasitology and Environmental Protection, University JIB, P.O. Box 164, 11160 Belgrade, Serbia

²Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia
*Corresponding author: e-mail: dejan.marctic@pmc.biosci.hr

Abstract

Laboratory bioassays were conducted to evaluate the toxicity of the microbial pesticide spinosad to different life stages of the two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae* Koch, as well as its sublethal effects on reproduction and population growth of this important pest pest. The insecticide was applied to bean growing leaves on leaf discs carrying spider mites using a Potter spray nozzle (2.7° narrow° aperture). The following LC₅₀ and LC₉₀ (mg/L) estimates for mobile stages were obtained in acute toxicity bioassays: 27.52 and 116.72 (larvae), 94.53 and 140.25 (protonymphs), 62.76 and 721.25 (adults) (detritophiles), and 61.87 and 447.21 (adult females). Spinosad showed no significant repellent action, weak adult mortality after spraying eggs (LC₅₀ = 168.75 mg/L, LC₉₀ = 506.87 mg/L) and survival of its residual action at 48 h after hatching from the treated eggs. The effects of spinosad on life history traits and population growth of adult female survivors from treatments with 240, 120 and 60 mg/L were evaluated in two successive 7-day bioassays on untreated leaf discs. In the first bioassay, females that survived treatments at 24 h old eggs and completed their juvenile development on treated leaves died significantly lower gross fecundity, net fecundity and demographic rate of increase (r_m) for the infection free history (4.4%, 9.11% and 2.3%, respectively). Female longevity was significantly reduced (approximately by half a day) only after treatment with 240 mg/L. In the second bioassay, in which females were treated during their pre-ovipositional period, the treatments with 240 and 120 mg/L significantly reduced their gross fecundity (18–17%), net fecundity (24–11%), r_m values (8–9%) and female longevity (approximately by one day). Spinosad effects on the intrinsic rate of increase (r_m) and other demographic parameters were evaluated in two successive bioassays in which life tables were constructed by females that survived treatment with 120 mg/L at the egg stage (first demographic bioassay) or pre-ovipositional period (second demographic bioassay). In the first bioassay, the intrinsic rate of increase was significantly higher in treated ($r_m = 0.278$) than control males ($r_m = 0.267$) as a result of higher net fertility at the beginning of reproduction of treated females. In the second bioassay, treated females had significantly lower r_m than control females (0.254 and 0.283, respectively). The results obtained in this study indicate that spinosad applied against adult female field relevant rates of 60–240 mg/L could eliminate a part of *T. urticae* population as well, but not have enough a significant potential for population control.

Key words: *T. urticae*, spinosad, toxicity, life history traits, population growth

Introduction

The microbial pesticide spinosad, a mixture of spinosyns A and D that are secondary metabolites of fermentation of the soil actinomycete *Saccharopolyspora spinosa* Motz and Van, is recommended at application rates of 60–160 mg/L for control of insect pests of several orders (Thysanoptera, Lepidoptera, Diptera and Coleoptera) in many agricultural crops and ornamentals (Thompson *et al.* 2000; Medo 2006). Spinosad has not been introduced for use against spider mites (Acari,

Spider mites and predatory mites (Acar: Tetranychidae, Phytoseiidae) on stone fruit trees (*Prunus* spp.) in Serbia

Bojan Štorničič¹, Katarina Mladencović² and Dragan Marušić³

¹Department of Entomology and Agricultural Zoology, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia; ²Department of Forest Protection, Institute of Forestry, Belgrade, Serbia; ³Department of Applied Entomology, Institute of Pesticides and Environmental Protection, Belgrade, Serbia

APPENDIX

The results of a research conducted from 1980 to 2016 of leaf mines of some fruit trees (*Prunus* spp.) in Serbia are presented. The apocritous samples of 7-needle mine species and 16 phyllostene species were recognized on 10 *Prunus* species. A total of 17 mine species were found on cherry plum (*Prunus cerasifera* L.), and blackthorn (*Prunus spinosa* L.). 18 species were found on sweet cherry (*Prunus avium* L.) and 13 species were found on plum (*Prunus domestica* L.). The highest coefficient of constancy among the spider mites was found for *Erytheiopsis ruficornis* (Oudemans) (27%), and among the phyllophagous for *Zonitoides frondosus* (Gudemann) (58.7%). Very significant positive values of the association index were found for the pairs: *Typhlodromus* (*Typhlodromus*) *piv.-schultzei*-*Erytheiopsis ruficornis*, *Jacobathrips*, *Nematus* spp. (*Golyer-Panurginus* spp. (Kodj)), *N. neri*-*Syrphid* sp., *Phytomyza* (*Empoasca*) *lucicola*-(*P.*) *piv.*, *N. arvensis*-*P. echinis*, *E. macrogaster*-*Parasitus* (*Phygadeuon*) *sanger* (Möschler). Significant positive values were noted for the pairs *P. variegata*-*Syrphid* sp., *P. echinis*-*Syrphid* sp., and *A. demissa*-*Scirpus*. Very significant negative mean values were detected for the pairs: *I. insularis*-*O. albicans* and *E. schultzei*-*P. macrogaster* and a significantly intensive index of association for the pair *A. insularis*-*Empoasca*.

ARTICLE HISTORY

Received 31 May 2018
 Accepted 2 September 2018
 Publishing online 9 October 2018

ACKNOWLEDGMENTS

Curculionidae: Physomatini
Borealis, Proctos, Scythia

Instructions

The relationships between seedling roots of the family *Physanthaceae* and their phylogenetic sister group from the family *Lythraceae* has been drawing continuous attention to researchers aiming to utilize these results in ecological crop protection programmes. A part of that research focuses on physanthoid species complexes in their natural reservoirs (Tuzenler and Bekir 1981; Ragnae Or Örsen and Turkan 1986; Kalkan 2004; Aksoydağ-Denktaş et al. 2009), within their broad spectrum of plant habits and habitats. Since the initial taxonomic articles in this field (Kuczyńska and Petrowski 1980; Sjöquist 1983) to the most recent studies (Madenjian 2014; Nagel et al. 2014), species complexes of *Lythraea* and *Physanthus* (or both) from *Sedum* have been studied most thoroughly on plants grown in ex-situ, on urban communities and on wild (not species or *Artemisia* cryptophytes, with emphasis on the genera *Melast.* Aitken, and *Croton*).

Stone fruit species account for some 67% of total fruit acreage and 51% of overall fruit production in Serbia. Plum (*Prunus domestica* L.) is the leading fruit species in the country, with over 82 million bearing trees which make 40% of overall fruit production and 60% of stone fruit production. In addition to the common plum, two wild plum species, emory plum (*P. emoryi* Ehrh.) and blackthorn (*P. spinosa* L.) are also widespread throughout the country in orchard margins, windbreaks, roadside verges, etc. Forests, woodlands, etc. Considering that these species are widely distributed across Serbia in various biotopes, sharing the space with other fruit species, they can be seen as the main reservoir of tetranychids and phytoseiid mites common for most fruit tree species. Several other subtropical and cold fruit trees from the genus *Prunus* are also closely associated with plums. Therefore, it is important to acquire knowledge about complexes of spider mites and phytoseiid mite species having an effect on the fruit trees.

Diversity of morphological and taxonomic traits found by seven fruit trees have been studied mainly in orchards (Mallavaram et al. 2004; Karmali and Karamali 2009; Kulkarni 2011; Bhatia et al. 2015, 2016). This study presents the results of species diversity, distribution, and taxonomic analysis of collections of apple trees and their phylogenetic predictions based on 18 cultivated and wild stone fruit trees from the genus *Prunus* spp. growing across India in the bloodiest segments of leaf-inhabiting aculeates in the country.

Material and methods

Complexes of spine mites (Tetranychidae) and predatory mites (Phytoseiidae) species were analysed after being collected from three fruit trees species (*Prunus* spp.) growing in orchards, over- and margins, mountain, and forests in various regions across Serbia. Samples were collected on 12 July, in Serbia from 1988 to 2016 period (Figure 1, Table 1). The study included three species: *Prunus domestica* L. (apple), *P. avium* L. (sweet cherry), *P. cerasifera* Ehrh. (cherry plum), *P. cinerea* L. (sour cherry), *P. domestica* L. (apple), *P. dulcis* Mill. (cherry), *P. kotschyana* L. (cherry laurel), *P. persica* L. (peach), *P. spinosa* L. (black cherry), and *P. spinosa* L. (blackthorn). Homonymy and generic affiliation of the listed species is presented according to the relevant botanical nomenclature in Serbia (Dimitrijević, 1976).

Wetters were sampled by taking standardized 100–200 leaf specimens from four branches, perched margins, and midveins during vegetation season. Larger samples (300–500 leaves) were collected from forest habitats, urban vicinity, as well as *Pinus* species, with geographically small leaves (e.g. *P. spicata*) resulting in lower population density as smaller leaf area. Leaves were discarded from all sides of tree trunks, normally at shoulder height.

Data on the species found in 172 representative samples of plant material were statistically processed. The sampling scheme for trees in the stand was as follows: one tree chosen at random

CONTACT Róbert Kráľ, robert.kral@uniba.sk Department of Entomology and Agricultural Zoology, Faculty of Agriculture, University of Banská Bystrica, 11500 Banská Bystrica, Slovakia

© 2012 Informa UK Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored, transmitted, or disseminated, in any form, or by any means, without prior written permission from Informa UK Ltd. The publisher does not accept any liability for any consequences arising from the use of the information contained in this publication.

Species composition of spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on *Rubus* spp. in Serbia

Borjan Stokich¹, Katarina Mladenovic² & Dejan Marčić³

Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Novomirna 5, 11000 Belgrade, Serbia,
Institute of Forestry, Karađorđeva 1, 11000 Belgrade, Serbia, ¹Department of Applied
Entomology, Institute of Forestry, and ²Environmental Protection, Kuntika 11 &
P.O. Box 161, 11000 Belgrade, Serbia

g-stable. Invariant under the action of g .

Abstract: This study presents data on spider fauna (Tetranychidae and predatory mites (Phytoseiidae) hosted by cultivated red raspberry and wild blackberry species (*Rubus* spp.), which were collected in various growing regions in Serbia over the period 1983/2016. Seven *Rubus* species were found to host ten spider mite species: *Ampitetranychus viaticorum*, *Erythraeus ruberubens*, *Eutetranychus deformis*, *E. persulcatus*, *E. rubripalpis*, *E. urticae*, *Nematus rubus*, *Achizotetranychus parvicornis*, *Tetranychus ruberubens* and *T. urticae*. Twenty one phytoseiid species were also found: *Androlaelaps andersoni*, *A. brevipalpis*, *A. brevipalpis*, *Eutimesus fulvipes*, *Oudemansia grammis*, *Nannoseius alluaudi*, *Nannoseius andersoni*, *Paratetranychus andersoni*, *P. infirmus*, *Phytoseius canadensis*, *P. communis*, *P. celticus*, *P. jurensis*, *P. macropus*, *P. multisetosus*, *P. rubiginos*, *Proprioseius* *obscurus*, *Tarsonius communis*, *Typhlodromus* *balticus*, *T. jurei* and *T. thibomani*. An analysis of the Tetranychidae/Phytoseiidae complex on the *Rubus* species in Serbia revealed a predominance of a continuum of low intraspecific species (*T. urticae*, *N. rubus*, *E. rubripalpis* and *T. ruberubens*) and five phytoseiid species (*T. thibomani*, *E. fulvipes*, *P. jurensis*, *Nannoseius* and *A. andersoni*). A positive and significant association for *E. fulvipes* and *N. alluaudi* a negative and significant association for *N. rubus*, *P. jurensis* and a negative and very significant association for *E. fulvipes*, *P. multisetosus* were found.

Key words: Tetraoideae, Phytolaccaceae, *Ruellia*, *Sesuvium*

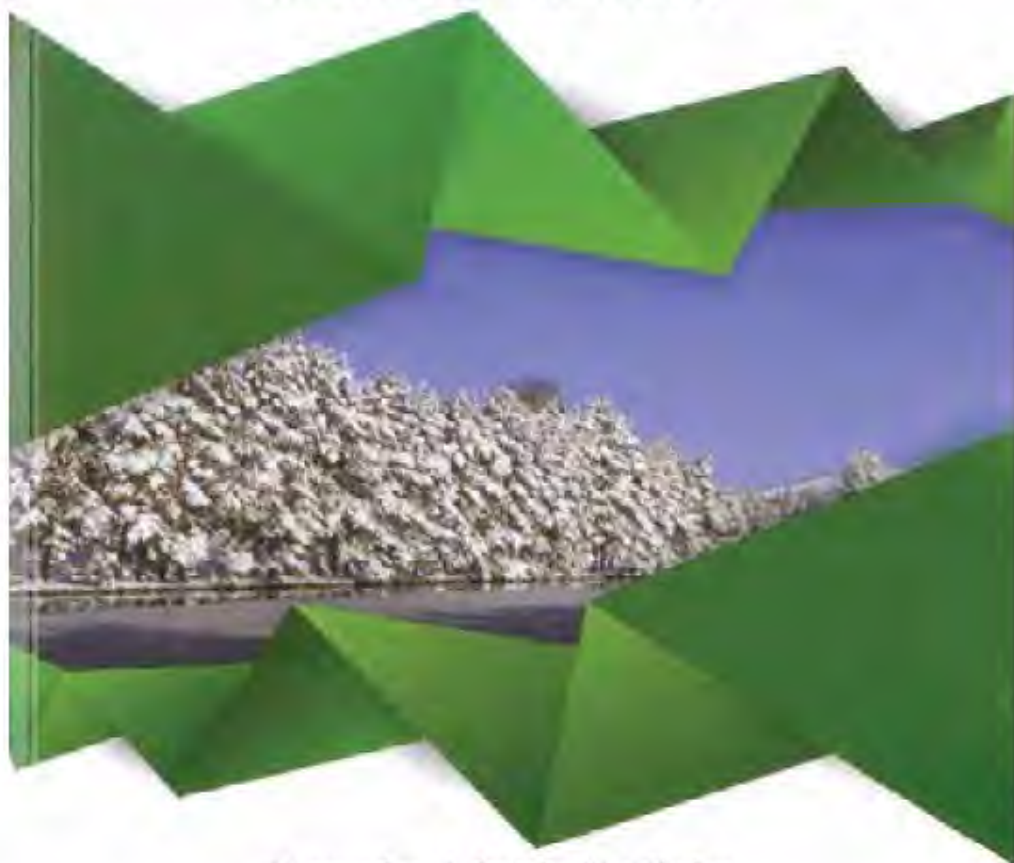
Summary: Serbia has become one of the global leaders in production and export of red raspberry (*Rubus idaeus*). In addition to cultivated raspberries, various blackberry species are widely distributed in both natural and anthropogenic habitats across the country. This study presents data regarding species diversity of spider mites (Tetranychidae) and predatory mites (Phytoseiidae) found on the following *Rubus* species: *R. cuneatus* L., *R. cuneatus* Wülfel & Nies, *R. cuneatus* DC., *R. discolor* Wülfel & Nies, *R. fruticosus* L., *R. idaeus* L., *R. ulmifolius* Schott and *Rubus* sp. A total of 94 samples were collected from 64 localities in Serbia over the period 1983-2016. Species frequency was calculated by the coefficient of constancy: $C(\%) = N_0/N \times 100$, where N_0 – the number of samples with the species n , and N – the total number of samples. The species were classified as accidental ($C < 25\%$), accessory ($C = 25-50\%$), constant ($C = 50-75\%$) or concordant ($C = 75\%$) (Dajoz, 1977). Interspecific association was measured by using the Jaccard index: $C_j = a/(a + b + c)$, where a – the number of samples with both species, b – the number of samples with the species a , and c – the number of samples with the species b . The significance of C_j values was tested by chi-square test: $\chi^2 = N(n_{11} - T_1^2/n) / (nN - n_1N - n_2N - n)$, where N = total number of



DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE

XV SIMPOZIJUM O ZAŠTITI BILJA

Zbornik rezimea radova



28. novembar – 2. decembar 2016, Zlatibor

kivosee na dalji uzgoj dovođenjoci oblika kako bi se obavila determinacija. Tijekom dvogodišnjih istraživanja prikupljeno je dosta štetnika koji su uglavnom bili iz reda Lepidoptera i Coleoptera. Najveće štete na smilju kod plantažnog uzgoja zabilježene su od vrste *Vanessa cardui* i *Acronicta rumicis* iz reda Lepidoptera. *Phyllobius argentatus* iz reda Coleoptera i *Macrosiphonidius* sp. iz reda Hemiptera.

Obratom da je najveći broj proizvođača smilja na području Hercegovine u sustavu ekološke proizvodnje, za suzbijanje štetnika korišteni su pripravci na osnovi bakterije *Bacillus thuringiensis* koj koristi i pripravci na osnovi azadirachtina.

Uvodna saopštenja

ZASTUPLJENOST I DISTRIBUCIJA PREDATORSKIH GRINJA RODA *Neoseiulus* Hughes (Acar: Phytoseiidae) U SRBIJI

Bojan Stojnić¹, Katarina Mladenović², Biljana Vidović²

¹ Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, Beograd

² Institut za kumarstvo, Kneza Vukobratova 3, Beograd

b.stojnic@agrif.bg.ac.rs

Predatorske grinje familije Phytoseiidae danas se već dopunjavaju kvalitete za potrebe komercijalne primene u okviru biološke borbe protiv fitofagnih grinja i insekata na gajenim biljkama, ali i za potrebe unapređivanja konzervativnih pristupa korisnim predatorskim kompleksima grinja u agrobioceozama. Vrste roda *Neoseiulus* su veoma zastupljene na listama potencijalno i dokazano efikasnih predatorskih vrsta. U reviziji pregleda glavnih životnih strategija fitozeida (McMurtry et al., 2013) autori povećuju značajno mesto nekoliko vrsta roda *Neoseiulus* Hughes, svrstavajući ih u grupu selektivni predatori paučinara, i u različite podgrupe generalista uslovljene biljkom ili supstratom.

Predmet ovog rada je pregled poznatog diversiteta ovog roda u Srbiji, analiza zastupljenosti u okviru grupe fitozeida, kao i distribucija ovih grinja na biljnim vrstama. Materijal je prikupljen na teritoriji cele zemlje u okviru višegodišnjih istraživanja diverziteta, odnosno u razdoblju 1987-2016.

Prikupljeno je 9 vrsta roda *Neoseiulus*: *N. alpinus* (Schweizer, 1922), *N. eritutus* (Bogdanov, 1960), *N. bioculatus* (Wainstein, 1962), *N. californicus* (McGregor, 1954), *N. fallax* (Garman, 1948), *N. gracilentus* (Hirschmann, 1962), *N. marginatus* (Wainstein, 1961), *N. reductus* (Wainstein, 1962), *N. umbraticus* (Chant, 1956).

Vrste roda *Neoseiulus* čine 13% od broja nađenih vrsta fitozeida u Srbiji, ali su konstatovane samo u 4% uzoraka biljnog materijala koji sadrži fitozeide, i na svega 7% pregledanih biljnih vrsta. Nalazene su retko i u maloj gustini, izuzev vrste *N. umbraticus*, koja je frekventna i brojna na biljkama roda *Rubus*. U radu je prikazan nedavno nađeni mužjak vrste *N. alpinus*, koja je nova za našu faunu.

PRILOG

**ZOOGEOGRAFSKA ANALIZA FAUNE TETRANIHIDA I FITOZEIDA
(Acar: Tetranychidae, Phytoseiidae) NA SAMONIKLIM VRSTAMA VOĆAKA
U ŠUMSKIM EKOSISTEMIMA SRBIJE**

Katarina Mladenović¹, Bojan Stojnić²

¹ Institut za šumarstvo, Kneza Viseslava 3, Beograd

² Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, Beograd

katarina.mladenovic@gmail.com, b.stojnic@pff.bg.ac.rs

Nedovoljna optta proučavanja grinja iz familija Tetranychidae i Phytoseiidae u svetu, istovrsno je da su ekološka i biogeografska analiza veoma otežana. Neistraživanost mnogih regiona, sa malim brojem otkrivenih vrsta su limitirajući faktor potpune karakterizacije zoogeografske pripadnosti ovih grupa epifitnih grinja. Za preciznu zoogeografsku analizu neophodni su podaci o rasprostranjenju i ekologiji vrste. Otvori areala daju sliku o opštim ekološkim mogućnostima posmatrane vrste i njenim opštim biogeografskim komponentama, dok poznavanje distribucije vrste u arealu omogućava proučavanje njene ekologije i pravca migracije u lokalnim okvirima (Luggert, 2004).

Zoogeografska analiza faune epifitnih vrsta grinja koje su nađene na samoniklim vrstama voćaka u Srbiji obuhvata sedam hololoških elemenata. Pripadnost vrste određenom holološkom elementu određena je na osnovu recentnog areala.

Najveći broj nađenih tetranihida pripada holarktičkom elementu (35,00%), nešto manji broj poliregionalnom (25,00%), dok manji broj pripada kosmopolitima (16,21%) i palearktičkim vrstama (16,21%). Nađene kosmopolitne vrste tetranihida su: *Bryobia hilarensis*, *Paratetranychus ulmi*, *Tetranychus turkestan* i *T. urticae*. Poliregionalne vrste su: *B. laeodochlora*, *B. ulmophila*, *Eutetranychus deflexus*, *E. unicus* i *Schizotetranychus punensis*. Holarktičke vrste su: *Tetranychopsis horridus*, *Amphitetranychus viennensis*, *E. carpini*, *E. citus*, *E. coryli*, *Schizotetranychus germani* i *S. schizopus*. Palearktičkom holološkom elementu pripadaju vrste: *B. angustifolia*, *B. ulmophila*, *E. rubiphilus* i *Neotetranychus rubi*.

Na osnovu dosadašnjeg poznavanja distribucije taksona fitozeida na samonikle vrste voćaka utvrđeno je da je najveći broj vrsta poliregionalnog karaktera (34,62%), nešto manji broj su holarktičke (26,92%) i palearktičke vrste (26,92%), evropske vrste (7,69%) su malobrojne dok je nađena samo jedna kosmopolitna vrsta (3,85%). Jedina utvrđena kosmopolitna vrsta fitozeida je *Euseius finlandicus*. Poliregionalne vrste su: *Amblyseius fraterculus*, *Graminoseius graminis*, *Propioseius okanagensis*, *Phytoseius micropilis*, *Neoseiulus umbraticus*, *Typhlodromus (Anthoseius) bakeri*, *T. (A.) caudiglanz*, *T. (A.) rheanus* i *T. (Typhlodromus) pyri*. Holarktičke vrste su: *A. anderseni*, *Kampimodromus oberoni*, *Paraseiulus saleiger*, *P. tritorus*, *Neoseiulella aceris*, *N. tikarum* i *N. arbutus*. Palearktičke vrste su: *Transeius wainsteini*, *P. cantipex*, *P. echinus*, *P. juvenis*, *P. ribogai*, *Paraseiulus talbii* i *Typhloseiulus arzakonicus*. Evropske vrste su: *A. bryophilus* i *P. maltshenkoi*.

Vrste *P. leniger* i *T. arzakonicus* su prvi put, tokom ovog istraživanja, nađene u Evropi.



DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE

XIII SAVETOVANJE O ZAŠTITI BILJA

Zbornik rezimea radova



23-26. novembar 2015. godine, Zlatibor

XIII SAVETOVANJE O ZAŠTITI BILJA • Zlatibor, 23-26. novembar 2015.

Stručni odbor

Radivoje Jevtić, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Novi Sad i ovlašćeni
Anastas Obradović, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu
Fruka Mijatović, Institut za poljoprivredu i životnu sredinu, Beograd
Jovan Milićević, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu
Urošica Jovanović, Posređujuće-izveštajne službe zaštite bilja Srbije, Novi Sad
Dragan Nikolić, „Chemical Agronomy“, Beograd
Dragan Bekić, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu
Ljiljana Radenković, Institut za pestociđu i zaštitu životne sredine, Beograd
Sandra Trninić, „Agromarket“, Kragujevac
Miroslav Ivanović, „Agromarket“, Beograd
Miroslav Stojanović, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu
Zorica Mitrović, Institut za otarivanje i pesticidologiju, Novi Sad
Gordana Jovanović, Poljoprivredna stručna služba, Kraljevo
Danka Jovanović, Institut za voćarstvo, Čačak
Miroslav Krstić, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu
Danka Muminović, „Golevka-Fitofarmacija“, Beograd

Organizacioni odbor

Goran Ataković, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd i, predstavnik
Goran Dimitrović, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu
Vladimir Ljubić, „Bayar“, Beograd
Viktor Kikić, Institut za pestociđu i zaštitu životne sredine, Beograd
Ojuna Zečević, „Golevka-Fitofarmacija“, Beograd
Rade Nikić, „Syndenta“, Beograd
Ivan Ivanović, „Agromarket“, Kragujevac
Nenad Dolinar, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd
Bilja Radošević, „Bayar“, Beograd
Sreten Radovanović, „Chemical Agronomy“, Beograd
Violeta Jostić, „Agromarket“, Beograd
Dragan Nikolić, „Din Agrisolutions“, Beograd
Miro Stević, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu
Dorica Tošić, „Adama“, Beograd
Mara Petrović, „Agromarket“, Novi Sad

Organizator	Služba za zaštitu bilja Srbije, Nemanjina 5, 11000 Beograd
Ekspozicija	Prof. dr Goran Čekićević
Lektori	Služba Bilja
Posređujuće službe	Ag. Bilja
Prezium	Lilija Matić
Štampe	Ag. Bilja, Beograd
Tržaište	Ag. Bilja, Beograd

Članak iz oblasti poljoprivrede
Najbolja naučna i stručna radna grupa

Organizator

Članak iz oblasti poljoprivrede (2015) Beograd

Organizator poljoprivrede (2015) Beograd
Organizator poljoprivrede (2015) Beograd
Organizator poljoprivrede (2015) Beograd

Organizator poljoprivrede

Organizator poljoprivrede

Organizator poljoprivrede

Organizator poljoprivrede

Organizator poljoprivrede i organizator Zbornika radova radova poljoprivrede i organizator
Ministarstvo poljoprivrede, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije



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 Gračan, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Aleksandra Ignjatović Čupina, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Mojko Gavrilić, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd
Snežana Tanasković, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak
Dorijela Pavlović, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd
Nenad Keča, Univerzitet u Beogradu, Sumarski 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-Pejić, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd
Mila Grahovac, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Marijana Pražić Golić, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd
Dragoljub Milosavljević, predsednik Programskog saveta za usaglašavanje 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 Agrasava, Beograd
Dijana Zečević, Galenika – Fitofarmacija, Beograd
Vesna Urošević, Agromarket, Kragujevac
Ljubiša Milenković, BASF, Beograd
Andrija Lilić, Bayer, Beograd
Siniša Binčić, Stockton, Beograd
Miloš Mahović, Delta Agrar, Beograd
Dušan Radojević, Syngenta, Beograd
Tajana Marić, Hemiks, Velika Plana

Izdavač	Društvo za zaštitu bilja Srbije, Nemanjina 6, 11080 Beograd
Za izdavača	Dr Bronkica Tanović
Fotografija na korici	Radivoje Jevrić (Detalji kamenog krova)
Lektor	Slavica Klarić
Priprema i prišlom	Lidija Tušek
Štampe	KAKTUSPRINT, Beograd
Tiraž	600
	Beograd, 2018.

CIP - Каталогизacija u publikaciji Narodna biblioteka Srbije

632(048)

SAVETOVANJE o zaštiti bilja (18 / 4918) : Zlatibor

Zbornik radova sa 120-og skupa stručnjaka iz Srbije, BiH, Rumunije, Srbije, Srbije i Bosne i Hercegovine

Društvo za zaštitu bilja Srbije, 2018 (Beograd : Kaktusprint) - 602 str., 22 cm

ISBN 978-86-8117-544-0

ISBN 978-86-8117-544-0

63.2(048) : 632.17(448)

63.2(048) : 632.17(448)

63.2(048) : 632.17(448)

63.2(048) : 632.17(448)

Program savetovanja o zaštiti bilja : Zlatibor, 26-30. novembar 2018. / Društvo za zaštitu bilja Srbije. - Beograd : Kaktusprint, 2018. - 602 str., 22 cm. - (Zbornik radova sa 120-og skupa stručnjaka iz Srbije, BiH, Rumunije, Srbije, Srbije i Bosne i Hercegovine)

[illegible][illegible]

U parku Jurić napadnuto je grupa stabala dobrog zdravstvenog stanja, sa manjim povredama vrstama su sledeće vrste: *Acer campestre*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*, *Betula alba*, *Carpinus betulus*, *Crataegus monogyna*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Juglans nigra*, *Picea abies*, *Pinus communis*, *Platanus acerifolia*, *Prunus avium*, *Quercus cerris*, *Salix purpurea*, *Salix alba*, *Tilia argentea*, *Tilia cordata* i *Tilia grandifolia*. Vrste osledjivje na biotička i abiotička oštećenja, odnosno stabla sa izrazitim povredama su: *Acer negundo*, *Acerulus hippocastanum*, *Fraxinus ornus*, *Gleditsia triacanthos*, *Pinus nigra* i *Quercus robur*. Najbolje zdravstveno stanje stabala zabeleženo je među sledećim vrstama: *Acer dasycarpum*, *Populus alba* i *Ulmus carpinifolia*. U umatranosti kasta-
line vitalnost stabala je bila znatno bolja u odnosu na stabla u nepovrednoj blizini parkićki staza, parkinske, tramvajskih linija, parkovskog mobilijara itd., gde je veoma izražen negativni antropogeni uticaj.

Za očuvanje autentičnosti park-kulne i njenog kulturno-istorijskog i rekreativnog značaja potrebno je iz sastojaka od kojih građevina stajda i izvori sadržavaju, zadržati i osjetljivih autohtonih vrsta autohtonim.

Environ

ŠTETNOST PUŽA *Wallonia pulchella* NA LISIJANTUŠU, *Eustoma exaltatum*, U PLASTENIKU

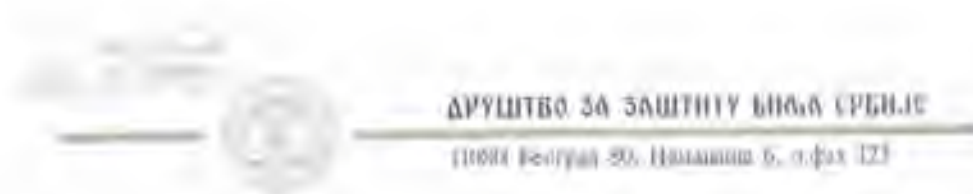
Bojan Stojnić¹, Marija Simonović¹, Nikola Grujić¹, Marija Vučković², Goran Jolić²,
Tanda Blažić¹

Početni period cvetanja i berbe je prošao mimo, od sredine juna do sredine jula. Štete su postale značajne krajem jula – početkom avgusta. Ispoljilo se sušenje celih biljaka, koje je počinjalo diskoloracijom od korena i korenovog vrata, prvo na onoj strani biljke gde su puževi brže formirali agregacije. Kod manje drastičnih oštećenja biljke su cvetale, ali tada veličina i kvalitet cvetova nisu bili odgovarajućeg kvaliteta/klaše. Višestruko trovanje puževa mamcima nije imalo nikakvog efekta. Procena iznosi oko 40% gubitaka u proizvodnji lisantusa, dok štajer nije istrepio vidljive štete iako su ga puževi ponegde infestirali. Iz navedenih razloga, u narednim redovima nastavilo se sa proizvodnjom štajera, bez naknadnih šteta.

Uzeti su i pregledani preliminarni uzorci zemljišta ispod folije (dubina 1 cm, površina 10x10 cm) na 20 mesta, ali u njima praktično nije bilo ni živih puževa ni zapostalih ljuštura. Pregledom napadnutih biljaka ustanovljena je potpuna destrukcija korenovog sistema, i prisustvo agregacija puževa. Rezultat našeg pregleda ukazuje da su valonije poreklom iz rasadnika i da su unete infestiranim rasadom lisantusa. Usled toga je njihova distribucija ostala većinom podzemna, duž korena. Time je potpuno ograničena na izvorni supstrat i biljku hraniteljku, bez migracija na okolno potpuno prazno zemljište, što svakako ima veze sa gajenjem na foliji. Iz navedenih razloga pokušaji trovanja mamcima nisu mogli imati efekat. Jedini pogodan način delovanja na ove puževe u već infestiranim novim rasadu cveća bio bi zalivanje odabranim zoocidima, što se svakako može izbeći višim fitosanitarnim standardima u samoj proizvodnji rasada.

Istraživanje je realizovano u okviru projekta 0046008 Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Доказ о одржаним предавањима по позиву на домаћим скуповима после избора у звање ванредног професора (минимално једно)



Prof. dr Bojan Stojnić
Univerzitet u Beogradu
Poljoprivredni fakultet
beograd@zcmu.rs

Poštovani prof. dr Bojane Stojniću,

Sa zadovoljstvom Vas obavestavam da je **stručni odbor XIV savetovanja o zaštiti biča** donio odluku da Vas pozove da održite predavanje na temu:

AKTUELNO STANJE U SUZBIJANJU PUŽEVA U EVROPI

I budući post Društva za zaštitu biča Srbije tokom trajanja XIV savetovanja o zaštiti biča savetovanja će biti održani na Zlatiboru u periodu 27.11 - 01.12.2017. godine. Predviđeno je da Vase izlaganje traje 30 minuta.

Troškove Vam registracije i smještaja u roku trajanja Savetovanja pokriva Organizator.

Nadamo se da ćete biti u mogućnosti da prihvatite naš poziv i time doprinete kvalitetu skupa.

Koliko Vas ne nas obaveštiti o planiranom datumu dolaska i odlaska sa skupa tako bismo Vam na vreme rezervisali hotel. Informacije dostaviti na email plandars@zcmu.rs.

Izolačan pozdrav,

Predsjednik Stručnog odbora

Prof. dr Vesna Plandarić



Predsjednik Društva

Prof. dr Ranko Tanović



XIV SAVETOVANJE
O ZAŠTITI BILJA
ZBORNIK REZIMEA RADOVA



27. NOVEMBAR - 1. DECEMBAR
2017. GODINE
ZLATIBOR

zajedno sa inspekcijom zaštite životne sredine Poljske i drugima, pokrenule su se aktivnosti, gradivši se i zaštita životne sredine, i Titovim stvarnim doprinosom Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, a uz pomoć igračaka i odnosa iz građana koji su prijavili slučajeva zločinca. Spremljena su i međunarodna akcija.

Preporučeni proizvodi

AKTUELNO STANJE U SUZBIJANJU PUŽEVA U EVROPI

Bojan Stojnić

Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Nametnosa 6, Beograd

bstojnic@agrif.bg.ac.rs

Klimatski udovi u najvećem delu naše zemlje značajno umanjuju rizik od šteta nastalih od puževa goveda na ratarskim površinama, izuzev tokom posebnih vlažnih godina. Štete se najčešće javljaju na povrću, jagodovitim voću i ukrasnim biljkama, na navedenim površinama, posebno na površinama i u jama, ima. Poput drugih zemalja, naša ima i područja izvanredno visoke goveda. Zato je značajna stalno unapređivanje koncepta suzbijanja, inoviranje mera i uređivanja za borbu protiv šteta puževa. Za nas su najkorisnija iskustva u velikim evropskim zemljama, koje se zbog starije klime sa govedima moraju obratiti na ratarskim površinama poput Velike Britanije, Francuske, Nemačke, Belgije, Holandije. U ovom radu je izložen pregled trenutnog stanja i evropske prakse u suzbijanju goveda.

Najvažnije novine odnose se na dramatično suženje hemijskog armatni. Moluskoicidni materijal na bazi metaldehida koristio se još od 1930-ih, metokarb od kraja 1960-ih. Kontrola goveda javlja se u Evropi se decenijama odvijala samo na primenu svih starih materija, što je podrazumevalo 2-3 tretmana godišnje na 10-20% ukupnih površina po površini, bez pojave rezistentnosti. Zbog izraženog toksičnog delovanja na neželjene organizme, moluskoicidni pelete na bazi metokarba su trajno povećane iz upotrebe u EU septembra 2013. Decenijama su bile najefikasnije sredstvo za suzbijanje goveda u ratarskim, dok je u poljoprivredi tu ulogu imao metaldehid. Primeri metaldehida je takođe došlo u pitanje jer se lako ispire iz zemljišta, pa se od 2007. godine redovno pronalaze njegovi ostaci u nepravilnoj vodi, iznad standarda vode za piće (0,1 µg/l) u zemljama poput Velike Britanije. To je dovelo do ograničenja količine metaldehida koji se može primeniti po površini godišnje (700 g/ha) i formiranja manje sa nižom koncentracijom metaldehida (1,5%). Danovano je posebno telo, Metaldehyde Stewardship Group (MSG), sa misijom da kontroliše primenu metaldehidnih mamaca i tako spreči njihovo preveliko iz upotrebe. Poslednje uputstvo MSG iz 2017. je da se metaldehidni mamci mogu primenjivati isključivo u okviru Greg IFM programa.

Noviji moluskoicidi su danas u prednosti. Fen-fofat je bio prvi novi sastojak za moluskoicidne mamce posle 30 godina i manje toksičan, u nekoliko evropskih zemalja odobren lek od 2005. Fen-fofat je registrovan kao zamena za metokarb u ratarskim od 2009. može se upotrebiti na osjetljivim površinama gde je primena metaldehida različna, i najpogodniji je za kontrolu goveda u organskoj poljoprivredi. Propisana ograničenja količine po površini godišnje su daleko slobodnija (28 kg/ha). Pored trovanja mamcima, moluskoicidno dejstvo imaju i tretmani semena žitarica neonikotinoidima, koji obezbeđuju zaštitu od goveda tokom klijanja semena. Parazitska nematoda puževa, *Phasmarhodytes hermaphrodita*, je komercijalno dostupna kao biološki moluskoicid. Biološka kontrola puževa nematodama je posebno pogodna za organske sisteme gajenja biljaka i biljke u zaštićenom prostoru, ali je preskupa i nefunkcionalna za primenu u polju.

Zbog potrebe evropskih farmara da stalno eksperimentišu sa različitim narodnim sredstvima protiv goveda, primena bilo kakvih moluskoicidnih ili repelentnih sredstava, koja nemaju dozvolu za primenu u članicama EU je proglašena nelegalnom. Propisima EU je suprotna čak i primena sredstava bezazlenih poput kafene mešave, jedne od popularnih organskih alternativa mamcima. Koristi

Upravo iz ovih razloga treba biti posebno oprezna. Ako postoje sumnje, najbolje je poslušati svoje osjećaje i pokušati ih razumjeti. Čak i ako se čini da je sve u redu, treba biti oprezna i pokušati razumjeti svoje osjećaje. Ako se čini da je sve u redu, treba biti oprezna i pokušati razumjeti svoje osjećaje.

[illegible]

U ovom trenutku u zemljama EU se dobro razvijaju napredne metode borbe protiv galea koje nisu nekadašnje da postigne jednaku primenu i neškodljiva kada god je to moguće. Značajan napredak je postignut u definisanju najvrednijih rebarskih i površinskih kultura u polju, najosetljivih kultura prema osetljivosti na oštećenja od galea, unapređenje snova razlika od tla i metodologije odabiranja prave metode za pojedine kulture, monitoringe oštećenosti galea klopama i tla i biljama, optimizacija agrotehničkih mera za izbegavanje oštećenja.

Uprkos značajnim i kontinuiranim istraživačkim naporima, u doglednoj budućnosti će oživiti osnovni i dalje ostati najtežiji i najbržakiji metod je uzgojanje pubna i gošća u većini gajenih biljaka sa mogućim primatom nematoda u nekim ugojenim drugim skupim kultiviranih gale je kv. litri polinoda prusoda, trenutno je jedino nabeenje za uzgojavanje najbolje polipoprivredne prusoda. Nematodi uzgojavanje nemaju da preispitaju svoj je pristup uzgojanje gošća i vo oživovot na zahtevu i zabrinutosti društva zbog velike upotrebe pesticida.

Differential Equations

INTEGRALNO UPRAVLJANJE POPULACIJAMA ŠIMSIROVOG PLAMENCA
(*Cydalima perspectalis* (Walk) (Lepidoptera: Crambidae))

Milica Glaventlekić¹, Nađa Jada Stokanović², Mirjana Totić³, Aleksandra Karić⁴

Самаркандский университет. Самарканд, Узбекистан. E-mail: shahmoradov@yandex.ru

Unpublished (Hofmann, Gerdt, Pollehn, and Schmitt, 2004). The Deutsche Ökonomen- und Statistiker-

mmla.play.google.com/s/b/bn-as-rs

Stetni organizmi na ukrasnih biljkama zadaju veliku pritužbu jer su se reproduktivno i velikim materijalnim ukrasnih biljaka najčešće umnožile strane i invazivne vrste. Uklanjanje starih vrsta može da predstavlja rizik za biodiverzitet, dovodi do ekonomskih gubitaka, uzrokuje vrsta ili ugrožavanje zdravlja ljudi i životinja. Naučna istraživanja su predložila za uspješno upravljanje populacijama starih vrsta uključivanje posledica histoloških ispitivanja.

Šimširov plamenac, *Cyclotus perspectalis* (Walt.), je versivoro iz izvornog kalihog materijala kulturna šimšira u Nemačkoj 2006. godine prvi put uveo u Evropu, nakon čega je usledio brz širenje i sada se naseljava više šimširnih zemalja. U našim delima jugoistočne Evrope, kao i u Srbiji je uveo 2014. godine i još uvek je u širenju.



ДРУШТВО ЗА ЗАШТИТУ БИЉА СРБИЈЕ

11000 Београд - Земун, Немањина б. бр. 123

POTVRDA

Ovim potvrđujemo da je *prof. dr Bojan Stajnić* održao predavanje po pozivu na temu:

AKTUELNO STANJE U SUŽIVANJU PUŠTVA U EVROPI

na XIV savetovanju o zaštiti bilja, održanom u periodu od 27.11 – 01.12.2017. godine u Kongresnom centru Palasid na Zlatiboru.

Tematska područja Savetovanja

Štetni organizmi u voćarstvu i vinogradarstvu

Štetni organizmi u šumarstvu, hortikulturi i lekovitom bilju

Štetni organizmi u ratarstvu i povrtarstvu

Prognaza štetnih organizama

Biološka zaštita biljaka

Primena pesticida i rezistentnost

Obratiloženje: Potvrda se izdaje na osnovu uvida u dokumentaciju Društva za zaštitu bilja Srbije.



Predsednik Društva

Dr Brankica Tanović

Dr Brankica Tanović



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.**

Organizatori / Organizers:
ENTOMOLOŠKO DRUŠTVO SRBIJE
ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF SERBIA
MINISTARSTVO PROSVETE, NAUKE I TEHNOLOŠKOG RAZVOJA
REPUBLIKE SRBIJE
UNIVERZITET U BEOGRADU-ŠUMARSKI FAKULTET
UNIVERZITET U BEOGRADU-BIOLOŠKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA BILOGIJU I EKOLOGIJU PRIRODNO-
MATEMATIČKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U NOVOM SAMU

Organizacioni odbor – Organization Committee:
Prof. Milka Glavendekić
Dr Katarina Mladenović
Jovan Dobrosavljević

Naučni odbor

Dr Marko Anđelković, dopisni član SANU	Dr Ivana Živić, vanic. Prof.
Dr Radmila Petanović, dopisni član SANU	Dr Slobodan Milanović, docent
Prof. dr Ljubodrag Mihajlović	Dr Snežana Pešić, docent
Prof. dr Milka Glavendekić	Dr Jelena Jović
Prof. dr Slobodan Makarov	Dr Petar Kljajić
Prof. dr Olivera Petrović Obradović	Dr Jelica Lazarević
Prof. dr Željko Tomić	Dr Vesna Perić Mataruga
Prof. dr Ante Vujčić	

Izdavač – Publisher
ENTOMOLOŠKO DRUŠTVO SRBIJE, BEOGRAD
ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF SERBIA, BELGRADE

Urednik – Editor
Prof. dr Milka Glavendekić / Prof. Milka Glavendekić, D.Sc.

Godina izdavanja – Year of publication
2017

Priprema – Computer Layout:
Prof. dr Milka Glavendekić

ISBN 978-86-81281-08-6

Tiraž
100 kom.

Štampa – Printed by
Rival copy – Zemun

ANALIZA PREDATORSKIH KOMPLEKSA GRINJA FAMILIJE PHYTOSEIDAE U SRBIJI

Bojana Groimč¹, Matko Mladenović²

¹Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Nemanjina 6, 11080 Beograd,
Srbija, e-mail: bogimic2.agr@fbg.ac.rs

²Institut za zaštitu bilja, Beograd, Kralja Vukoslava 3, 11030 Beograd, Srbija

Epifilne grinje familije Phytoseidae Berlese su u prirodnim staništima predatori raznih mikroartropoda, ali su najvažnije kao regulatori brojnosti fitofagnih grupa grupa Tetranychoides i Eriophyoides. Pored plena, mnoge fitozeide alternativno jede polen, biljni sok, pepelnice i drugi. Do danas je opisano 2479 validnih vrsta fitozeida (Dimitić et al., 2016). Više od 20 vrsta fitozeida se sada već uspešno koristi u programima biološke kontrole štetnih fitofagnih grupa i insekata nalova Thysanoptera i Homoptera u biljnoj proizvodnji (Kotmanen & Hoy, 1996).

Diversitet fitozeida na određenoj biljnoj vrsti je veoma značajan pokazatelj, ali je promenljiv u prostoru i vremenu – slične biljke mogu da nastanjuju različite kombinacije vrsta fitozeida u kolonizaciji, a na istoj biljci se mogu sukcesivno smenjivati različite vrste fitozeida, što utiče na kompoziciju predatorskog kompleksa na livovima. Diversitet fitozeida (njihova distribucija na pojedinim biljnim vrstama na teritoriji Srbije su u fazi sistematskih istraživanja. Od prvih faunističkih radova (Radivojević i Petunović, 1984; Kropczynska & Petunović, 1987; Stojnić, 1997), pa do najnovijih (Mladenović, 2014; Stojnić et al., 2017), istraživanja su većinom bila usmerena na gojenje i korovske biljke u agroekosistemima, šumske drvenaste i samonikle voćne vrste u šumskim ekosistemima, ukrasne i ruderalne biljke u naseljima. Do danas je ostala najmanje istražena fauna fitozeida na zeljastim biljkama i travama u prirodnim staništima u Srbiji. U ovom radu smo izvršili analizu specijskog i funkcionalnog sastava predatorskih kompleksa fitozeida koje smo do sada registrovali u Srbiji.

Analiza je obuhvatila deo baze podataka o epifilnim grinjama Srbije, sakupljenim u periodu od 1981-2016. godine, odnosno nalaze fitozeida u 749 uzoraka biljnog materijala koji su poreklom sa 169 biljnih vrsta iz 110 rodova i 51 familije, sa više istih lokaliteta izvan Srbije. Statistički smo obradili podatke o 46 vrsta iz 15 rodova i 3 potfamilije fitozeida. Prvo smo utvrdili frekvencnost pojedinačnih vrsta u sumi svih uzoraka, a potom kvantitativnu zastupljenost pojedinih vrsta na reprezentativnim biljnim rodovima (*Corylus*, *Juglans*, *Malus*, *Prunus*, *Rubus*) metodom utvrđivanja konstantnosti (Dajoz, 1983; Tachler, 1948). Interesovanja



ЕНТОМОЛОШКО ДРУШТВО СРБИЈЕ

Кнез Вишеслава 1, 11030 Београд, Србија

Јединствено Банко а.д. Београд, 205-15517-23, ПИБ: 102459475, Матични број: 07058611

Београд, 14.10.2017.

Поштовани колега др Бојане Стојинићу,

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

АНАЛИЗА ПРЕДАТОРСКИХ КОМПЛЕКСА ГРИЊА ФАМИЛИЈЕ RHUTOBENIDAE У СРБИЈИ

Усмено савештљиво предавање по позиву на XI Симпозиуму ентомолога Србије, који је одржан на Гочу у периоду од 17 до 21. септембра, 2017. Коаутор предавања по позиву је др Катарина Младеновић.

Надам се да ћемо и убудуће имати успешну сарадњу.



ПРЕДСЕДНИК УПРАВЕ ОДБОРА
ЕНТОМОЛОШКОГ ДРУШТВА СРБИЈЕ

Проф. др Милка Гливицкић

Прилог 2. - ПОЗИТИВНА ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА У СТУДЕНТСКИМ АНКЕТАМА ТОКОМ ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРНОГ ПЕРИОДА

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ

Година II

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет:	Политехнички факултет
Студентски програм:	Филозофска III година
Назив и шифра предмета:	Политриковљева логика
Наставник чији се рад вреднује:	Проф. др Бојан Савић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету:	50
Број студената који пошту обавезу да студенту наставника на овом предмету:	77

Бр.	Тачке	Процена оцена
1	Датум са часава редовно одржава	4,82
	Датум са часава редовно одржава	3,65
2	Разумљивост и јачина изложених материјала предвиђених предметом	4,77
3	Усисајивост и јачина изложених и објекта материјала предвиђених предметом	4,80
4	Помоћност студентима на јачини, критичко размисање и креативност	4,68
5	Предвиђена наставника помоћу студената да јачине јачине материјала предвиђених предметом	4,70
6	Објекта и квалитет презентације материјала	4,50
7	Наставник даје веродостојне информације о дисциплини, о себи и о будућим студентима	4,78
8	Наставник одговара на питања и идеје студената о дисциплини, о себи и о будућим студентима	3,64
9	Професионалност и ефикасност наставника у комуникацији са студентима	4,66
10	Објекта и квалитет презентације материјала	4,71
11	Објекта и квалитет презентације материјала	4,66
12	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,70

Коментар:

"Довољно предивно!"

"Предвиђена интересантна и корисна."

"Јако интересантан предиван!"

"Удобан предиван, одговара на питања и идеје студената о дисциплини, о себи и о будућим студентима."

"Кри."

"Одличан предиван, добар предиван, јак је интересантан и корисан, али и корисан."

Prof. dr. Bojan Savic

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕŠТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАТОНИКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет:	Политехнички факултет
Студентски програм:	Фитомедицина III година
Назив и број предмета:	Полипроцедурна терапија
Наставник или два predavaca:	Проф. др Беоан Стојанов
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету:	58
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету:	

Р.бр.	Тврдња	Просечна оцена
1.	Да ли се наставно редовно одржава:	
	а) предавања	4,79
	б) консултације	4,51
2.	Важљивост и значај излаганих материјала специфичног предмета	4,81
3.	Успешност плана предавања и објекта материјала специфичног предмета	4,34
4.	Позитивност студената на активности, критичко размисљање и креативност	4,13
5.	Целовитост наставног рада/услуге да ли се издати материјали специфичног предмета	4,58
6.	Обим и квалитет препорука/интервјуа	4,37
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и о будућем раду студената	4,36
8.	Наставник одговара на питања и на свој рад/услугу студената/интервјуа	4,29
9.	Професионалност и ефикасност наставника у информисању на студентима	4,11
10.	Објективност и непристрасност у оцени рада студената	4,48
11.	Осмишљеност	4,79
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек вредновања 1-11)	4,58

Коментари:

Универзитет у Београду
Политехнички факултет
Београд, 11000

Проф. др Беоан Стојанов

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАЈОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Психична редица факултет
Студиски програм	Фитомедицина III година
Назив и број предмета	Психоприпрема психологија
Наставник оди се рад вршије	Проф. др Ђијан Стојанов
Број студената који су учествовали у вредновању наставника од овог предмета	60
Број студената који подру обавишту да стапају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Утврдије	Просечна оцена
1.	Да ли се наставник редовно одржава	
	а) предметом	4,83
	б) са студентима	4,58
2.	Разумљивост и логичност излагања наставника предметом	4,61
3.	Успешност планирања предмета и обима материјала предложене предметом	4,45
4.	Поступање студената на активност, критичко размислање и креативност	4,36
5.	Предлагање наставника помоћу студената да докопа сопствени материјал предметом предметом	4,43
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,81
7.	Наставник даје корисне информације и дознавања и на буђува рад студената	4,49
8.	Наставник одговара на питања и води разумљиве и корисне конвертације	4,43
9.	Професионалност и строгост наставника у комуникацији са студентима	4,48
10.	Објективност и непристрасност у оценама оцена студената	4,45
11.	Општи утисак	4,32
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек предмета 11)	4,48

Коментар:

Prof. dr. J. Stojanov

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕŠTAЈ O ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАЈОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм/Мастер	Фитомедицина ФМ 14
Назив и број предмета	Пољопривредна зоологија
Наставник чије се рад вреднује	Бојан Стојковић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	60
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се издата редовно одржава	а) прецизна 4,95
		б) консултације 4,79
2.	Разумљивост и избор излагача материје предавањем предметом	4,80
3.	Усаглашеност изних прецизна и обима материје предавањем предметом	4,80
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,67
5.	Предавања наставника покрећу студенту да изних свих материју предавањем предметом	4,75
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,75
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,62
8.	Наставник одговара на питања и ванредно о студентском понашању	4,78
9.	Професионалност и ефикасност наставника у извођењу предмета	4,73
10.	Објективност и неискључивост у оцени оцена студената	4,72
11.	Опште утисак	4,73
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,76

Коментари:

Bojan Stojkovic

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕŠTAЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БеоGRADУ

Факултет:	Психолошки факултет
Студентски програм/Модул:	Психологија ФМФ
Назив и број предмета:	Психолошка анализа
Наставник који се рад вреднује:	Борис Стојић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету:	9
Број студената који нису обавили да студирају наставника на овом предмету:	

Р.бр.	Критеријум	Процена оцена
1.	Датум и место редовног одржања	4,25
	а) предавања б) консултације	4,33
2.	Разумљивост и новина изложене материје предвиђене програмом	4,00
3.	Укљученост нових предавања и нових материја предвиђене програмом	3,75
4.	Подстицање студената на активност, kreativno razmišljanje и креативност	3,89
5.	Предавање издвојено између студената и нових студената	4,00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3,66
7.	Наставник даје изворне информације о пословању и о будућности студената	3,6
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентском интересу	3,66
9.	Професионалност и вештост наставника у комуникацији са студентима	4,00
10.	Областност и независност у извођењу студената	4,00
11.	Омисија уписа:	4,13
12.	УКУПНА ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА (просек оцјенова 11)	3,98

Замјетке:

Борис Стојић

Прилог 3.1 - РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

МАСТЕР РАДОВИ (у прилогу)

1. Јовановић, Јелена (2011): Паразитска гриња виноградарског пужа *Riccardoella limacum* (Ereynetidae). Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Полексић, В. (члан комисије).
2. Обрадовић, Јелена (2011): Односи масе тела, љуштуре и репродуктивних жлезда виноградарског пужа. Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Полексић, В. (члан комисије).
3. Боровина, Јелена (2011): Примена етилацетата за анестезирање и убијање виноградарског пужа. Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Полексић, В. (члан комисије).
4. Лукић, Владан (2015): Phytoseiidae на гајеним и спонтаним биљкама на подручју Средњег Баната. Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Видовић, Б. (члан комисије).
5. Обреновић, Милица (2015): Tetranychidae на гајеним и спонтаним биљкама на подручју Средњег Баната. Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Видовић, Б. (члан комисије).
6. Средић, Тамара (2016): Хибернација предаторских гриња (Acari: Phytoseiidae) испод штитова вашију (Hemiptera: Diaspididae, Coccidae). Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Граора, Д. (члан комисије).
7. Јовановић, Јелена (2017): Гајење ларава вилинских коњица (Insecta : Odonata). Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Јеринић Продановић, Д. (члан комисије).
8. Глишић, Катарина (2019): Паучинари (Acari: Tetranychidae) на малини и купини. . Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Видовић, Б. (члан комисије). 23.09.2019
9. Петровић, Софија (2018): Испитивање ефеката етеричних уља на исхрану пољских глодара. Мастер рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Грујић, Н. (члан комисије). 27.09.2019.

ДИПЛОМСКИ РАДОВИ

1. Милићевић, Горан (2003): Испитивање мамаца за пужеве голаће у јагоди у пластенику и оцењивање штете на плодовима. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Величковић, М. (члан комисије)
2. Милошевић, Милош (2004): Примена различитих метода узорковања гриња у засаду јабуке. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Петановић, Р. (члан комисије)
3. Младеновић, Љиљана (2004): Морфолошке карактеристике од значаја за идентификацију врста фам. Phytoseiidae. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Петановић, Р. (члан комисије)
4. Живковић, Вељко (2007): Лабораторијски тестови иницијалне ефикасности молускоцида и електричне баријере за пужеве голаће. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Вукша, П. (члан комисије)
5. Костић, Марко (2007) : Компјутерски програм за идентификацију инсеката, гриња и нематода у цвећу из увоза. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Спасић, Р. (члан комисије).

6. Живковић, Злата (2008): Систематско праћење бројности и контрола крпеља на територији Београда. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Петановић, Р. (члан комисије).
7. Целебџић, Ивана (2009): Атрактивност различитих молускоцидних мамаца за сузбијање лузитанског голаћа *Arion lusitanicus* Mabille. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Милетић, Н. (члан комисије)
8. Максимовић, Данијела (2009) : Понашање сивог пацова *Rattus norvegicus* L. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Петановић, Р. (члан комисије).
9. Пајовић, Драгица (2010): Гриње и нематодe, природни непријатељи пужева. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Радивојевић, М. (члан комисије)
10. Добријевић, Милош (2010): Штете од дивљачи и могућности њихове превенције у биљној производњи. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Поповић, З. (члан комисије).
11. Обрадовић, Јелена (2010): Методе дисекције и испитивање хистолошке грађе пужева голаћа. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Полексић, В. (члан комисије).
12. Јеленић, Бојана (2010): Биолошка ефикасност различитих формулација родентицида на бази бромадиолона. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Милетић, Н. (члан комисије).
13. Обрадовић, Ана (2010): Диптере као паразити и предатори пужева. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Спасић, Р. (члан комисије).
14. Илић, Жељана (2011): Репродукција пужева голаћа. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Петановић, Р. (члан комисије).
15. Витомировић, Иван (2011): Ефикасност различитих молускоцидних мамаца за сузбијање лузитанског голаћа (*Arion lusitanicus* Mabille). Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Милетић, Н. (члан комисије).
16. Ивановић, Софија (2011): Примена етилацетата за анестезирање и убијање голаћа. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Спасић, Р. (члан комисије).
17. Коцић, Јелица (2011): Ефекти исхране целулозним мамцима на дехидратацију лузитанског голаћа.). Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Милетић, Н. (члан комисије).
18. Тубић, Ивана (2012): Популациона екологија пужева голаћа. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Радивојевић, М. (члан комисије).
19. Јовановић, Славча (2013): *Acarapis woodi* Rennie (Acari: Tarsonemidae) трахеални паразит медоносне пчеле. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Видовић, Б. (члан комисије).
20. Голубовић, Ивана (2013): Кључ за идентификацију пужева голаћа. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Радивојевић, М. (члан комисије).
21. Обреновић, Милица (2013): Начини превазилажења штетности ситних врста глодара у храстовим шумама у обнављању. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Видовић, Б. (члан комисије).
22. Костић, Владимир (2013): Гриње фамилије Phytoseiidae на лишћарима Гоча. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Видовић, Б. (члан комисије).
23. Дулановић, Снежана (2013): Анализа фреквентности предаторских врста гриња (Acari: Phytoseiidae) на биљкама у Србији. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Петановић, Р. (члан комисије).
24. Каравида, Драган (2014): Пужеви голаћи у ратарским културама. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Радивојевић, М. (члан комисије).

25. Мијановић, Катарина (2016): Тровање кућних љубимаца и стоке пестицидима. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Милетић, Н. (члан комисије).
26. Јовановић, Јелена (2016): Тровање дневних грабљивица, сова и врана пестицидима. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Милетић, Н. (члан комисије).
27. Божанић, Јелена (2016): Биоекологија и значај градског голуба у заштити биља и комуналној хигијени. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Радивојевић, М. (члан комисије).
28. Ђоровић, Бранка. (2017): Гриње фамилије Tetranychidae на лишћарима Гоча. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Видовић, Б. (члан комисије).
29. Марковић, Драгана (2017): Масовне миграције црволиких и плџоснатих стонога (Diploroda : Julida, Polydesmida). Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Радивојевић, М. (члан комисије).
30. Петровић, Софија (2018): Промене бројности глодара у храстовим шумама у обнављању после пшенице као предусава. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Радивојевић, М. (члан комисије).
31. Нешић, Страхиња (2019): Осетљивост сивог пацова на варфарин у лабораторијским условима. Дипломски рад. Комисија: **Стојнић, Б.** (ментор), Грујић, Н. (члан комисије). ФМ150387

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ОДСЕК ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО
10.10.2011. године
Београд-Земун

СТУДЕНТСКОЈ СЛУЖБИ

Предмет: Дипломски - мастер раа студента Јелене Обрадовић

На седници Наставно-научног већа Одсека за ратарство и повртарство одржаној 10.10.2011. године, прихваћена је пријава теме дипломског-мастер раа студента Јелене Обрадовић, под насловом: «Однос масе тела, луштуре и репродуктивних органа виноградног пужа»

У Коменту за оцену раа предложени су:

1. Др Бојан Стојнић, доцент-ментор
2. Др Весна Полексић, редовни професор

Председник НН већа



Проф. др Весна Полексић

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ОДСЕК ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО
10.10.2011. године
Београд-Земун

СТУДЕНТСКОЈ СЛУЖБИ

Предмет: Дипломски – мастер рад студента Јелене Јовановић

На седници Наставно-научног већа Одсека за ратарство и повртарство
државног 10.10.2011. године, прихваћена је пријава теме дипломског-мастер
рада студента Јелене Јовановић, под насловом: «Парзитска гринча виноградских
лужа *Ricardosia timasini*»

У Комисију за оценоу рада предложени су:

1. Др Јадан Стефан, специјалистички
2. Др Вељко Попковић, редовни професор

Председник НН већа



Проф. др Борислав Главацкија

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ОДСЕК ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО
10.10.2011. године
Београд-Земун

СТУДЕНТСКОЈ СЛУЖБИ

Предмет: Дипломски – мастер рад студента Јејене Ђековић

На седници Наставно-научног већа Одсека за ратарство и повртарство одржаног 10.10.2011. године, одржаног је седница теме дипломског –мастер рада студента Јејене Ђековић, под насловом «Примена етих антиката за анестезирање и убијање интродуциране жуљке»

У Комитету за одређу рад предлажемо:

1. Др Ђоран Стојинић, доцент-ментор
2. Др Весна Попковић, редовни професор

Председник III Већа



Проф. др. Горда Главоњич

ЗАПИСНИК

са одbrane мастер рада на Пољопривредном факултету

кандидат VLADAN M. LUKIC, одржан на дан 13. 01. 2015

код предмета: Phytomedicine na osnovu i prastanaka
koju treba da razvijeju studentu Vukobir

пред Комисијом у саставу:

1. Stojan Vukobir - руководилац

2. Radica Vukobir - члан Комисије

Пошто је руководилац упутио присутне на основним подацима о студенту и извештајем о мастер раду, позвао је студента да усмено понесе проблематику коју је обрађивао-ла и резултате до којих је дошао-ла.

По завршеном излагању, студенту су постављена питања која се односе на проблематику мастер рада.

Пошто је студент писмено одговорио-ла на постављена питања, Комисија је објавила да је

студент VLADAN M. LUKIC успешно одбранио-ла мастер рад и

добивао-ла оцјену 8 (osmoro), што су се испунили сви услови прописани

Законом да буде проглашен-ла у звање МАСТЕРА.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Stojan Vukobir

2. Radica Vukobir

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

кандидата Милана М. Орешковић, одржане на дан 17.03.2015.

под насловом: „Teratocystidae na gazdini Terontomus
biujnosti na području Srednjeg Banata“

пред Комисијом у саставу:

1. Stojan B. Bozic, руководилац.
2. Vukobrat Biljaka, члан Комисије.

Пошто је руководилац упознао присутне са основним подацима о студенту и извештајем о мастер раду, позвао је студента да усмено изнесе проблематику коју је обрађивао/ла и резултате до којих је дошао/ла.

По завршеном излагању, студенту су постављена питања која се односе на проблематику мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на постављена питања, Комисија је објавила да је

студент Милана М. Орешковић успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 3 (BENET), чиме су се испунили сви услови прописани Законом да буде промовисан/а у звање МАСТЕРА.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. [Signature]
2. Vukobrat Biljaka

ЗАПИСНИК

из одbrane мастер рада на Пољопривредном факултету

кандидат Tamara Švedić износила на dan 12.10.2023.

на одbranu o Hlasecova predakostel znanja

(Opat Puklanec) pred shkon miju (Hana, Kora, Dan, ... b. (mimo))

pred Komisijom u sastavu:

1. dr. Bojan Stojnić, v. prof. rukovodilac
2. dr. Dejan Gencen, v. prof. član Komisije

Пошто је руководиоца упутило присуће са основним подацима о студенту и извештајем о мастер раду, пошто је студент дао измену теме проблематику коју је обрађивао-ла и резултате до којих је дошло-ла.

По завршеном излагању, студенту су постављена питања која се односе на проблематику мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорио-ла на постављена питања, Комисија је објавила да је

студент Tamara Švedić упутило одbranu мастер рад о

znanja (Opat Puklanec), чиме су се испуниле сви услови прописани

zakonom да буде проглашен-а у zvanje MASTERA.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. dr. Stojnić
2. dr. Gencen

Универзитет у Београду
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Број 1111/1
Датум 22.10.2022

Страна 1 од 1

ЗАПИСНИК

за одбрану мастер рада на Политехничком факултету

студента TELEKA ZORAN уписаног/е на
студијски програм FITOMEDICINA
одржане на дан 30.09.2022 год. извођачи и GAJEVIĆ LARISA
VIHARSKI KONICA (KISELA ORONATA)

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршеног излагања, студенту су постављени питања која се односе на тему мастер рада.

Пошто је студент потпуно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 10 (deset), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. [Signature] mentor,
2. [Signature] члан,
3. _____ члан

ЗАПИСНИК

о избору мастер рада на Пољопривредном факултету

студент Katrina Glisic (уписаност на
студентски програм Fitomedicina
избран на дан 23.05.2019 под називом: Рацимаци
(Acaci Tetracycline) на малом
Expirat

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао/ла у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршеног излагања студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорно/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и изборну мастер рада је објавила да је студент успешно изабрано/ла мастер рад и добио/ла оцеску 5 (loze). Чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. dr. Bojan Stojici, zane. prof. mentor.
2. dr. Vedran Biljan, doc. члан.
3. _____ члан.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 2.190-2
Датум: 20 19 године

Листања бр.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента МИРО ПЕТРОВИЋ уписаног на
студиски програм AGRICULTURE
одржане на дан 27.03.2019, под насловом: CAFFEINIC
EFFEKT STREŠNII ЧИЗ ИХ ЗАПРАВИ
PLAZMA GLONKA

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и доделила оцену 10 (deset), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. Prof. Dr. Miro Petrović, ментор,
2. Prof. Dr. Stojanović, члан,
3. _____, члан.

Прилог 3.2 - УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈИ ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА НА АКАДЕМСКИМ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ, МАСТЕР ИЛИ ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА

ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (у прилогу)

1. Јеринић-Продановић, Душанка Р. (2011): Диверзитет лисних бува (Homoptera: Psylloidea) и њихових природних неприлатеља у Србији, са посебним освртом на врсте значајне у пољопривреди. Докторска теза, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбр. 1.02.2011. Спасић, Р. (ментор), Михајловић, Љ.(члан комисије), Петровић-Обрадовић, О. (члан комисије), Алмаши, Р. (члан комисије), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
2. Видовић, Биљана Д. (2012): Таксономска карактеризација врста рода *Aceria* (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) асоцираних са биљним врстама из тибуса Cardueae Cass. (Asteraceae). Докторска теза, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбр. 24.02.2012. Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије), Томановић, Ж. (члан комисије), Врбничанин, С. (члан комисије), Цврковић, Т. (члан комисије).
3. Јокић, Горан (2012): Заступљеност, штетност и могућност сузбијања глодара у пољу различитим формулацијама родентицида природног и синтетичког порекла. Докторска теза, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбр. 29.05.2012. Елезовић, И. (ментор), Вукша, М.(члан комисије), Вукша, П. (члан комисије), **Стојнић, Б.** (члан комисије), Катарановски, Д. (члан комисије).
4. Младеновић, Катарина Д. (2014): Специјски диверзитет фитофагних и предаторских гриња самониклих врста воћака у шумским екосистемима Србије. Докторска теза, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбр. 24.10.2014. Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије), Мратинић, Е. (члан комисије), Михајловић, Љ. (члан комисије), Милановић, С. (члан комисије).
5. Шћеповић, Тања Р. (2015): Осетљивост домаћег миша (*Mus musculus* L.) на бромодиолон и могућност његовог сузбијања. Докторска теза, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбр. 12.02.2016. Вукша, П. (ментор), Вукша, М.(други ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије), Јокић, Г. (члан комисије), Катарановски, Д. (члан комисије).
6. Међо, Ирена С.. (2017): Акарицидни и сублетални ефекти биопестицида на *Tetranychus urticae* Koch. (Acari: Tetranychidae). Докторска теза, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбр. 21.02.2017. Петановић, Р. (ментор), Марчић, Д.(други ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије), Јокић, Г. (члан комисије), Катарановски, Д. (члан комисије).

МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ (у прилогу)

1. Петровић, Александра (2010): Динамика популација гриња из фамилије Tetranychidae (Acari) на јабуци. Магистарска теза, Пољопривредни факултет у Новом Саду, одбр. 9.06.2010. Комисија: Рајковић, Д. (ментор), Кесеровић, З.(члан комисије), **Стојнић, Б.** (члан комисије)

МАСТЕР РАДОВИ (у прилогу)

1. Савић, Ива (2013): Живот мрава и њихова улога у природи. Мастер рад. Комисија: Спасић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
2. Јовчић, Александар (2017): Кромпирове цистелике нематодe у Мачванском округу 2015/16. Мастер рад. Комисија: Радивојевић, М. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије), Видовић, Б. (члан комисије).
3. Бабић, Емилија (2017): Морфолошке карактеристике *Aculodes* sp. (Acari: Eriophyoidea) са *Taeniatherum caput-medusae* (Poaceae). Мастер рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
4. Беговић, Марија (2017): Први налаз ериофиде *Aceria kuko* (Kishida) на гоџију у Србији. Мастер рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
5. Грујић, Јована (2019): Морфометријска и молекуларна анализа ериофиде из рода *Metaculus* (Acari: Eriophyoidea) са *Rapistrum rugosum* и *Isatis tinctoria*. Мастер рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије). 26.09.2019. ФМ170167
6. Анђелковић, Никола (2019): Морфометријска и молекуларна анализа ериофиде из рода *Aculodes* (Acari: Eriophyoidea) са *Taeniatherum caput-medusae* и *Bromus tectorum* (Poaceae). Мастер рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије). 26.09.2019. ФМ180242

ДИПЛОМСКИ РАДОВИ

1. Лукић, Маријана (2002): Индексирање и елементи за валоризацију паразитоида и предатора у фауни Србије. Дипломски рад. Комисија: Спасић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
2. Мијић, Бојан (2002): Епифитна акарофауна дендрофлоре у ботаничкој башти «Јевремовац» у Београду. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
3. Лајић, Зорица (2003): Деловање ендосулфана на предаторске гриње (Phytoseiidae, Stigmaeidae; Acari) и индиферентне гриње (Tydeidae; Acari) на виновој лози. Дипломски рад. Комисија: Шестовић, М., (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
4. Станојковић, Бојана (2003): Понашање хербицида дихлобенила, ацетохлора и флуорохлоридона у засаду јабуке и њихово деловање на акарофауну земљишта. Дипломски рад. Комисија: Елезовић, И. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
5. Пензеш, Милица (2005): Таксономија и биоекологија *Aceria* spp. са бильних врста из трибуса Cardue cass. (Asteraceae). Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
6. Новак, Драгана (2005): Штетне гриње украсног дрвећа у Градском парку у Вршцу. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
7. Априћковић, Јелена (2005): Штетне ериофиде на житима. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
8. Мишковић, Хана (2006): Биномија и распрострањеност ериофиде *Aceria anthoscopes* (Nal.) на подручју Београда. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)

9. Обрадовић, Маја (2006): Акарофауна алохтоних корова у околини Београда. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
10. Стјеља, Сузана (2006): Тестирање електричне оgrade у пужарнику. Дипломски рад. Комисија: Полексић, В. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
11. Тодоровић, Чедо (2006): Ефикасност нових акарицида у сузбијању *Phyllocoptes gracilis* на малини. Дипломски рад. Комисија: Милетић, Н. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
12. Сремац, Јован (2007) : Мере за спречавање штета од дивљачи у пољопривреди и шумарству. Дипломски рад. Комисија: Поповић, З. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
13. Вујић, Марина (2008): Примена модификоване методе екстракције епифилних гриња из воћњака и винограда. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
14. Панић, Вера (2008): Токсиколошке особине пестицида који се примењују у заштити украсног биља од штеточина. Дипломски рад. Комисија: Каран, В. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
15. Банковић, Иван (2009): Производња и употреба калифорнијских глиста. Дипломски рад. Комисија: Полексић, В. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
16. Поповић, С. (2009): Експериментална провера прихватања коровске врсте *Dipsacus laciniatus* L. (Dipsacaceae) као алтернативног домаћина ериофиде *Aceria squalida* (Nal.) Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
17. Јарић, Ирена (2009): Тропска тарзонемида *Polyphagotarsonemus latus* (Banks) – распрострањење, домаћини, биоекологија и штетност. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
18. Ђукић, Јован (2009): Предаторске гриње у биолошкој контроли штеточина у заштићеном простору. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
19. Обрадовић, Р. (2010): Морфолошке карактеристике врста рода *Aceria* (Acari:Eriophyoidea) са *Ambrosia* spp. (Asteraceae). Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
20. Војнић, Анка (2010): Тисина плjosната гриња (*Pentamerismus taxi*, Tenuipalpidae) на законом заштићеним стаблима у Београду. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
21. Пуц, Александра (2011): Ериофидне гриње на црвеној класачи, *Bromus tectorum*. Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
22. Марић, Ивана (2012): Морфолошке карактеристике ериофиде *Metaculus* sp. на дивљем купусу *Diplotaxis tenuifolia* (Jusl.) DC (Brassicaceae). Дипломски рад. Комисија: Петановић, Р. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије)
23. Максовић, Милена (2013): Штетне гриње живине из фамилије Argasidae и њихово сузбијање. Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
24. Лазаревић Светозар (2013): Морфолошки карактери од значаја за идентификацију фам. Ruyoglyphidae. Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
25. Ђурић, Сања (2015): Сузбијање пољских глодара у усеву луцерке и пшенице. Дипломски рад. Комисија: Вукша, П. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
26. Севић, Сања (2016) : Морфолошке карактеристике *Aceria* sp. (Acari: Eriophyoidea) са *Alhagi maurorum* Medik. (Fabaceae). Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).

27. Масал, Ана (2016): Методе издвајања миграторних нематода из земљишта и биљног ткива. Дипломски рад. Комисија: Радивојевић, М. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
28. Крсмановић, Александра (2016): Класификација Phytoseiidae на основу типова понашања, морфолошких карактеристика и трофичких односа. Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
29. Миксат, Маја (2016): Примена различитих стратегија за сузбијање гиња. Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
30. Бабић, Емилија (2016): Морфолошке карактеристике ериофиде *Metaculus rapistri* Carmona (Acari: Eriophyoidea) са *Rapistrum rugosum* (Brassicaceae). Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
31. Ђошић, Драгана (2016): Методе препаровања нематода за светлосну микроскопију. Дипломски рад. Комисија: Радивојевић, М. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
32. Грујић Јована (2017): *Aculus eurynotus* (Acari: Eriophyoidea) шаргарепина ериофида у Србији. Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
33. Ранчић, Александар (2018): Крпељи као вектори изазовача обољења. Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
34. Лекић, Александра (2018): Морфолошке карактеристике ериофиде *Aculodes* sp. са *Cenchrus ciliaris* L. (Poaceae). Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије).
35. Јовановић, Ана (2019): Морфолошке карактеристике ериофиде ватреног трна (*Aceria pyracanthi*) нове врсте у фауни Србије. Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије). ФМ 150288 26.09.2019.
36. Живковић, Тијана (2019): Анализа главних морфолошких карактеристика *Aceria* sp. (Acari, Eriophyoidea) са *Genista monspessulana* (Fabaceae). Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије). ФМ 150440 26.09.2019.
37. Терзић, Јасмина (2019): Брза идентификација воћних врста паучинара (Acari: Tetranychidae). Дипломски рад. Комисија: Видовић, Б. (ментор), **Стојнић, Б.** (члан комисије). ФМ 150448 30.09.2019

Универзитет у Београду
НОБДПРИПРИРОДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 333/23-63
Датум: 27.10.2010. године
БЕОГРАД-БЕЛГРИЈА

На основу члана 38. Закона о универзитету и члана 77. Статута (Полуправног)
претог факултета (2002. године), Наставно-научног већа Факултета на седници
одржаној 27.10.2010. године, донето је:

ОДЛУКУ

1. У Комисију за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднела
мр ДУШАНКА ЛЕРИЊИЋ-ПРОДАНОВИЋ, титла наставник, УНИВЕРЗИТЕТ
ЛИСНИХ БУБА (Homoptera: Psyllodea) И ВИХОВИХ ПРИРОДНИХ НЕПРИ-
ЈАТЕЉА У СРБИЈИ, СА ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА ВРСТЕ ШАЧАЖНЕ
У ПОЉОПРИРОДИ, изоставља се:

1. др Радослав Стамат, редовни професор,
2. др Љубодраг Михајловић, редовни професор,
Шумарског факултета у Београду,
3. др Оливера Петровић-Обридовић, ванредни професор,
4. др Радмила Алексић, редовни професор,
Пољопривредног факултета у Новом Саду и
5. др Ђорђе Симић, титла.

II. Комисија је дужна да изјави своју улогу у року од 45 дана однесене Већу Факултета
изјави о оцени докторске дисертације.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН

(Проф. др Небојша Расковић)

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

Универзитет у Београду
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 830/22-3.3.
Датум: 03.07.2009. године
БЕОГРАД-БЕЛУЖ

На основу члана 123. Закона о високом образовању и члана 24. Правилника о академичким студијима и докторској настави, Наставно-научног већа Факултета, на седници одржаној 03.07.2009. године, донето је

ОДЛУКУ

У Комисију за оцену пријаве докторске дисертације коју је поднео мр **БИЈАНА ВИДОВИЋ**, под насловом: **«ТАКСОНОМСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ВРСТА РОДА *Aceria* (Aceri: Prostigmata: Eriophyidae) АСОЦИРАНИХ СА БИЉНИМ ВРСТАМА ИЗ ТРИБУСА *Cordoneae* Class. (Asteraceae)»**, именују се:

1. др Радмила Петановић, редовни професор,
 2. др Бојан Стојанић, доцент и
 3. др Жељко Томановић, ванредни професор
- Биолошког факултета у Београду.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН



Небојша Раденчић
(Проф. др Небојша Раденчић)

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

Универзитет Београд
ПРЕДМЕТНИ КОМИТЕТ
Бр. 407/84
Датум: 23.11.2011. године
БЕОГРАД-БЕЛУН

На основу члана 128. Закона о високом образовању и члана 16. Закона о високом школском финансирању, Комисија за избор студената на конкурс издатим 23.11.2011. године, донела је:

ОДЛУКУ

I У Комисију за избор и изборну грађеву изабрати кандидацију коју је поднео др **БИЈАНА ВИДОВИЋ**, под насловом: «**ТАКСОНОМСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ВРСТА РОДА *Acacia* (Acacia) Prestignata: Eucalyptoides) АСОЦИРАНИХ СА БИЈНИМ ВРСТАМА ИЗ ТРИБУСА *Carduaceae* Cass. (Asteraceae)**», поменутог се.

1. др Радмила Петровић, редовни професор,
2. др Божан Стрмић, доцент,
3. др Жељко Томинић, редовни професор Биолошког Факултета у Београду,
4. др Сана Пурбовац, редовни професор и
5. др Татјана Неранчић, научни сарадник Института за систематiku и зоологију средњих у Београду.

II Комисија је дужна да наредбом у року од 45 дана од дана доношења ОДЛУКЕ о избору кандидације изабере студенте.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН


(Проф. др Милош Радовић)

Доставити: кандидатима/члановима Комисије, Институту за систематiku и Зоолошкој служби и архиви.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 277/8-7.4
Датум: 28.05.2014. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 123. Закона о високом образовању и члана 24. Правилника о пословама магистарских студијама и докторату наука, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 28.05.2014. године, донело је

ОДЛУКУ

I У Комисију за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднела **КАТАРИНА МЛАДЕНОВИЋ**, дипл. инж. под насловом: **«СПЕЦИЈСКИ ДИВЕРЗИТЕТ ФИТОФАГНИХ И ПРЕДАТОРСКИХ ГИЊА САМОНЈКЛИХ ВРСТА ВОЂАКА У ШУМСКИМ ЕКОСИСТЕМИМА СРБИЈЕ»**, именују се:

1. др Радмила Петановић, редовни професор,
2. др Бојан Стојнић, доцент,
3. др Емилија Мратић, редовни професор,
4. др Љубодраг Михајловић, редовни професор Шумарског факултета у Београду и
5. др Слободан Милановић, доцент Шумарског факултета у Београду.

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 Милана Петановић



Докторски кандидат, члановима Комисије, Институту за фитомедицину
Студентској служби и архиви

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 40/9-43,
Датум: 23.01.2012. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 173. Закона о високом образовању и члана 24. Правилника о академичким студијама и докторату наука, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 25.04.2012. године донело је:

ОДЛУКУ

I У Комисију за оцену и одбрану утврђене докторске дисертације коју је поднео ГОРАН ЈОКИЋ, дипл. инж., под насловом: «ЗАСТУЊЕНОСТ, ШТЕТНОСТ И МОГУЋНОСТ СУЗЕЊАЊА ГЛОДАРА У ПОЉУ РАЗЛИЧИТИМ ФОРМУЛАЦИЈАМА РОДИНТИЦИДА ПРИРОДНОГ И СИНТЕТИЧКОГ ПОРЕКЛА», именују се:

1. др Ибрахим Елзовић, редовни професор,
2. др Петар Вукић, редовни професор,
3. др Марина Вукић, научни сарадник
Института за ботанику и заштиту животне средине у Београду,
4. др Бојан Стрелић, доцент
5. и др Драгош Катаринацки, редовни професор
Београдског универзитета у Београду.

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

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН



Prof. dr Nebojsa Ralević
(Проф. др Небојша Ралевић)

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

Универзитет у Београду
ПОДПОПРИСНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 277/4-34
Датум: 29.01.2014. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу Закона о високом образовању, члана 33, став 3, и 34, став 1, Правилника о правилима академских студија другог и трећег степена и члана 44, став 17, Статута Подопприсног факултета, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 29.01.2014. године, донело је

ОДЛУКУ

I У Комисију за одлуку пријаве теме докторске дисертације коју је поднела **ТАЂА ШВЕПОВИЋ**, дипл. инж., под насловом: **«ОСЕТЉИВОСТ ДИВЉЕ ПОПУЛАЦИЈЕ ДОМАЋЕГ МИША (*Mus musculus* L.) НА БРОМАДИОЛОН И МОГУЋНОСТ ЊЕГОВОГ СУЗБИЈАЊА»**, именују се:

1. др Петар Вукша, редовни професор,
2. др Мартина Вукша, научни сарадник
Института за историју и заштиту животне средине у Земуну и
3. др Бојан Стојановић, доцент.

II Комисија у року од 30 дана утврђује да ли кандидат испуњава услове и научну заснованост поднете докторске дисертације.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН



(Проф. др Милица Петровић)

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

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 392/1-5.2.
Датум: 28.10.2015. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 128. Закона о високом образовању, Наставно-научно веће факултета на седници одржаној 28.10.2015. године, донело је

ОДЛУКУ

I У Комисију за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднео **ТАЊА ШЋЕПОВИЋ**, дипл. инж., под насловом: «ОСЕТЉИВОСТ ДОМАЋЕГ МИША (*Mus musculus* L.) НА БГОМАДИНОЛ И МОГУЋНОСТ ЊЕГОВОГ СУЗБИЈАЊА», именују се:

1. др Петар Вукиа, редовни професор у пензији,
2. др Марина Вукиа, виши научни сарадник Института за пестициде и заштиту животне средине у Земуну,
3. др Бојан Стојинић, доцент,
4. др Драган Катарановски, редовни професор Биолошког факултета Универзитета у Београду и
5. др Горан Јокић, научни сарадник Института за пестициде и заштиту животне средине у Земуну.

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

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
И ДЕКАН

(Проф. др Милица Петровић)

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

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 33/9-3.4.
Датум: 25.05.2016. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу Закона о високом образовању, члана 33. став 3. и 34. став 1 Правилника о правилима академских студија другог и трећег степена и члана 44. став 17. Статута Пољопривредног факултета, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 25.05.2016. године, донело је

ОДЛУКУ

I У Комисију за оцену пријаве теме докторске дисертације коју је поднела **ИРЕНА МЕЂО**, дипл. инж, под насловом: «**АКАРИЦИДНИ И СУБЛЕТАЛНИ ЕФЕКТИ БИОПЕСТИЦИДА НА *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)**», именују се:

1. др Радмила Петровић, редовни професор у пензији,
2. др Дејан Марчић, научни саветник Института за пестициде и заштиту животне средине у Београду и
3. др Бојан Стојић, ванредни професор.

II Комисија у року од 30 дана утврђује да ли кандидат испуњава услове и изумену испуњеност пољете докторске дисертације.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
В. Д. ДЕКАН



(Проф. др Милица Петровић)

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

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 33/11-4.1
Датум: 26.09.2016. 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 26.09.2016. године, донело је

ОДЛУКУ

I У Комисију за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднела **ИРЕНА МЕЂО, дипл. инж.**, под насловом: **«АКАРИЦИДНИ И СУБЛЕТАЛНИ ЕФЕКТИ БИОПЕСТИЦИДА НА *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)»**, именују се:

1. др Радмила Петановић, редовни професор у пензији, дописни члан САНУ,
2. др Дејан Марчић, научни саветник Института за пестициде и заштиту животне средине у Београду,
3. др Бојан Стојнић, ванредни професор,
4. др Петар Кљајић, научни саветник Института за пестициде и заштиту животне средине у Београду и
5. др Славица Вуковић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду.

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

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

В. Д. ДЕКАН


(Проф. др Милица Петровић)

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

Univerzitet u Novom Sadu
Poljoprivredni fakultet
D e k a n a t
Dosije broj:3021
30.4.2010.
Novi Sad

dr Dragana Rajković, red.prof.

Naučno-nastavno veće Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, na sednici održanoj 30.4.2010. godine, donelo je

O D L U K U

Imenuje se komisija za odbranu magistarske teze kandidata ALEKSANDRA PETROVIĆ pod naslovom: "Dinamika populacija grinja iz familije Tetranychidae (Acari) na jabuci", u sastavu:

dr Dragana Rajković, red.prof. sa uđu n.o. Zoologija - mentor
dr Zoran Kešerović, red.prof. sa uđu n.o. Vošarstvo
dr Bojan Stojnić, docent sa uđu n.o. Akarologija

Novi Sad
Poljoprivrednog fakulteta
Prof. dr Milan Stajčević



ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

кандидата SAVIĆ IVE, одржане на дан 29.05.2013.

под насловом: ЕКОЛОШКА И ЕКОНОМСКА ПРАКТИКА У ПОЉОПРИВНОСТИ

пред Комисијом у саставу:

1. DR. STANIĆ, руководилац,

2. DR. STANIĆ, члан Комисије.

Пошто је руководилац упознао присутне са основним подацима о студенту и извештајем о мастер раду, позвао је студента да усмено изнесе проблематику коју је обрађивао/ла и резултате до којих је дошао/ла.

По завршеном излагању, студенту су постављена питања која се односе на проблематику мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на постављена питања, Комисија је објавила да је

студент SAVIĆ IVE успешно одбранио/ла мастер рад и

добивао/ла оцену 10 (deset) чиме су се испунили сви услови прописани

Законом да буде проглашен/а у звање МАСТЕРА.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Stanić

2. Stanić

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 2/11
Датум: 8.12.2017 године

Образац 6.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента Александар Јоцић, уписаног на
студјски програм Фитотехника,
одржане на дан 17.12.2017, под насловом: Кретање
шестокне ињекције у Мадагаскарској
2015/16.

На почетку излагања студент је обрађивао проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршене излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио мастер рад и добио/ла оцену 5 (5,0000), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. [Својеручни потпис] mentor,
2. [Својеручни потпис] члан (владајући)
3. Vladan Ristic члан

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Полопприредном факултету

студента Емилија Давид уписани/а на
студентски програм филозофија
одржане на дан 25.02.2022 под насловом « Metaphysical
foundations of Aristotle (from Empiricism)
to Thomistic spiritual medicine (Husserl) »

На почетку излагања студент је обрадио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

Пошто је студент личним/но одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и изборну мастер рада је објавила да је студент успешно одбрањивао мастер рад и добио/ла оцену 10 (A+), чиме су се испунили сви законити услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. Vukobratović, mentor,
2. Prof. Dr. Zoran Stanić, члан,
3. _____, члан

ЗАПИСНИК

о избору мастер рада на Полиматеријалном факултету

Студент Jovane Givajic / уписаност на
студентски програм Physics of Solids
изабран на дан 26. 09. 2019. године на основу Monfermanovic, I.
Induced spin-orbit coupling in Bi₂Se₃ and Bi₂Te₃ (Arxiv)
Etophyoides Iva Zepelova, Vucelja, i Irfis Eratova (Povremeno)

На почетку излагања студент је обратила пажњу на проблематiku коју је обрађивала у свом мастер раду и резултате до којих је дошла. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

После је студент позитивно одговорила на сва постављена питања. Комисија на основу пријаве и описи о избору мастер рада је изјавила да је студент успешно изабрала мастер рад и добила оцену 10 (deset), чиме се се изјасnila свом изабраном темом за стипендијско одобрjenje академског звања.

КОМИСИЈА:

- Vladimir Zepel / mentor,
- Prof. Dr. Iva Zepelova / члан,
- Prof. Dr. Irfis Eratova / члан.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента Милић Анђелић, уписаног/е на
студиски програм fitotechnika,
одржане на дан 26.04.2019, под насловом: Upravljanje i
molekularni modeli kodu i podstrekovni
Експериментално испитивање супстанци које регулишу
Раст

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршене излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 10 (deset), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. Veljko Vukobratovic, ментор,
2. Prof. Dr. Zoran Stokich, члан,
3. _____, члан,

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број 4/396-2
Датум 7.11.2019 године

1. LISTA 1

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада из Пољопривредног факултета

студента MARIJA BEGIĆ , уписаног/е на
студиски програм FITNESS
одржане на дан 13.11.2012 , под насловом: Doj ruke 2
eficije Aerobik (Kardio) na gubitku masnog

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

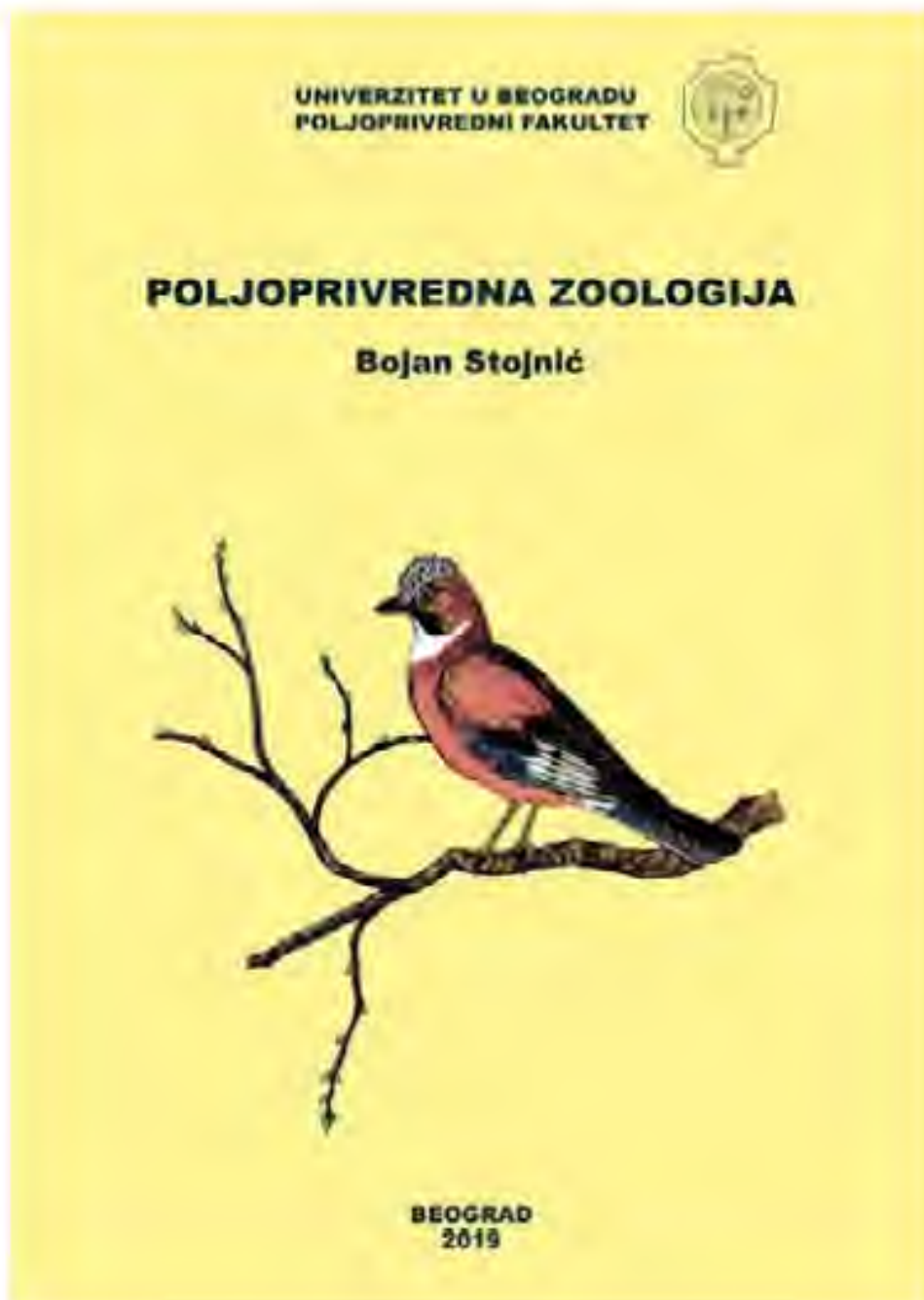
Пошто је студент потпуно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену предава и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и доbio/ла оцену 10 (deset) , чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. Vladimir Bilogorac , mentor,
2. [Signature] , član,
3. _____ , član

**Прилог 4 - УЏБЕНИК ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА,
ОБЈАВЉЕН У ПЕРИОДУ ОД ИЗБОРА У НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ**

Прилог 4 .1 - Издање у штампаном облику



Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

Udžbenik:

POLJOPRIVREDNA ZOOLOGIJA

Autor:

dr Bojan Stojnić, vanredni profesor
Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

Recenzenti:

dr Radoslava Spasić, redovni profesor u penziji
Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet
dr Zorka Dukić, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

Za izdavača: Prof dr Dušan Živković, dekan

Glavni i odgovorni urednik: Prof dr Radojka Malešić, prodekan za nastavu

Tehnički urednik: dr Božidar Rašković, vanredni profesor
Ilustracije: dr Bojan Stojnić, vanredni profesor

Štampa: Štampanja P. Print, Nova BVB, 11226 Beograd

Tiraž izdanja u štampanom obliku / 100 primeraka

ISBN 978-86-7834-334-6

Odlukom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 03.07.2019. godine, br. 36-VIII-23, odobreno je izdavanje i štampanje udžbenika Poljoprivredna zoologija za studente osnovnih studija i doktorskih studija Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu.
Zahtevano pečlatkovanje i fotokopiranje. Sva prava zadržava izdavač.

Напомена овертирама и поште: Београд

440075.81

632.6/.7(073.8)

СТОЈНИЋ, Bojan, 1963-

Poljoprivredna zoologija / Bojan Stojnić. - Beograd :
Univerzitet, Poljoprivredni
fakultet, 2019 (Beograd : P. Print). - 320, [7] str.
ilustr. : 40 cm

Tiraž 100 - Rečnik poslovnih izraza [3-7]. - Bibliografska
izdavačka delo i na str. [1-2]

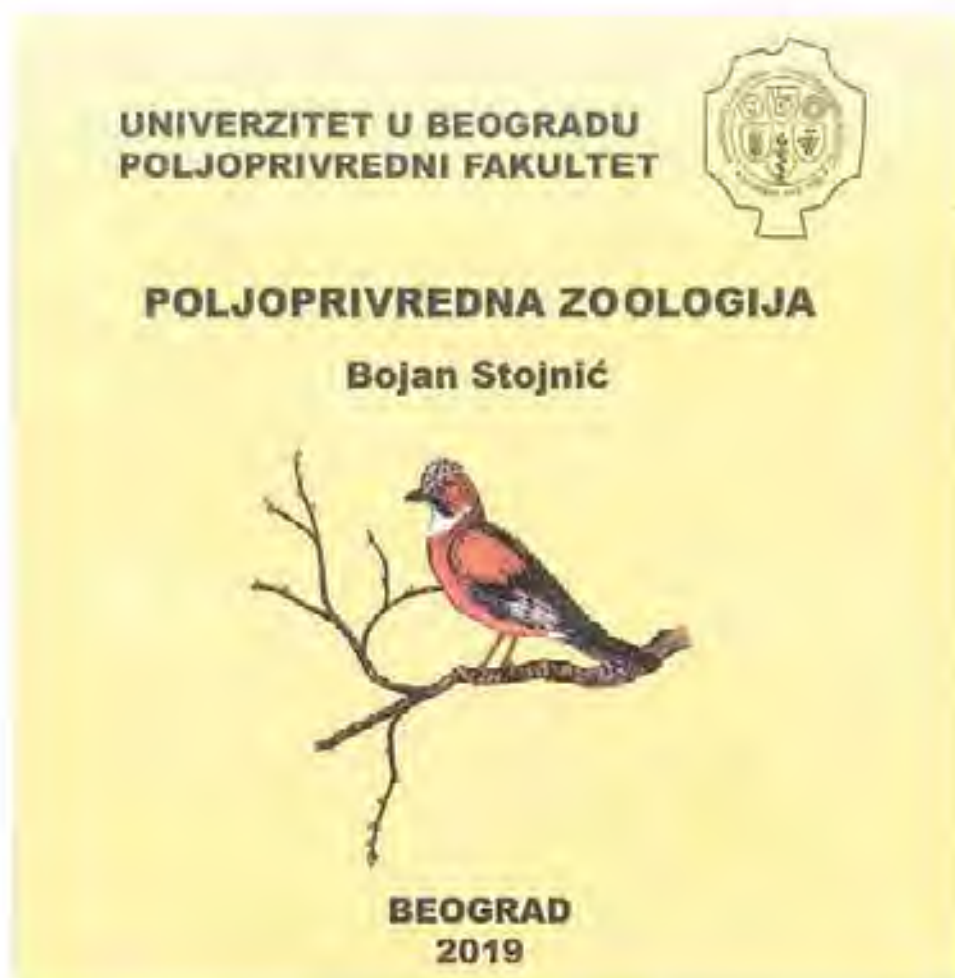
ISBN 978-86-7834-334-6

1) Bežikovnja

C (CIBISS SR-ID 277906708)



9 788678 343346 >



Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Udžbenik: POLJOPRIVREDNA ZOOLOGIJA

Autor: dr Bojan Stojnić, vanredni profesor

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Recenzenti:

dr Radoslava Spasić, redovni profesor u penziji

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

dr Žorka Dulić, redovni profesor

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Izdavač: Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Za izdavača: Prof. dr Dušan Živković, dekan

Glavni i odgovorni urednik: Prof. dr Radojka Maletić, prodekan za nastavu

Tehnički urednik: dr Božidar Rašković, vanredni profesor

Ilustracije: dr Bojan Stojnić, vanredni profesor

Štampa: Štamparija P. Print, Nova III/8, 11226 Beograd

Tiraž izdanja u elektronskom obliku: 300 primeraka

ISBN: 978-86-7834-335-3

Odlukom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 03.07.2019. godine, br. 36-VIII-2/4, odobrena je izdavanje i štampanje udžbenika pod naslovom Poljoprivredna zoologija za studente osnovnih, master i doktorskih studija Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Zabranjeno preštampavanje i fotokopiranje. Sva prava zadržava izdavač.

Narodna biblioteka Srbije, Beograd

59(075.8)(0.034.2)

632.6/7(075.8)(0.034.2)

СТОЈНИЋ, Бојан, 1963-

Poljoprivredna zoologija (Elektronski izvor) / Bojan Stojnić. - Beograd : Univerzitet,

Poljoprivredni fakultet, 2019 (Beograd : P. Print). - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) 17 cm.

Sistemske zahteve: Nisu navedeni. - Nasl. sa naslovne strane dokumenta. - Tiraž 300.

- Sadržaj bibliografije.

ISBN 978-86-7834-335-3

a) Bibliografija

COBISS.SR-ID 277906188



Прилог 5. - ЦИТИРАНОСТ РАДОВА



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71

11120 Београд

ПАК 125505

Телефак: (011) 3370 – 509

(011) 3370 – 513

Факс: (011) 3370 – 394

www.lib.rs

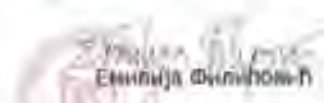
11. септембар 2019.

Потврда о броју цитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за проф. др Бојана С. Стојинића из база података Science Citation Index од 1993. до 1995. године и Web of Science од 1996. до септембра 2019. године.

Пронађено је 69 цитата.

Одељење за нучно информације и едукацију


Еникија Филиповић
Библиотекар информатер



Проф. др Бојан С. Стојнић

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

Библиографија цитираних радова

из базе података Science Citation Index 1993-1995. и Web of Science 1996-2019. године

11. септембар 2019.

укупно цитата: 69

WEB OF SCIENCE, 1996-2019.

Stojnić B., 1993, THESIS, DOI [10.1080/01647954.2014.956671, DOI 10.1080/01647954.2014.956671]

Stojnić B., 1993, THESIS

Record 1 of 2

Title: Spider mites (Acari: Tetranychidae) in protected natural areas of Serbia

Author(s): Maric, I (Maric, Ivana); Mado, I (Mado, Irina); Jovanovic, S (Jovanovic, Slobodan);

Petanovic, R (Petanovic, Radmila); Maric, D (Maric, Dejan)

Source: SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY Volume: 23 Issue: 10 Pages: 2033-2053 DOI: 10.11158/sas.23.10.12 Published: 2018

Record 2 of 2

Title: Biodiversity of spider mites (Acari: Tetranychidae) in Serbia: a review, new records and key to all known species

Author(s): Maric, I (Maric, Ivana); Maric, D (Maric, Dejan); Petanovic, R (Petanovic, Radmila);

Auger, P (Auger, Philippe)

Source: ACAROLOGIA Volume: 58 Issue: 1 Pages: 3-14 DOI: 10.24349/acarologia/20184223

Published: 2018

Stevanovic V., 1995, BIODIVERZITET JUGOSL

Stevanovic V., 1995, BIODIVERSITY YUGOSLA

Stevanovic V., 1995, BIODIVERSITY YUGOSLA

Record 1 of 10

Title: Comparative phylogeography of capitulate Campanula species from the Balkans, with description of a new species, C. doucouides

Author(s): Alekovic, JM (Alekovic, Jelena M.); Skondric, S (Skondric, Sasa); Ljakovic, D (Ljakovic, Dinka)

Source: PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION Volume: 304 Issue: 4 Pages: 546-577 DOI: 10.1007/s00906-018-1490-7 Published: APR 2018

**Прилог 6. – ЧЛАНСТВО У УРЕЂИВАЧКОМ ОДБОРУ НАУЧНОГ
ЧАСОПИСА ИЛИ ЗБОРНИКА РАДОВА У ЗЕМЉИ ИЛИ
ИНОСТРАНСТВУ**



**Zbornik rezimea radova sa IX Savetovanja o zaštiti bilja
Zlatibor, 24 - 30. novembar 2008. godine**

Izdavač:

Društvo za zaštitu bilja Srbije
11080 Beograd 60, Nemanjina 6; p.fah 123
E-mail: plantprs@eunet.rs
Internet: www.plantprs.org.rs

Za izdavača:

Doc.dr Bojan Stojnić, predsednik Društva

Tiraž:

1200 primeraka

ISBN 978-86-83017-13-3

Realizacija: LEX GRAF, Beograd

DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE



XI SAVETOVANJE O ZAŠTITI BILJA

Zbornik rezimea radova



Zlatibor, 28. novembar - 2. decembar 2011. godine

**Zbornik rezimea radova sa XI Savetovanja o zaštiti bilja
Zlatibor, 28. novembar - 2. decembar 2011. godine**

Izdavač:

Društvo za zaštitu bilja Srbije
11080 Beograd 80, Nemanjina 6, p.fah 123
E-mail: plantprs@eunet.rs
Internet: www.planprs.org.rs

Za izdavača:

Doo.dr Bojan Stojnić, predsednik Društva

ISBN oznaka: ISBN 978-86-83017-21-5

Tiraž:

800 primeraka

Realizacija: LEX GRAF, Beograd

DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE



X SAVETOVANJE O ZAŠTITI BILJA

Zbornik rezimea radova

Zlatibor, 29. novembar - 3. decembar 2010. godine

Zbornik rezimaa radova sa X Savetovanja o zaštiti bilja
Zlatibor, 29. novembar - 3. decembar 2010. godine

Izdavač:
Društvo za zaštitu bilja Srbije
11080 Beograd 80, Nemanjina 8; p.fah 123
E-mail: plantprs@eunet.rs
Internet: www.plantprs.org.rs

Za izdavača:
Doc.dr Bojan Slijnić, predsednik Društva

ISBN oznaka: ISBN 978-86-83017-10-5

Tiraž:
1000 primeraka

Realizacija: LEX GRAF, Beograd

DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE
PLANT PROTECTION SOCIETY OF SERBIA



**MEĐUNARODNA ORGANIZACIJA ZA SUZBIJANJE ŠTETNIH
ORGANIZAMA - ISTOČNA PALEARKTIČKA REGIONALNA SEKCIJA**

**ВОСТОЧНО-ПАЛЕАРКТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЕ С ВРЕДНЫМИ
ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ (ВПРС МОББ)**

Međunarodni skup

**VI KONGRES O ZAŠTITI BILJA SA SIMPOZIJUMOM
O BIOLOŠKOM SUZBIJANJU INVAZIVNIH
ORGANIZAMA**

**VI СЪЕЗД ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ С
СИМПОЗИУМОМ БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
ИНВАЗИВНЫХ ОРГАНИЗМОВ**

Zbornik rezimea - I

Сборник тезисов - I

Zlatibor - Srbija, 23 - 27. novembar 2009. godine

**Zbornik rezimea radova sa VI Kongresa o zaštiti bilja
Zlatibor, 23-27. novembar 2009. godine
I KNJIGA**

Izdavač:
Društvo za zaštitu bilja Srbije
11080 Beograd 80, Nemaњinska 6, p.fah 123
E-mail: plantps@beotel.rs
Internet: www.plantps.org.rs

Za izdavača:
Doc. dr Bojan Stojnić, predsednik Društva

ISBN oznaka za kongresni materijal:

Opšti ISBN 978-86-83017-16-8
I knjiga: ISBN 978-86-83017-17-1
II knjiga: ISBN 978-86-83017-18-8

Tiraz:
1200 primeraka

Realizacija: LEX GRAF, Beograd

ДРУШТВО ЗА ЗАШТИТУ БИЉА СРБИЈЕ
PLANT PROTECTION SOCIETY OF SERBIA



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СУЗБИЈАЊЕ ШТЕТНИХ
ОРГАНИЗАМА - ИСТОЧНА ПАЛЕАРКТИЧКА РЕГИОНАЛНА СЕКЦИЈА

ВОСТОЧНО-ПАЛЕАРКТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЕ С ВРЕДНЫМИ
ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ (ВПРС МОББ)

Међународни скуп

**VI КОНГРЕС О ЗАШТИТИ БИЉА СА СИМПОЗИЈУМОМ
О БИОЛОШКОМ СУЗБИЈАЊУ ИНВАЗИВНИХ
ОРГАНИЗАМА**

**VI СЪЕЗД ПО ЗАШТИТЕ РАСТЕНИИ С
СИМПОЗИЈУМОМ БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
ИНВАЗИВНЫХ ОРГАНИЗМОВ**

Зборник резимеа - II

Сборник тезисов - II

Златибор - Србија, 23 - 27. новембар 2009. године

**Zbirnik rezimea radova sa VI Kongresa o zaštiti bilja
Zlatibor, 23-27. novembar 2009. godine
II KNJIGA**

Izdavač:
Društvo za zaštitu bilja Srbija
11080 Beograd 80, Nemanjina 6; p.fah 123
E-mail: plantps@eunet.rs
Internet: www.plantps.org.rs

Za izdavača:
Doc.dr Bojan Stojnić, predsednik Društva

ISBN oznake za kongresni materijal

Opšti: ISBN 978-86-83017-16-4
I knjiga: ISBN 978-86-83017-17-1
II knjiga: ISBN 978-86-83017-18-8

Tiraž:
400 primeraka

Realizacija: LEX GRAF, Beograd

**Прилог 7. – ПРЕДСЕДНИК ИЛИ ЧЛАН ОРГАНИЗАЦИОНОГ ОДБОРА
ИЛИ УЧЕСНИК НА СТРУЧНИМ ИЛИ НАУЧНИМ СКУПОВИМА
НАЦИОНАЛНОГ ИЛИ МЕЃУНАРОДНОГ НИВОА**

Društvo za zaštitu bilja Srbije



VI SAVETOVANJE O ZAŠTITI BILJA

Zbornik rezimea

Zlatibor, 24 - 28. novembar 2003. godine

**Zbornik rezimea radova sa VI Savetovanja o zaštiti bilja
Zlatibor, 24-25. novembar 2003. godine**

Izdavač:
Društvo za zaštitu bilja Srbije
11080 Beograd 80, Nemanjina 6; p.fah 123
E-mail: plantprs@eunet.yu
office@plantprs.org.yu
Internet: www.planprs.org.yu

Za Izdavača:
Prof.dr Radoslava Spasić, predsednik Društva

Tiraž:
1200 primeraka

Realizacija: NEPEX, Beograd

Stručni odbor

Predsednik: doc.dr Bojan Stojnić

Sekretar: Ivanka Kraus

Članovi:

- prof.dr Ibrahim Elezović
- mr Miroslav Ivanović
- doc.dr Tatjana Kereš
- dr Petar Kljajić
- doc.dr Tanja Milijašević
- dipl.inž. Tatjana Mironović
- dr Svetlana Paunović
- doc.dr Milan Radivojević
- prof.dr Dragana Rajković
- dr Lidija Stefanović
- mr Gordana Forgić



XIV SAVETOVANJE
O ZAŠTITI BILJA
ZBORNİK REZIMEA RADOVA



27. NOVEMBAR – 1. DECEMBAR
2017. GODINE
ZLATIBOR



DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE

P O T V R D A

*o radu na radu "Istraživanja o zaštiti bilja, održanim u periodu od
01. novembra do 1. decembra 2017. godine u Kongresnom centru Poljud na
Zlatiboru"*

Bojan Stojnić

Tematski nadležni Skupaj

Štetni organizmi u voćarstvu i vinogradarstvu

Štetni organizmi u šumarstvu, hortikulturi i ukrasnom bilju

Štetni organizmi u ratarstvu i povrtarstvu


Prognoza štetnih organizama


Biološka zaštita biljaka

Primena pesticida i rezistencija

*Obratilačnica: Potvrda se izdaje na osnovu Članka 5 i 6 Statuta Društva
za zaštitu bilja Srbije i programskih aktivnosti koje je za 2017. godinu
osvojilo Skupština Društva*

Predsednik Društva


Dr. Branka Tasić



УДРУЖЕЊЕ ЗА ПЕЈЗАЖНУ ХОРТИКУЛТУРУ СРБИЈЕ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ-ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ



ПОТВРДА

Др Бојан Стојнић

је учествовао на симпозијуму

ПЕЈЗАЖНА ХОРТИКУЛТУРА 2018

Београд, 13. фебруара 2018. године



Председник УПХС

Проф. др Милка Глазгендекић



Декан Шумарског факултета

Проф. др Рајко Ристић



Прилог 8 - АНГАЖОВАНOST У РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

На основу члана 29. став 1. Закона о слободном избору поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ,
издаје

ПОТВРДУ

Да је истакнути / сарадник Бојан Стојинић, учесник на пројектима *(Нови пројекти – брзи пројекти: нове истраживачке године – година,)*.

Развој интегрисаних система управљања пољопривредним производима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране. Министарства просвете и науке Републике Србије, МНТБ -18-46008, 2011-2019

Потврда се издаје на лични захтев, у сврху остваривања права везаних за поступак избора у звање, а основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Београд-Земун
Датум: 6.09.2019



Штампа Службе за финансијске
и управљачке послове

Милоша Јосифовића

Ангажованост др Бојана Стојнића на пројектима

У периоду до избора у звање ванредног професора др Бојан Стојнић је учествовао на пројектима:

- 1) Фауна Дурмитора, Црногорске академије науке и умјетности (1990-1991)
- 2) Развој нових технологија заштите биља у циљу производње здраве хране, Републичког фонда за технолошки развој Србије (1991-1994)
- 3) Проучавање болести и штеточина културних биљака и могућност интегралне заштите, Републичког фонда за науку (1994-1995)
- 4) Основна истраживања у ентомологији, фитопатологији и фитофармацији, Министарства за науку и технологију Републике Србије (1996-2000)
- 5) Ериофиде као агенси биолошке контроле корова, Савезног секретаријата за развој и науку - пројекат билатералне сарадње са Грчком (2001-2003)
- 6) Анализа ризика од уношења свих карантинских организама у Србију увозом цвећа, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2004-2005); **(руководио је овим пројектом).**
- 7) Утврђивање распрострањености, проучавање биологије и припрема програма сузбијања интродукованог лузитанског голаћа (*Arion lusitanicus* Mabile) у Србији, Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреде Републике Србије (2007-2008).
- 8) Оптимизација примене актуелних и истраживање нових фунгицида и зооцида у функцији њихове ефикасности и безбедности хране, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, MNTR -TR-20060 (2008-2009).
- 9) Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране, Министарства просвете и науке Републике Србије, MNTR - TR-46008 (2011-2014).

У периоду од избора у звање ванредног професора др Бојан Стојнић је наставио рад на пројекту:

Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране, Министарства просвете и науке Републике Србије, MNTR -TR-46008 (2015-).

Прилог 9. – РЕЦЕНЗИЈЕ РАДОВА И ПРОЈЕКТА

REVIEW OF SCIENTIFIC ARTICLE

Author(s):

RADMILO PETASINVIĆ, BERTANA VUKOVIĆ

Title:

NEW ACARICULUS SPECIES (ACARI: ERIOPHYOIDEA) FROM
TURKEY OAK, *QUERCUS CERRIS* L. (FAGACEAE) AND THE NEW
RECORDS FOR THE FAUNA OF SERBIA

Sent to referee:

Boris Stanić

Received:

5/15/2009

Dear colleague,

The Editor of ACTA ENTOMOLOGICA SERBICA would be most grateful if you could return the above mentioned and enclosed MS. Please use this form for your evaluation and feel free to add comment(s) on separate sheet(s). The referees are anonymous; therefore do not sign copy of this form or the comments on the separate sheet. A response within two weeks would be greatly appreciated.

REFERENCE FORM

<p>1. INFORMATION CONTAINED:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> one</p> <p><input type="checkbox"/> valuable confirmation</p> <p><input type="checkbox"/> repetition of known results</p>	<p>2. LANGUAGE:</p> <p><input type="checkbox"/> excellent</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> good</p> <p><input type="checkbox"/> needs revision</p>
<p>3. TITLE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> adequate</p> <p><input type="checkbox"/> should be changed (not comments)</p>	<p>4. ABSTRACT:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> clear and adequate</p> <p><input type="checkbox"/> inadequate</p>
<p>5. TECHNICAL AND EXPERIMENTAL METHODS:</p> <p><input type="checkbox"/> new</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> adequate, well controlled</p> <p><input type="checkbox"/> inadequate</p>	<p>6. MATERIAL AND DATA:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> sufficient/adequate</p> <p><input type="checkbox"/> insufficient</p>
<p>7. STATISTICAL TREATMENT:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> adequate</p> <p><input type="checkbox"/> erroneous, need corrections</p> <p><input type="checkbox"/> lacking but necessary</p> <p><input type="checkbox"/> superfluous</p>	<p>8. INTERPRETATION:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> adequate</p> <p><input type="checkbox"/> not warranted by data</p> <p><input type="checkbox"/> suffers from important omissions</p> <p><input type="checkbox"/> suffers from generalizing</p>
<p>9. PRESENTATION AND STYLE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> adequate</p> <p><input type="checkbox"/> too brief for clarity</p> <p><input type="checkbox"/> too comprehensive, should be shortened</p> <p><input type="checkbox"/> contains irrelevant material</p>	<p>10. ILLUSTRATIONS:</p> <p><input type="checkbox"/> number and quality adequate</p> <p><input type="checkbox"/> number and quality inadequate</p> <p><input type="checkbox"/> some Figs. 1, ..., may be left out</p> <p><input type="checkbox"/> Figs. ... should be rearranged</p> <p><input type="checkbox"/> legends are not self-explanatory (Figs. ...)</p>

11. Tables
☒ adequate
☐ Tables may be left out
☐ Tables should be rearranged

17. References
☒ adequate
☐ inadequate
☐ excessive
☐ do not correspond the references list

19. The paper is
☒ recommended for publication
☐ not recommended for publication

12. Units, Abbreviations, Format etc.
☐ do not conform SI standards
☐ could be explained

14. The paper is graded as:
☒ good
☐ acceptable with major revision
☐ acceptable with extensive revision
☐ unacceptable
☐ too speculative
☐ too preliminary

Critical comments and recommendations to MS (you can also use a separate sheet)

I have just few critical comments:

Introduction: two different fonts are used: Times New Roman and Calibri.
 Several places in text: **each** instead of **each**

Sincerely yours,

Bojan Stojanec

Signature of the referee: / Bojan Stojanec

Pesticidi i fitomedicina

Pesticides & Phytomedicine

Naučni časopis

Scientific Journal

Izdavač: *Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, 11080 Beograd.*
Tel.: (011) 3076-133; (011) 3076-136; (011) 3161-733

Glavni i odgovorni urednik

Dr Dejan Marčić

*Institut za pesticide
& zaštitu životne sredine
Buntarska 31b
11080 Beograd*

IZVEŠTAJ RECENZENTA

Manuskrpni broj: _____ Recenzentni broj: _____

Autor(i): Radmila Petrović, Dejan Marčić, Biljana Vidojić

Naslov rada: **Štetne grinje gajenih biljaka – aktuelni problemi, inovativni
pristupi proučavanja i mogućnosti suzbijanja (I)**

Molimo Vas da nam vratite original (potpisan) i jednu kopiju nepotpisanu recenziju. Ukoliko imate u mogućnosti da recenziju završite do datog roka, molimo Vas da nam rad vratite bez komentara, kako bismo mogli da ga pošaljemo drugom recenzentu.

Ovakav formular smo pripremili da bismo recenzentima olakšali posao. Ukoliko Vama ovaj odgovor, izveštaj (recenzija) može biti dat i u nekoj drugoj formi.

1. Da li se rad može publikovati u časopisu „Pesticidi i fitomedicina“:

- ☒ Kao što je dat
☐ Sa manjim korekcijama
☐ Sa većim korekcijama
☐ Ne može se publikovati

Da li je rad adekvatno pripremljen?

☒ Da ☐ Ne

Da li prezentirani rezultati odgovaraju konsultacijama?

☒ Da ☐ Ne

Ako to nije slučaj, molimo Vas specificirati (objasniti):

-
2. Da li je tekst dovoljno jasan? ☒ *Da* ☐ *Ne*
Da li se nešto u tekstu može skratiti ili izostaviti?
Molimo Vas da to specificirate (objasnite). ☒ *Da* ☐ *Ne*
3. Da li je rad pripremljen u skladu sa Uputstvom za autore? ☒ *Da* ☐ *Ne*
4. Da li je literatura adekvatno citirana? ☒ *Da* ☐ *Ne*
5. Ispravke koje autor(i) treba da uradi (ukoliko su ova pitanja naznačena u tekstu rada, dovoljno je da napišete „naznačeno u tekstu“; u suprotnom molimo Vas da ovde navedete šta se konkretno traži od autora. Ukoliko raspoloživi prostor nije dovoljan, molimo Vas da svoje mišljenje/komentar date kao prilog, na posebnom listu).

6. Predlog kako da se rad (manuskript) razmotri:
- ☒ Kao pregledni rad
- ☐ Kao naučni rad
- ☐ Saopštenje
- ☐ Prelog
- ☐ Prikaz

Recenzent:

Bosian Stojnić

Datum: 25.03.2010.

(Potpis)

Ecologica Montenegrina: Reviewer Evaluation Form

Manuscript Title

Aggressiveness and predation preference of Phytoseiulus persimilis, Amblyseius swirskii and Neoseiulus canfarinus (Acari: Phytoseiidae) predatory mites toward heterospecific larvae

Reviewer's recommendation

1. Acceptable as is

2. Requires minor revision

3. Requires major revision

4. Unacceptable

5. Other recommendations:

Specific comments

1. Are the data original and/or yet published elsewhere? **Yes**
2. Is the title appropriate and concise? **Yes**
3. Is the abstract representative of the content? **Yes**
4. Has the International Code of Zoological Nomenclature been correctly applied? **Yes**
5. Are the interpretations justified? **Yes**
6. Are the discussion and conclusions supported by the results? **Yes**
7. Is the literature cited appropriate and comprehensive? **Yes**
8. Are the tables and figures clear, all necessary, and well labelled? **Yes**
9. Should some parts of the manuscript be modified, expanded, or omitted? **It is suitable**
10. Is the total length of the manuscript in keeping with its content? **These two are compatible**

Additional comments

This is just a continuation of a very detailed investigation of the relations within predator complexes.
Very nice work.

Dr Bojan Stojan

VIII CONGRESS ON PLANT PROTECTION
Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Economy

REVIEWER'S REPORT

Abstract ID number (from file name): 054

Abstract title: *MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF METACILUS TROPHODERMITES FROM RAPISITRUM RUGOSUM AND ISATIS TINCTORIA (BRASSICACEAE).*

Author(s): Biljana Vidović¹, Phillip Weyl¹, Francesca Marini¹, Massimo Cristofari^{2,*}, Tatjana Orković², Vida Tojčić³, Rađmila Petanović^{1,4}

Abstract evaluation (mark with YES or NO).

Paper is consistent with the subject of the VIII Congress on Plant Protection	yes
Title is clear and appropriate to the aim and object of research?	yes
Summary clearly explains the objectives and the subject of research?	yes
Terminology is adequate?	yes
Results and conclusions are clearly described?	yes

Way of presentation (mark with X):-

	Author's request	Reviewer opinion
Introductory lecture		
Oral presentation		
Poster presentation	X	X

Final decision (Mark with X acceptance or rejection):-

This abstract is acceptable in its present form	X
This abstract will be considered after minor correction	
This abstract will be considered after significant correction	
This abstract is not acceptable for publication	

Reviewer comments (if any):

Reviewer's data

Name and surname: Bojan Stajčić

Scientific title: dr

Institution: University of Belgrade, Faculty of Agriculture

Address: Nemanjina 6, Belgrade-Zemun

Country: Serbia

Date: 15.06.2019

Signature:

Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Ecosystems

Siemens

На основу члана 34. Закона о иновационој делатности ("Службени гласник РС", бр. 110/15), чланом 1. Правилника о условима конкурса, критеријумима за избор реализатора пројеката и условима финансирања пројеката или извршавања инфраструктурних мера, реализација иновационих пројекata ("Службени гласник РС", бр. 59/06), на основу Одлуке број 401-00-00006/2010-02 од 01.03.2010. године, а у вези са спроведбеном поступком изабраних пројеката иновационих пројеката изабраних на јавном испити објављеног дана 10.06.2009. године у дневном листу „Политика“, у складу са:

1. Република Србија – Министарство за науку и технолошки развој, Београд, Немањина 22-26, ПИБ 105002818, матични број: 17893794 (у складу са: Министарство), и
2. Пословноправни факултет Београд, Немањина 6, Земун, ПИБ 100798901, матични број: 07629854 у којој су реализатори запослени/незапослени крајем из периода 01. децембра 2008. године.

изјављује:

УГОВОР

о извршавању реализације пројеката иновационих пројеката изабраних на јавном испити објављеном дана 10.06.2009. године у дневном листу „Политика“

Члан 1.

Овим уговором уговорју се изабраних пројеката иновационих пројеката изабраних на јавном испити објављеном дана 10.06.2009. године у дневном листу „Политика“ до 19.02.2010. године:

1. од стране реализатора Бојана Стојнића за 1 иновационих пројеката;
2. од стране реализатора Николасла Никодијевића за 2 иновационих пројеката;
3. од стране реализатора Драголубу Жунића за 1 иновационих пројеката;
4. од стране реализатора Славице Тодић за 2 иновационих пројеката и
5. од стране реализатора Миколу Никодијевића за 1 иновационих пројеката;

Члан 2.

За реализацију пројеката иновационих пројеката изабраних у члану 1. овог Уговора изабрани су запослени/незапослени код Организације:

За реализацију сваког од иновационих пројеката изабраних у члану 1. Министарство уклађује:

- 2.1. реализатору Бојану Стојнићу накнаду у износу од по 6.000,00 динара нето по извршеној реализацији, што чини укупно 6.000,00 динара за уплату реализатору;
- 2.2. реализатору Николасла Никодијевића накнаду у износу од по 6.000,00 динара нето по извршеној реализацији, што чини укупно 12.000,00 динара за уплату реализатору;
- 2.3. реализатору Драголубу Жунићу накнаду у износу од по 6.000,00 динара нето по извршеној реализацији, што чини укупно 6.000,00 динара за уплату реализатору;
- 2.4. реализатору Славице Тодић накнаду у износу од по 6.000,00 динара нето по извршеној реализацији, што чини укупно 12.000,00 динара за уплату реализатору;
- 2.5. реализатору Миколу Никодијевића накнаду у износу од по 6.000,00 динара нето по извршеној реализацији, што чини укупно 6.000,00 динара за уплату реализатору;

Укупан износ накнаде на име извршених реализација од стране горе наведених реализатора износи 63.252,00 динара бруто, од којег ће износа Организација, у року од седам дана од дана пријема уплате Министарства, исплатити реализаторе у укупном износу као у ставу 2. овог члана, а након уплате:

- пореза на доходак грађани (20%),
- доприноса за ПИО на терет прихода прихода (22%), и
- нормираних трошкова (20%).

Члан 3.

Ovaj Ugovor se primenjuje u skladu sa Zakonom o obaveznom osiguranju.
Za iznamljivač strojeva po ovom Ugovoru podnosi se Prijava za sud u Beogradu.

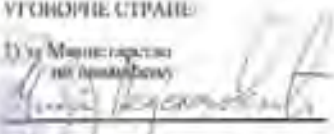
Члан 4.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 9 (devet) identičnih primeraka, od kojih tri su u Ministarstvu, a po jedan za Organizaciju i obojama prijavama.

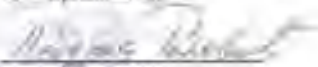
U Beogradu, 01.04.2010 godine
Katastarski broj ugovara: 401-00-00000/2010-02-3

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

1) iz Ministarstva
za privrednu


Проф. др Милош Остојић

2) iz Organizacije


Проф. др Небојша Радош

Прилог 10. – ЧЛАНСТВО У ОРГАНИМА УПРАВЉАЊА И КОМИСИЈАМА НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ФАКУЛТЕТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 01-415/1
Датум: 29.10.2015. године
Београд – Земун

На основу члана 4. став 2. Одлуке о образовној Комисији за нормативну делатност, а.д. бр. 01-415/1 од 29.10.2015. године, доноси:

РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ ЗА НОРМАТИВНУ ДЕЛАТНОСТ

I РАЗРЕШАВАЈУ СЕ чланства у Комисији за нормативну делатност овим изборима за члановатин научног зборника 2012/13, 2013/14, 2014/15. године.

II КОНСТАТУЈЕ СЕ да су за чланове Комисије за нормативну делатност на предлог наставно научног већа института изабрани:

1. Др Славина Јелачић, редовни професор - Институт за ратарство и повртарство;
 2. Др Небојша Марковић, редовни професор - Институт за картографију;
 3. Др Драган Радојевић, доцент - Институт за зоотехнику;
 4. Др Александар Ђорђевић, редовни професор - Институт за земљоправу и земљоправство;
 5. Др Бојан Стојковић, ванредни професор - Институт за фитомедицину;
 6. Др Мирко Урошевић, редовни професор Института за пољопривредну технику;
 7. Др Предраг Пућа, редовни професор - Институт за прехранбену технологију и биохемију;
 8. Др Марија Николић, доцент - Институт за агрономију;
- Мандат чланова Комисије траје 3 (три) године

III Ова решење ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Комисија припрема предлоге општих аката које доноси Наставно научно веће факултета и Савет факултета.

Комисија ради на седницама, која се одржавају према потреби.

Рад Комисије организује и координира председнивајући, који из реда чланова бирају чланови Комисије.

Комисија има 8 (осам) чланова, са сваког института по једног.

На основу члана 4. став 2. Одлуке о образовању Комисије за нормативну делатност:
Датум: 08.10.2018. године, Београд

РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ И ИЗМЕНАВАЊУ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ ЗА НОРМАТИВНУ ДЕЛАТНОСТ

I РАЗРЕШАВАЈУ СЕ чланови у Комисији за нормативну делатност лица изабрана на мандатни период школске 2015/2016, 2016/2017. и 2017/2018. године.

II КОНСТАТУЈЕ СЕ да су за чланове Комисије за нормативну делатност изабрани:

1. др Томислав Жигановић, редовни професор - Институт за ратарство и повртарство
2. др Небојша Пешаћ, ванредни професор - Институт за хортикултуру
3. др Драган Радојковић, ванредни професор - Институт за зоотехнику
4. др Љубомир Животић, доцент - Институт за земљинге и мелiorацију
5. др Бојан Стојковић, ванредни професор - Институт за фитомедицину
6. др Драган Петровић, редовни професор - Институт за пољопривредну технику
7. др Предраг Пућа, редовни професор - Институт за прехранбenu технологију и биохемију
8. др Марија Николић, доцент - Институт за агрономију.

Мандат чланова Комисије траје 3 (три) године, односно изабрани су за школску 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. годину.

III Ово решење ступа на снагу даном доношења

Образложење

Комисија за нормативну делатност припрема предлоге општег акта који доносе Наставно-научно веће факултета и Савет факултета.

Комисија ради на седницама, која се одржавају према потреби.

Рад Комисије организује и координира председavajuћи, који из реда чланова бирају чланови Комисије.

Комисија има осам чланова, са сваког института по једног.

На основу члана 29, став 1, тачка 2. Статута Пољопривредног факултета и Одлуке о образовању Радне групе за израду Стратегије развоја и обезбеђења квалитета за период 2018 – 2025. године, донет дана 16.01.2018. године доноси

РЕШЕЊЕ
О ОБРАЗОВАЊУ РАДНЕ ГРУПЕ ЗА ИЗРАДУ СТРАТЕГИЈЕ РАЗВОЈА И ОБЕЗБЕЂЕЊА
КВАЛИТЕТА ЗА ПЕРИОД 2018 – 2025. ГОДИНА

I ОБРАЗУЈЕ СЕ Радна група за израду Стратегије развоја и обезбеђења квалитета за периода 2018 – 2025. године (у даљем тексту: Радна група)

II ИМЕНУЈУ СЕ за координаторе Радне групе:

1. др Славице Христов, редовни професор,
2. др Нељенка Ђурицаић, редовни професор и
3. Богдан Младеновић, д-р.г.р.г.р.

III ИМЕНУЈУ СЕ за чланове Радне групе:

1. др Славице Продановић, редовни професор, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Ђорђе Морићковић, ванредни професор, Институт за ратарство и повртарство,
3. др Жељко Долијановић, ванредни професор, Институт за ратарство и повртарство,
4. др Драган Милаковић, редовни професор, Институт за орнитологију,
5. др Славица Тошић, редовни професор, Институт за орнитологију,
6. др Драган Радојековић, ванредни професор, Институт за зоотехнику,
7. др Предраг Петровић, ванредни професор, Институт за зоотехнику,
8. др Галина Ђедовић, редовни професор, Институт за зоотехнику,
9. др Светлана Антић Младеновић, ванредни професор, Институт за земљиште и мелиорације,
10. др Љиљко Палековић, ванредни професор, Институт за земљиште и мелиорације,
11. др Александар Ђорђевић, редовни професор, Институт за земљиште и мелиорације,
12. др Драгана Божић, ванредни професор, Институт за фитомедицину,
13. др Милош Иликовић, ванредни професор, Институт за фитомедицину,
14. др Бојан Стојнић, ванредни професор, Институт за фитомедицину,
15. др Александар Димитријевић, ванредни професор, Институт за пољопривредну технику.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 22/465
Датум 21.03.2012. године

На основу члана 29. став 1. тачка 2. Статута Пољопривредног факултета,
донет дана 21.03.2012. године доноси

О Д Л У К У

Члан 1.

Овом одлуком образује се посебна Радна група за припрему документације за акредитацију Факултета, у складу са одредбама Закона о високом образовању, и одређује се начин и деондност рада и чланови.

Члан 2.

Образује се Радна група за припрему документације за акредитацију Факултета (у даљем тексту: Радна група).

Члан 3.

Радна група има задатак да на састањима и/или консултацијама континуирано ради на побољшању квалитета образованија и припрему документације за акредитацију Факултета.

Рад Радне групе организује и координира председавајући.

Радна група има 14 чланова и техничког секретара.

Члан 4.

Радну групу чине:

- проф. др Славча Христов – председавајући;
- проф. др Владимир Павловић – председник Комисије за контролу квалитета и самовредновање – заменик председавајућег;
- наставник из реда професора кога декан за то одреди;
- директори института или друго лице које директор одабери;
- секретар факултета;
- шеф Студентске службе;
- студент професора и
- технички секретар Радне групе кога у консултацији са председавајућим и секретаром факултета одређује професор.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Институт за фитомедицину

[illegible]

ДЕКАНУ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Одређивање чланица Комисије за рекреативацију

На 5/2012. редовној седници Наставно – научног већа Института за физикомедицину, одржаног 07.05.2012. године у оквиру седме тачке дневног реда, разматран је и прихваћен предлог да се за члана Комисије за реакогнитивну пнеумологију

др Ђорѓан Стојановић, доц. проф. Пољопривредни факултет
Универзитета у Београду (област Фитопатологија)

БЕОГРАД
07.05.2012. 09:00:00

ДИРЕКТОР
Института за фитомедицину

Проф. д-р Горан Делчевски



International Centre for Science and
Public Health (ICPH) - TAMPERE, 2020
+35807-774900-774900 FAX: +35807-774900

International Centre for Science and Public Health - TAMPERE
FAX: +35807-774900-774900 FAX: +35807-774900
E-MAIL: info@icph.fi
www.icph.fi



**KONSTITUTIVNI SPORAZUM O FORMIRANJU
SAVETODAVNOG ODBORA ZA MASTER STUDJE IZ FITOMEDICINE NA
POLJOPRIVREDNOM FAKULTETU, UNIVERZITETA U BEOGRADU I
POLJOPRIVREDNOM FAKULTETU, UNIVERZITETA U NOVOM SADI**

Zaključak iznosi da su navedeni oboje potpisali:

- 1) UNIVERZITET U BEOGRADU, POLJOPRIVREDNI FAKULTET, Novosajina 6, 11000 Beograd-Zemun, koga zastupa Prof. Dr Olivera Petrović-Obradović, arhitekta od strane Zemun.
- 2) UNIVERZITET U NOVOM SADI, POLJOPRIVREDNI FAKULTET Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad, koga zastupa Miro Aleksandrić Igrljarević Čapina, arhitekta od strane Dohana.
- 3) REPUBLIKA SRBIJA, MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE, UPRAVA ZA ZAŠTITU BILJA, Omladinskih brigada 1, 11070 Novi Beograd, koga zastupa Prof. Dr Jan Božanić, Inženjer Uprave za zaštitu bilja.
- 4) REPUBLIKA SRBIJA, MINISTARSTVO PROSVETE, Novosajina 24 C, 11000 Beograd, koga zastupa Prof. Dr Radišić Miroslav, Šolman.
- 5) ASOCIJACIJA INOSTRANIH PROIZVOĐAČA PESTICIDA (SECPA), Omladinskih brigada 18 b, 11070 Novi Beograd, koga zastupa Dalila Bajović, Predsednik.
- 6) NACIONALNA ASOCIJACIJA ZA PESTICIDE, Batumijski drum 66, 11070 Beograd, koga zastupa Dragan Sekulić, Predsednik.
- 7) EKOLOŠKI POCKET GRADA NOVOG SADA, Vojvođinskih brigada 17, 21000 Novi Sad, koga zastupa Nikola Aleksić, Predsednik.
- 8) ENTOMOLOŠKO DRUŠTVO SRBIJE, Studentski trg 16, 11000 Beograd, koga zastupa Prof. Dr Zeljko Tomasević, Predsednik.
- 9) DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE, Novosajina-6, 11000 Beograd-Zemun, koga zastupa Prof. Dr Milan Stojiljković, Predsednik.
- 10) UNIVERZITET U NOVOM SADI, ODBOR ZA OBEZBEĐENJE KVALITETA I INTERNU EVALUACIJU, Trg Dositeja Obradovića 5, 21000 Novi Sad, koga zastupa Prof. Dr Zorana Lukanjin, Predsednik.
- 11) UNIVERZITET U BEOGRADU, POLJOPRIVREDNI FAKULTET, Novosajina 6, 11000 Beograd-Zemun, koga iz reda profesora predstavlja Prof. Dr Srdja Pekeć.
- 12) UNIVERZITET U BEOGRADU, POLJOPRIVREDNI FAKULTET, Novosajina 6, 11000 Beograd-Zemun, koga iz reda profesora predstavlja Prof. Dr Ruzica Stoković.
- 13) UNIVERZITET U NOVOM SADI, POLJOPRIVREDNI FAKULTET, Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad, koga iz reda Uprave predstavlja Prof. Dr Pero Bakić, Predsednik za nastavu.
- 14) UNIVERZITET U NOVOM SADI, POLJOPRIVREDNI FAKULTET, Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad, koga iz reda profesora predstavlja Prof. Dr Vera Stojiljković.
- 15) UNIVERZITET U NOVOM SADI, POLJOPRIVREDNI FAKULTET, Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad, koga iz reda studenata predstavlja Kristina Božić, osnani 4 godine, smer Fitomedicina.



Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 22/23
Датум 14.01.2011. године

На основу чланова 1, 4 и 5 Правилника о раду Етичке комисије за заштиту добробити околних животиња, донат датум 14.01.2011. године дониме:

Р Е Ш Е Њ Е
О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ЕТИЧКЕ КОМИСИЈЕ ЗА
ЗАШТИТУ ДОБРОБИТИ ОКОЛНИХ ЖИВОТИЊА
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА

I ИМЕНУЈУ СЕ за чланове Етичке комисије за заштиту добробити околних животиња Пољопривредног факултета:

1. Доц. др Предраг Першић, Пољопривредни факултет;
- (2) Доц. др Војан Стојинић, Пољопривредни факултет;
3. Доц. др Душан Живковић, Пољопривредни факултет;
4. Доц. др Божена Поповић, Пољопривредни факултет;
5. Асист. мр Бранишавин Станковић, Пољопривредни факултет;
6. Доц. др Милан Хаил-Милић, Катедра за хирургију, ортопедију и офталмологију - Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
7. Светлана Стреловић, д-р.м.п., Организација за поштовање и бригу о животињама – ORCA.

II Мандат чланова Етичке комисије је 3 (три) године, а надлежност и начин рада је утврђен Правилником о раду Етичке комисије за заштиту добробити околних животиња.

На основу чланама 1, 4 и 5 Правилника о раду Ученог комитета за заштиту и
добробити огледних животиња дати датум 14.04.2014. године доносе:

РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ЕТИЧКЕ
КОМИСИЈЕ ЗА ЗАШТИТУ ДОБРОБИТИ ОГЛЕДНИХ
ЖИВОТИЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА

I РАЗРЕШАВАЈУ СЕ, из разлога истека трајања мандата, дужности
чланове Етичке комисије за заштиту добробита огледних животиња
Пољопривредног факултета:

1. Доц. др Предраг Петровић, Пољопривредни факултет;
2. Доц. др Ђорђе Стојић, Пољопривредни факултет;
3. Доц. др Душан Живковић, Пољопривредни факултет;
4. Доц. др Бјела Јовановић, Пољопривредни факултет;
5. Асист. др Бранислав Станковић, Пољопривредни факултет;
6. Доц. др Милан Хаџи-Милић, Катедра за хирургију, ортопедију и
офталмологију - Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
7. Стела Стремљавић, дипл. инж., Организација за поштовање и брину о
животињама - ORCA.

II ИМЕНУЈУ СЕ за чланове Етичке комисије за заштиту добробита огледних
животиња Пољопривредног факултета:

1. др Рената Релић, доцент - Пољопривредни факултет;
2. др Владан Ђермановић, доцент - Пољопривредни факултет;
3. др Бојан Стојић, доцент - Пољопривредни факултет;
4. др Душан Живковић, ванредни професор - Пољопривредни факултет;
5. Маријана Кривокапић, асистент - Пољопривредни факултет;
6. др Милан Хаџи-Милић, доцент - Катедра за хирургију, ортопедију и
офталмологију - Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
7. Стела Стремљавић, дипл. инж., Организација за поштовање и брину о
животињама - ORCA.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 386/1
Датум: 22.11.2017. године
Београд - Земун

На основу члана 3., 4. и 5. Правилника о раду Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Пољопривредног факултета, декан дана 22.11.2017. године доноси:

РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ЕТИЧКЕ КОМИСИЈЕ
ЗА ЗАШТИТУ ДОБРОБИТИ ОГЛЕДНИХ ЖИВОТЊА
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА

I РАЗРЕШАВАЈУ СЕ, из разлога истека трајања мандата, дужности чланова Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Пољопривредног факултета:

1. др Рената Релић, доцент - Пољопривредни факултет,
2. др Владан Термајовић, ванредни професор - Пољопривредни факултет,
3. др Бојан Стојинић, ванредни професор - Пољопривредни факултет,
4. др Душан Живковић, редовни професор - Пољопривредни факултет,
5. Мирјана Кривокапић, асистент - Пољопривредни факултет,
6. др Милан Хаџи-Милић, доцент - Катедра за хирургију, ортопедију и офталмологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду,
7. Снежана Стрпоглавце, ORCA - Организација за поштовање и бригу о животињама.

II ИМЕНУЈУ СЕ за чланове Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Пољопривредног факултета:

1. др Рената Релић, доцент - Пољопривредни факултет,
2. др Марко Станковић, доцент - Пољопривредни факултет,
3. др Бојан Стојинић, ванредни професор - Пољопривредни факултет,
4. др Игор Томашевић, ванредни професор - Пољопривредни факултет,
5. др Снежана Јанковић Шоја, доцент - Пољопривредни факултет,
6. Катарина Новаковић, ORCA - Организација за поштовање и бригу о животињама.

III Члан Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња, ветеринарске струке специјализован у области анималне хирургије биће накнадно именован.

IV Конститутивна седница Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња одржаће се најкасније у року од 15 дана од дана доношења овог решења, а седницом ће изабора председника и заменика председника председавати продекан за наставу.

Изабрани председник дужан је да одмах предузме неопходне радње како би се остварили услови за именовање недостајућег члана.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 278/1
Дана 21.06.2007. године
Београд - Земун

На основу члана 29, став 1, тачка 2, Статута Пољопривредног
факултета (2006. г.) декан дана 21.06.2007. године доноси

О Д Л У К У

Члан 1.

Овом одлуком образује се посебна Радна група за припрему документације за акредитацију Факултета, у складу са одредбама Закона о високом образовању, и одређује се начин и делокруг рада и именују се чланови.

Члан 2.

Образује се Радна група за припрему документације за акредитацију Факултета (у даљем тексту: Радна група).

Радна група ради у ужом и ширем саставу.

Члан 3.

Радна група има задатак да на састанцима и/или консултацијама континуирано ради на пословима везаним за организацију и припрему документације за акредитацију Факултета.

Рад Радне групе организује и координира председавајући.

Члан 4.

Радну групу у ужом саставу чине:

- проф. др Небојша Ралевић – декан,
- проф. др Часлав Лачњеван,
- проф. др Славица Христов,
- проф. др Софија Пекић,
- проф. др Весна Поповић,
- проф. др Бранислав Златковић,
- Славица Дучић,
- Богдан Младеновић,

- mr Ventsa Pinić — секретар Радне групе.

Члан 5.

Радну групу у ширем саставу чине и:

- др Бојан Стојинић, доцент,
- др Зоран Рајић, доцент,
- проф. др Снежана Олача,
- Сања Серафимић, асистент
- проф. др Бранислава Симић,
- проф. др Владан Богдановић,
- проф. др Ружина Стричевић,
- проф. др Стева Божић.

Члан 6.

Радна група је обавезна да периодично подноси извештаје о предузетим мерама и активностима.

Декан
Небојина Радевић
Проф. др Небојина Радевић

Доставити:

- именованим
- секретарију факултета
- архиву

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 400/4-3/6
Датум: 26.01.2017.године
Београд-Земун
ГП

На основу чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и одлуке Изборног већа од 26.01.2017.године, доносим следеће

Р Е Ш Е Њ Е

I – ОБРАЗУЈЕ СЕ КОМИСИЈА за припрему Извештаја за избор наставника у звање и из редно место: ДОЦЕНТА за ужу научну област:

ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА

у саставу:

1. др Радмила Петановић, редовни професор у пензији Пољопривредног факултета у Београду, дописан члан САНУ,
2. др Бојан Стојинић, ванредни професор Пољопривредног факултета у Београду,
3. др Желко Томашовић, редовни професор Биолошког факултета у Београду.

II – Комисија је дужна да у складу са чл. 46, 48. и 50. Статута Пољопривредног факултета и чл. 4. и чл. 5. Правилника о уредном делу поступка избора у звање и заснивања радног односа наставника и сарадника припреми Реферат и Сажегак 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:

I. Комисији
II. Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Милица Петровић



Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Бр. 4203-1/4
Датум: 27.06.2019. године
Београд-Београд
ТД

На основу чл. 4. Правилника о избору и вештачку утврђивању звања и запосавања радних места наставника Универзитета у Београду, чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Изборна већа је донело 27.06.2019. године:

ОДЛУКУ

И Институ је именовао и уредбује академичког комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање и на радно место: **НАПРЕДНИ ПРОФЕСОР** за укупну научну област:

ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА

ГЛАВНО:

1. др Радмила Петковић, редовни професор у области Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, редовни члан САНУ, председничког комисије
2. др Јојан Стојић, извршни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
3. Др Желко Томковић, редовни професор Инженерског факултета Универзитета у Београду;

П - Комисија је дужна да у складу са Статутом Пољопривредног факултета, Правилником о избору и вештачку утврђивању звања и запосавања радних места наставника Универзитета у Београду, Правилником о уредбују дела вештачку избора у звање и запосавања радних места наставника и вештачку избору у звање и запосавања радних места наставника припреми Извештај и Саветам и 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 филозофичку науку са материјалом.

ОД - Конкурсне материјал ће бити достављен комисији.

Датум: _____

За Комисију
За Предузетство

ПРЕДСЕДНИК ФАКУЛТЕТА
Проф. др Јојан Стојић

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 400/7-37
Датум: 28.04.2016.године
Београд, Београд
ГЛ

На основу члана 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и на основу Изборног акта од 28.04.2016.године, доносим следеће:

РЕШЕЊЕ

I - **Образује се комисија** за припрему Извештаја ради спровођења поступка за избор у научноистраживачко звање - **ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК**, кандидати: **Катерина Симеуновић, мастер**

области: Биолошке науке, група: Пољопривреда, научну дисциплину: Заштита биљака, ужу научну дисциплину: Пољопривредна зоотехника

у саставу:

1. др Милош Ракијевић, ванредни професор Пољопривредног факултета у Београду, I
2. др Бојан Стојић, ванредни професор Пољопривредног факултета у Београду,
3. др Ласло Барди, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду.

II - Комисија је дужна да у складу са одређеним Законом и научно-истраживачкој делатности, Правилником о поступку и начину вршења, и квантитативном испитивању научноистраживачког резултата издати Извештај у року од 30 дана од дана када је обрћенова, или примерка Извештаја доставио Кандидат на експертну и пољопривредну анализу у Институт за фитомедицину, заједно са материјалом.

Потписано:

и Комисија
и Правни послово

В.Д. ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Милана Петровић



Прилог 11. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Деканат
08/1101 Број: 538/2
11.05.2009.
НОВИ САД

На основу члана 8. Правилника о поступку за стицање звања и
одржавање радног односа наставника, сарадника Изборно веће Пољопривредног
факултета у Новом Саду на седници одржаној 16.04.2009. године, донело је:

ОДЛУКУ о именовању комисије

1

Образложје ове Комисије за припрему извештаја о пријављеним
кандидатима на конкурс, који је објављен 22.04.2009. године у огласним новинама
"Послови" за избор у звање једног асистента приправника за ужу научну област
Зоологија у саставу:

1. др Драгана Рајсковић, ред. проф., ужа научна област Зоологија, Пољопривредни
факултет Нови Сад
2. др Марија Згонбл, ред. проф., ужа научна област Фитотермација, Пољопривредни
факултет Нови Сад
3. др Војан Стојић, доцент, ужа научна област Анатологија, Пољопривредни
факултет Земун

2

Задатак Комисије из тачке 1. ове одлуке је да у року од 60 дана од
завршетка конкурса и то је 06.07.2009. достави извештај о кандидату за овај
избор (извештај доставити и на CD-у) и то је дипл.био. Александра Петровић.

Доставити:

1. Члановима комисије
2. Персоналном референту
3. Архиви



Председник Изборног већа
Проф. др Милан Крајинковић, декан

На основу Закона о научноистраживачкој делатности, Статута Института за шумарство и Пошловина о раду Научног већа института за шумарство, на 28. редовној седници Научног већа Института за шумарство – Београд, одржаној 06. новембра 2014. године, јединогласно је донета

ОДЛУКА

Да се позрени закључак избори др **КАТАРИНЕ МЛАДЕНОВИЋ** у научно звање **НАУЧНИ САРАДНИК**. За оцмену испуњености услова за утврђивање предлога за избор у наведено звање, формирана је Комисија у саставу:

1. Др Радмила Петановић, ред. проф., дописни члан САНУ, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
2. Др Бојан Стојинић, доцент, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
3. Др Снежана Рајковић, научни сарадник, Институт за шумарство, Београд
4. Др Билана Николић, виши научни сарадник, Институт за шумарство, Београд
5. Др Мирослава Марковић, научни сарадник, Институт за шумарство, Београд

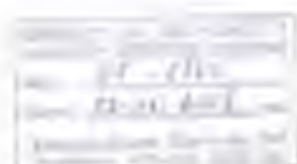
Комисија има обавезу да у року од 30 дана достави Научном већу Института за шумарство извештај о испуњености услова за наведено научно звање кандидата.

ПРЕДСЕДНИЦА НАУЧНОГ ВЕЋА

Др Драгана Дражић

Одговр доставити:

- Члановима Комисије
- Кандидатима
- Научном већу Института за шумарство
- Архива



На основу члана 38. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05, 50/06-испр., 18/10 и 112/15) и члана 45. Статута Института за постипове и заштиту животне средине, Београд-Земун, Научни веће Института на седници одржаној 22.05.2018. године, разматрало је писмо Лабораторије за примењену зоологију за покретнах поступах реибора др Марине Пухове у звање виши научни сарадник (писмо број 05-1435 од 14.05.2018. године) и донело следећу

ОДЛУКУ

- Да се у складу са чланом 38. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС” бр. 110/05, 50/06-испр., 18/10 и 112/15) и Правилником о поступку, начину пресновања и евалуационом испитивању научноистраживачких резултата истраживачки („Службени гласник РС” бр. 24/16, 21/17 и 38/17), покретнах поступах реибора др Марине Пухове у звање виши научни сарадник.
- У Комисију за писме Института о научноистраживачком раду кандидата за овином испитивању услова за реибора у научни звање нисууу се:
 - Др Славкоа Гашић, научни саветник, председник, Институт за постипове и заштиту животне средине, Београд.
 - Др Петар Клајић, научни саветник, члан, Институт за постипове и заштиту животне средине, Београд.
 - Др Бојан Стејнић, изпредит професор, члан, Универзитет у Београу, Пољопривредни факултет.
 - Др Пантелија Перић, научни саветник, члан, Институт за постипове и заштиту животне средине, Београд, и
 - Др Емил Рехановић, виши научни сарадник, члан, Институт за постипове и заштиту животне средине, Београд.
- Комисија ће писати Институт о научноистраживачком раду кандидата за овином испитивању услова за реибора у научни звање, у року од 30 дана од дана доношења ове одлуке. Институт Комисије мора бити у складу са Правилником о поступку, начину пресновања и евалуационом испитивању научноистраживачких резултата истраживачки („Службени гласник РС” бр. 24/16, 21/17 и 38/17) Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
- Научни веће Института за постипове и заштиту животне средине, Београд, ће ову одлуку доставити свим члановима Комисије и кандидату, а председнику Комисије сео разматрање истраживање за писме Института.

Председник Научни веће

Др Драгана Рашићковић



На основу члана 58. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05, 50/06-изм., 18/10 и 112/13) и чланом 43. Статута Института за постизање и заштиту животне средине, Београд-Земун, Научно веће Института, на седници одржаној 25.04.2017. године, разматрало је захтев Лабораторија за примарну витализацију Института, за покретање поступка избора др Прене Мађо у звање научног сарадника (допис бр. 05-513 од 07.03.2017. године) и донело следећу

ОДЛУКУ

1. Да се у складу са чланом 59. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС” бр. 110/05, 50/06-изм., 18/10 и 112/13) и Правилником о поступку, начину вредновања и квалитативном исцртавању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС” бр. 24/16, 21/17 и 38/17), покрене поступак избора др Прене Мађо у звање научног сарадника.
2. У Комисију за издавање Извештаја о научноистраживачком раду кандидата са именом испуњености услова за избор у научно звање именују се:
 - Др Дејан Марчић, научни саветник, председник, Институт за постизање и заштиту животне средине, Београд;
 - Др Петар Клајн, научни саветник, члан, Институт за постизање и заштиту животне средине, Београд;
 - Др Горан Андрић, научни сарадник, члан, Институт за постизање и заштиту животне средине, Београд;
 - Др Војан Стојинић, наредни професор, члан, Универзитет у Београду, Палеоприродни факултет; и
 - Др Славомир Вуковић, доцент, члан, Универзитет у Новом Саду, Палеоприродни факултет.
3. Комисија ће поднети Извештај о научноистраживачком раду кандидата са именом испуњености услова за избор у научно звање, у року од 30 дана од дана доношења ове одлуке. Извештај Комисије мора бити усклађен са Правилником о поступку, начину вредновања и квалитативном исцртавању 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 постизање и заштиту животне средине, Београд, ће ову одлуку доставити свим члановима Комисије и кандидату, а председнику Комисије две расположиве копије јавног записника Извештаја.



Председник Научног већа

Др Димитрије Радаковић



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 14.09.2017. године, разматрало је захтев др Горана Јокића, за повремене поступак реизбора у звање научни сарадник (допис број 05-1642 од 30.08.2017. године) и довело 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 предносања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“ бр. 24/16, 21/17 и 38/17), повремене поступак реизбора др Горана Јокића 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 Марина Вукша, виши научни сарадник, председник, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
 - Др Петар Квијин, научни сарадник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд;
 - Др Бојан Стојинић, ванредни професор, члан, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет;
 - Др Тања Блажић, научни сарадник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд; и
 - Др Маријана Пражић-Галић, научни сарадник, члан, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд.
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 услажен са Правилником о поступку, начину предносања 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 потребне материјале за писање Извештаја.

Председник Научног већа

Др Љиљана Радивојевић

Univerzitet u Novom Sadu
Poljoprivredni fakultet
D e k a n a t
Bodije 6701-7711
10-4-2019.
Novi Sad

dr Dragana Rajković, red.prof.

Načinom nastanka veće Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, na sednici
održanoj 30.4.2019. godine, doneta je

O D L U K U

Izmenjuje se Komisija za odbranu magistratske teze kandidata ALEKSIJAS
PETROVIĆ pod naslovom: "Dinamika populacije grinja iz familije
Tetranychidae (Acari na jabuci)", u sastavu:

dr Dragana Rajković, red.prof. sa ufu n.v. Zoologija - mentor
dr Goran Keserović, red.prof. sa ufu n.v. Vegetacija
dr Bojan Stojanović, docent sa ufu n.v. Miarologija

Beleži
Poljoprivrednog fakulteta
prof. dr Miroslav Krstić



Прилог 12. – СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ, ЛИЦЕНЦА

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНО-ВЕТЕРИНАРСКИ ФАКУЛТЕТ



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА АГРИКУЛТУРУ

UNIVERSITÄT BEGRAD
FACULTÄT FÜR KLINISCHE VETERINÄRMEDIZIN

01.05.2014

2013-2

Етичка Комисија за заштиту
добробити ослепених животиња
Полопривредног факултета

ПОТВРДА

о обучености за рад са ослепеним животињама

Овим се потврђује да је *др Бојан Стојковић* присуствовао интерној обуци за рад са ослепеним животињама и изложио тест примере знања о добробити ослепених животиња (катеорија В) дана 21.05.2014. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Председник комисије за
проверу обучености

Милета Стојковић
проф. др Славомир Христосов



Декан

Милета Стојковић
проф. др Миломир Петровић

СЕРТИФИКАТ

НАМЕНА СЕРТИФИКАТА

ХАРМОНИЗАЦИЈА НАЦИОНАЛНИХ ПРОПИСА ИЗ
ОБЛАСТИ ДОБРОБЕДНИХ ЖИВОТЊИЊА У ОГЛЕДНИМА СА
ПРОПИСИМА У ЕВРОПСКОЈ УНИЈИ

Основа курса: ЗСМ

Време одржавања: 1. јун 2012. године

Место: ФВМ

Руководилац курса: Проф. др Маријана Вучинић

Број сертификата: ФВМ-ФВМ-2012-1

Напомена: Курс је одржан у складу са програмом и садржајем који је одређен у складу са програмом одобреном наставом и одређеном наставом у складу са програмом

Руководилац курса

МП

Проф. др Маријана Вучинић

Београд, 1. јун 2012. године

Директор ФВМ

Проф. др Влада Теодоровић



Evropska Unija i Evropski savet



Pravna podrška pregovorima (PLAC II)

POTVRDA

O POHADANJU RADIONICE

Zaštita životinja korišćenih u naučne svrhe

koju je organizovao projekat Pravna podrška pregovorima (PLAC II)

Prof. dr Bojan Stojnić

Beograd, 14. jun 2018. godine

Прилог 13. – УЧЕШЋЕ У РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА, СТУДИЈА ИЛИ ДРУГИХ НАУЧНИХ ОСТВАРЕЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

БЕОГРАДСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АГРОНОМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ



UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF AGRICULTURE

UNIVERSITE BEL-BOLOGNE
FACULTE DES SCIENCES AGRICOLLES

11001 BEOGRAD-Zemun, Nemanjina 6, P.O. Box 121 - YUGOSLAVIA

TEL: 011/111615-715-3140-191

TELEFAX: 011/111612-004

TELEFAX: 011/11183449

E-mail: agronomija@agr.f.bg.ac.rs

Beograd 21. 6. 2002. godine

BR: 922/2

Savezna republika Jugoslavija, Savezna vlada
Savezni sekretarijat za razvoj i nauku
(Odeljenje za međunarodnu saradnju)

Predmet: Realizacija projekta u okviru naučno-tehnološke saradnje sa
Grčkom u 2002. godini

U vezi sa realizacijom projekta "Eriophyeid mites as agents of biological control of weeds" koji je odobren u okviru bilateralne saradnje sa Republikom Grčkom (za period 2001-2003) u 2002. godini planirana je poseta jednog istraživača iz Grčke u trajanju od nedelju dana, i poseta doc. dr. Bojka Stojića Univerzitetu u Atini u drugoj polovini avgusta meseca.

Grčki partneri su nas obavestili da zbog mnogobrojnih obaveza Dr. Evangelos Paspalić neće moći ove godine da doputuje u Beograd, već posetu planira zajedno sa rukovodiocem projekta sa grčke strane Dr. Nicholas-om Emmanouil-om, 2003. godine. Takođe u ovoj godini naš glavni istraživač dr. Radmila Petanović iz zdravstvenih razloga neće moći da boravi u Grčkoj, već svoj boravak, uz saglasnost grčkog partnera odlaže, najranije za proleće 2003. godine.

Terenska i laboratorijska istraživanja, razmena literature i kolekciji preparata grinja kao i zajedničko objavljivanje odvija se kako je planirano.

Molim vas da, shodno Protokolu obezbedite sredstva za potpunu realizaciju projekta, ili ako to nije moguće, da nas blagovremeno izvestite, kako bismo se usaglasili sa grčkim partnerom.

U Beogradu, 21. juna, 2002.

S poštovanjem,

Radmila Petanovic
Prof. dr. Radmila Petanovic

AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

FACULTY OF PLANT SCIENCE & PRODUCTION
LABORATORY OF AGT. ZOOLOGY & ENTOMOLOGY
75, IERAPOLITEIOU, 115 26 A' PHERO, GREECE
TEL. (01) 676476, 676470
Fax (01) 645066

Address: 013161122@mail

DEAN OF THE AGRICULTURAL FACULTY
BEOGRAD
Nemanjina 6,
11000 Zemun
YUGOSLAVIA

This is to confirm my willingness to invite Mr *Rajon Stupic*, assistant in the
University of Belgrade Faculty of Agriculture, for the period 23-30 August 2002

The visit of the aforementioned scientist will enable us to cooperate within the
project titled: "*Eriophyid mites as agents of Biological Control of weeds*" in the
framework of Bilateral Scientific Technological Cooperation between French
Republic and the Federal Republic of Yugoslavia, 2001-2002.



Nicholas Emmanuel

Professor

Head of the Faculty



11000 Белград 40, Њеменина 8, п/б/т 179
 Рачун: 205-2782-10; М.Б.Б. 02071080; Р.Б. 02109971000
 Идентификационост: 140421-1111; НУ096920

Содержимое документов не должно быть засекречено 01.03.2009. Размещено на Российском портале правовой информации. 2009.11

© Издательство Галерея «Искусство» за подписью автора 44 38. 2008054 0007. 70000

[illegible][illegible]



ДРУШТВО ЗА ЗАШТИТУ ЦРНА СРБИЈА

Улица Београдска 189, Београдски б. б. бр. 173
Телефон: 380-2142-40, 313 - ОПШТИНА Б.Б. БЕОГРАДСКА
Професионални: 14423, 1100 - БЕОГРАДСКА, БР. 1100, 2142-40

Број: 4/1

Датум: 08.10.2007.Година:

Својомом Друштвом за заштиту Црна Србија, на основу њеног одлуке
12/12.2007. године у Београду, изабрала је првог Друштва за заштиту Црна Србија за
изборних амбасадера српца.

Изборних амбасадера, јединствено је донела одлука

О Д Л У К А

За председника Друштва за заштиту Црна Србија изабран је Драгослав Стојић.
За амбасадера српца од истог године - од 1 јануара 2008. године до 31.
децембра 2011. године Драгослав Стојић је изабран да извршава Друштва у
изборних амбасадера српца.



ПРЕДСЕДНИК ДРУШТВА
Драгослав Стојић
Др Драгослав Стојић

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Полицијска управа за град Београд, Управа за управне послове, по захтеву Друштва за заштиту биља Србије, Београд, улица Немањина бр.6 за упис промене овлашћеног лица за заступање у регистар друштвених организација, а на основу чл. 23, 33, 35 и 36. Закона о друштвеним организацијама и удружењима грађана ("Сл.гласник Р.Србије" бр.24/82) и члана 192, 196. и 199. Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ" бр. 33/97, 31/01), доноси:

Р Е Ш Е Њ Е

ОДОБРАВА СЕ Друштву за заштиту биља Србије, Београд, ул. Немањина бр 6 УПИС доц.др Бојана Стојнића, лк. бр. Б 285758, ПУ за град Београд, ЈМБГ 1807963710040, као овлашћеног лица за заступање у регистар друштвених организација под бројем 173, изабран на седници Скупштине која је одржана дана 27.12.2007. године у Београду.

О б р а з л о ж е њ е

Друштвена организација Друштво за заштиту биља Србије, поднела је захтев за упис промене овлашћеног лица у регистар друштвених организација, а што је у обавези према чл. 33. Закона о друштвеним организацијама и удружењима грађана.

На основу поднетог захтева и приложених прилога уз захтев, а имајући у виду одредбе статута, орган је утврдио да су испуњени услови за упис промене лица овлашћеног за заступање у регистар друштвених организација.

На основу изложеног одлучено је као у диспозитиву решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против овог решења допуштено је жалба Министарству унутрашњих послова Републике Србије, у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се подноси право ово Полицијске управе и такмира са 150 ео динара. Уплату накнадних на жиро рачун бр. 840-742221843-57, поштом на број 97 41-019, у рубрици "триматац" накнади републикане административне таксе у готовом новцу. Потврду о извршеној уплати приложити уз жалбу.

Решење у Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Полицијска управа за град Београд, Управа за управне послове дана 10.04.2008 године, под бројем ДВ/1 Бр.212-1-33/08.





ДРУШТВО ЗА ЗАШТИТУ БЛИЉА СРБИЈЕ

11000 Београд – Звоник, 1. катастро Б, п.ф.бр. 123

ПОТВРДА

Na osnovu videla u dokumentaciju, ovim potvrđujem da je dr. dr. Stojan Stojan poslovni član Društva za zaštitu blizbe Srbije.

8808788.

18. oktobar 2019. godine



Predsednik Društva

dr. Branka Taranik



ENTOMOLOŠKO DRUŠTVO SRBIJE

Entomološko društvo Srbije, Beograd
BEOGRAD, 11000
Lokacija: Studentski centar, ulica Kralja Milana 26, 11000 Beograd

POTVRDA

Poštovani,

Na lični zahtev, izdajem potvrdu da je dr Bojan Stojnić, zaposlen na Poljoprivrednom fakultetu u Zemunu, Univerziteta u Beogradu član Entomološkog društva Srbije.

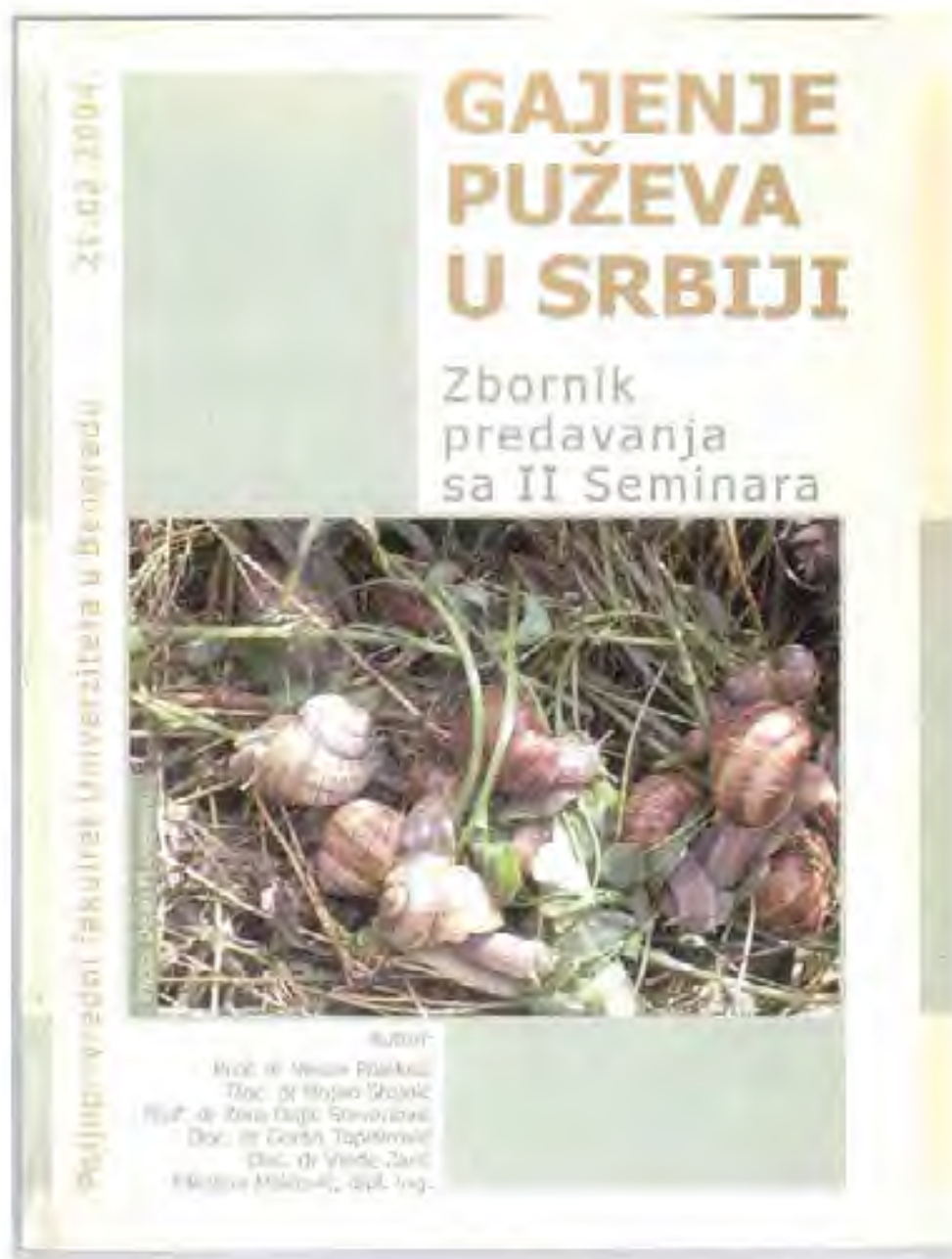
U Nišu, 01.10.2019



Predsednik EDS

Vladimir Zikic
Vladimir Zikic

**Прилог 15. – УЧЕШЋЕ У НАСТАВНИМ АКТИВНОСТИМА КОЈЕ НЕ
НОСЕ ЕСПБ БОДОВЕ (ПЕРМАНЕНТНО ОБРАЗОВАЊЕ, КУРСЕВИ У
ОРГАНИЗАЦИЈИ ПРОФЕСИОНАЛНИХ УДРУЖЕЊА И
ИНСТИТУЦИЈА ИЛИ СЛ.)**



GAJENJE PUŽEVA U SRBIJI

Zbornik
predavanja
sa II Seminara

Autori:

Prof. dr Vesna Pofekslić
Doc. dr Bojan Stojnić
Prof. dr Zora Dajić Stevanović
Doc. dr Goran Topisirović
Doc. dr Vlade Zarić
Mirjana Mišćević, dipl. ing.

Konsultanti:

Berislava Ilić, Zavod za zaštitu prirode
Miroslava Klajn, Udruženje proizvođača puževa
Vladimir Liptak, Farma puževa HELIX pomalo
Milan Nedeljković, Farma puževa HELIX pomalo



opština
„Zelenilo“ Kragujevac



Republika
Srpska



Regija
Sumadijska



Kragujevac, 28.04.2011

Poštovani,

28. aprila u 10 sati Gradonačelnik grada Kragujevca, gospodin Veroljub Stevanović, otvoriće u Kragujevcu prvi Sa-
jam hortikulture u regionu Sumadije, koji će trajati od 28. do 30. aprila 2011. godine na Sumadija sajmu u Kragu-
jevcu.

Organizator ove za grad Kragujevac veoma važne manifestacije je JKP „Zelenilo“ Kragujevac, koje u ovoj godini
ulazi u šestu deceniju postojanja i rada.

Generalni pokrovitelj manifestacije je Grad Kragujevac.

Sajam će okupiti veliki broj izlagača, kako renomiranih proizvođača i uvoznika cveća i dendro materijala, tako i po-
prvi put proizvođače ovog materijala na poljoprivrednim gazdinstvima i predstavnike mnogih udruženja, poseb-
no u okolini Kragujevca gde u zadnjih nekoliko godina ova vrsta proizvodnje beleži svoj nagli razvoj.

Tokom manifestacije organizovana su predavanja i brojne edukativne radionice iz oblasti tematike sajma, gde će
uvaženi profesori fakulteta i drugi stručnjaci zainteresovanim posetiocima prezentovati aktuelna stručna znanja
kako iz oblasti savremene proizvodnje, tako i reze i zaštite cveća, tičara, žetina i ukrasnog šiblja.

Program obuhvata i edukaciju iz oblasti ekologije i zaštite životne sredine.

Zainteresovanim izlagačima omogućeno je da u Medija centru „Sumadija sajma“, kao i na drugom prostoru, orga-
nizuju poslovne susrete, tematske rasprave i druge sajamke aktivnosti.

Posetioci, gosti i druga lica biće u polju da razgledaju i kupuju izloženu robu već od 10 časova u četvrtak 28. apri-
la 2011. godine.

Pozivamo izlagače da blagovremeno kupovinom izložbenog prostora obezbede svoje učeske na ovoj značajnoj
manifestaciji, kao i sve ostale zainteresovane da nas posete u dane 28., 29. i 30. aprila na lokaciji „Sumadija saj-
ma“ u Kragujevcu.

Organizator sajma
JKP „Zelenilo“ Kragujevac
direktor

Ljiljana Timonac, dipl.ing.agr.

raspored aktivnosti na prvom Sajmu hortikulture u Kragujevcu

četvrtak, 28. april

11:00 – svečano otvorenje

12:30 – stručno predavanje

Pregled metoda okuliranja ukrasnog drveća i žbunja

profesor Mihalj Grbić

Odsjek za pejzažnu arhitekturu i hortikulturu

Šumarski fakultet, Univerzitet u Beogradu

13:30 – stručno predavanje

Japanski vrt u botaničkoj bašti „Jevremovac“

dipl.inž. pejzažne arhitekture Vera Šrbić

JKP „Zelenilo“ Beograd

14:30 – stručno predavanje

Zakon o cvečarstvu

Klaster „Šumadijski cvet“ i predstavnici

Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede

petak, 29. april

10:00 – stručno predavanje

Automatski zalivni sistemi

„Scala green“ Subotica

12:00 – stručno predavanje

Zaštita ukrasnog bilja od puževa i golača

docent dr Bojan Stojčić

katedra za entomologiju i poljoprivrednu zoologiju

Poljoprivredni fakultet Zemun, Univerzitet u Beogradu

13:30 – stručno predavanje

„Gardina SPB“ Subotica

subota, 30. april

15:00 – zatvaranje sajma

Прилог 16. – ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ, ЗАКОНОДАВНИМ ИЛИ ДРУГИМ ОРГАНИМА И КОМИСИЈАМА У ШИРОЈ ДРУШТВЕНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ



Република Србија
МИНИСТАРСТВО НАУКЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Управа за заштиту животне средине
Број: 119-01-53/2004-01
Датум: 17.05.2004.
Београд

На основу члана 71. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" број 20/92), и члан 14. Закона о министарствима ("Службени гласник РС" бр. 19/2004)
Директор Управе за заштиту животне средине доноси

РЕШЕЊЕ

о образовању

Комисије за поштомарење Наредбе о стављању под контролу коришћења и промета заштићених дивљих биљних и животињских врста

I

Именује се Комисија за поштомарење Наредбе о стављању под контролу коришћења и промета заштићених дивљих биљних и животињских врста у саставу:

1. Јасмина Јовић, Управа за заштиту животне средине
2. Биљана Филиповић, Управа за заштиту животне средине
3. Милана Дураћ, Управа за заштиту животне средине
4. Берислава Илић, Завод за заштиту животне средине
5. Проф. др Весна Попковић, Пољопривредни факултет
6. Проф. др Бојан Стојковић, Пољопривредни факултет



Evropski pokret
Srbija



NACIONALNI
komitet za evropsku integraciju

petak 28. maja 2009. godine sa početkom u 10.00 časova.

Tema drugog zasjedanja je: **"Direktiva plaćanja i budućnost agrarnog budžeta EU - Efikasnost domaćeg agrarnog budžeta i postizanje uslova za direktiva plaćanja po EU standardima"**. Na skupu će govoriti gospodin **Miloš Mitevanović**, pomoćnik ministra poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije.

Pokaz je Narodna skupština SRB počela da saziva u zgradi Doma Narodne skupštine, napominjajući da će se zasjedanje biti održano u zgradi u **Kralja Milana 16-18 (stara Republička skupština)**.

U prilogu Vam dostavljamo naist agende drugog zasjedanja. Molim Vas da svoje učeske ponudite najkasnije do srede, 27. maja 2009, putem e-maila, ili na telefon 011 3640 174. Stojim Vam na raspolaganju za sve dodatne informacije.

S poštovanjem,

Evropski pokret u Srbiji
Kralja Milana 21/8
11000 Beograd, Srbija
Tel: 011 3640-174
Fax: 011 3640-202
office@emss.org
www.emss.org



Priloga 27. Izjava o
KROG 2009-2010
KROG 2009-2010
KROG 2009-2010

Agriculture

When the EU enlarged in May 2004 and January 2007, the number of farmers in the EU increased first by 55%, and then by a further 33%. Agriculture is very important for every of candidate countries, and because of very hard competition, agriculture is the target of the negotiation chapters, and often very difficult.

THIS WORKING GROUP WILL DISCUSS THE FOLLOWING THREE TOPICS IN THE UPCOMING SESSIONS:

- **Rural development/vertical and horizontal networking between process' participants – II pillar**
Achieving capacity for successful realization of pre – accession funds.
- **Advisory services**
Restructuring the existing advisory services and installing of new ones in the context of EU integration.
- **Direct payments and the future of the EU agricultural budget**
Efficiency of the domestic agricultural budget and the achievement of conditions for direct payments based on EU standards.

EXPERT OF THE WORKING GROUP:

- **Dragan Mirković**

LIST OF PARTICIPANTS:

- **Siniša Stamenković**, Vice chairperson, Agricultural Committee, National Assembly of the Republic of Serbia
- **Arpad Fremont**, Member of Parliament, Agricultural Committee, National Assembly of the Republic of Serbia
- **Sergej Ivanov**, Team leader for implementation of the GEF component, STAR project of the Ministry of agriculture
- **Dragana Marković**, Head of the agricultural statistics Department, Statistical Office of the Republic of Serbia
- **Bojan Živadinović**, Advisor, Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management
- **Zoran Srećić**, Serbian European Integration Office
- **Milan Prostran**, Secretary of the agricultural Association, Serbian Chamber of Commerce **Zoran Miletić**, Manager, Regional Center for rural development, Sabac
- **Tatjana Balaban**, Acting Director, Department of Agriculture, City of Niš
- **Petar Mojač**, Director, Center for agribusiness development, Torgoš
- **Žilko Ivanković**, Director, Regional agency for the economic development of the Pećinci District VEEDA
- **Goran Saradžić**, Director, Maize research Institute Zemlin polje
- **Branko Katić**, Institute for agricultural economies
- **Drago Cvijanović**, Director, Institute for agricultural economies
- **Zorica Velimirović**, Manager, Regional Center for Rural Development, Vršac
- **PbD Prof Branko Konstantinović**, Science Head, Faculty of Agriculture, Novi Sad

- **Dragan Roganović**, Coordinator, Regional center for development of Southwestern Serbia
- **Igor Stajić**, Executive Manager, Leskovac educational center, Rural Development Network
- **Nikola Damjanović**, BIOAGRICERT
- **Branko Karganović**, President of the Executive Board, MOBA Ljig
- **Đasjela Simonović**, Program Director for Rural Development, Agronetwork
- **Branko Katić**, Associate Researcher, Institute for agricultural economics
- **Ivan Vukadinović**, Manager, Regional agency for economic development of Šumadija i Pomoravlje
- **Bojan Stojnić**, President, Plant Protection Society of Serbia
- **Mihajlo Jahora**, Secretary of the agricultural Association, Regional chamber of commerce, Zrenjanin
- **Izabela Balint**, Coordinator, Regional center for rural development, Zrenjanin
- **Ljupka Bojović Cvejić**, Department for local economic development, City of Zrenjanin
- **Danijela Divović**, Standardization manager, Varošanka - Nova Varoš, Forest Mushroom Exporting Company
- **Miriz Turković**, Director, TURKOVIC Meat processing company - Sjenica
- **Sladana Mančić**, Executive Director, Regional support network for rural development, Pivoli
- **Goran Petrović**, Manager of the Nis distributional center, Agromarket
- **Aleksandra Brzaković**, Independent Expert for Economy and Development, Pantelej Municipality

РЕПУБЛИКА СРБИЈА МИНИСТАРСТВО
ПОЉОПРИРЕДЕ, ШУМАРСТВА И
ВОДОПРИРЕДЕ Управе за заштиту
биља Број: 321-01-00148-5/2010-
11 Датум: 15.12.2010. године
Нови Београд Општинска
бригада 1

На основу члана 25, став 2. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, бр. 79/2002, 101/07), и чл.
26. и 27. Закона о изредној биљи („Сл. гласник РС“, бр. 41/09), министар Министарства пољопривреде,
шumarства и водопривреде Републике Србије донео

РЕШЕЊЕ

о образложењу Стручног савета за заштиту порекла биља

1) Образложење се Стручни савет за заштиту порекла биља (у даљем тексту: Стручни савет) у следећем саставу:

1. Група за фитопатологију

- 1) др Јосип Лешћ - председник Стручног савета, Институт за културу, Земун Поштом, ✓
- 2) проф. др Алекса Обрадовић - Пољопривредни факултет, Београд, ✓
- 3) проф. др Бранко Крстић - Пољопривредни факултет, Београд, ✓
- 4) проф. др Јелена Бакић - Пољопривредни факултет, Нови Сад, ✓
- 5) проф. др Вера Стојић - Пољопривредни факултет, Нови Сад, ✓
- 6) др Велико Гавриловић - Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, ✓
- 7) др Светлана Пирковић - Институт за шумарство, Чачак, ✓
- 8) др Предраг Павић - Институт за опшјеско шумарство и животну средину, Нови Сад, ✓

2. Група за антомологију

- 1) проф. др Драгана Ракић - Пољопривредни факултет, Нови Сад, ✓
- 2) проф. др Радмила Алишић - Пољопривредни факултет, Нови Сад, ✓
- 3) проф. др Оливера Петровић-Обрадовић - Пољопривредни факултет, Београд, ✓
- 4) проф. др Бојан Стојић - Пољопривредни факултет, Београд, ✓
- 5) проф. др Милан Ракијевић - Пољопривредни факултет, Београд, ✓
- 6) др Слободан Крајић - Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, ✓
- 7) др Мира Табиновић-Томић, Институт за шумарство, Београд, ✓

3. Група за хербологију

- 1) доц. др Маја Масковић, пољопривредни факултет Нови Сад, ✓
- 2) др Верика Васић - Институт за опшјеско шумарство и животну средину, Нови Сад, ✓

4. Пољопривредне стручне службе

- 1) др Драгана Јанковић - ВСС Нови Сад, ✓
- 2) Миlena Петров - ВСС Нови Сад, ✓
- 3) др Јасмина Ђачић - ВСС Панчево, ✓
- 4) др Гордана Јовановић - ВСС Лесковац, ✓
- 5) Радмила Везинковић - ВСС Краљево, ✓
- 6) Александар Војновић - ВСС Нови, ✓
- 7) Лубина Јанковић - ВСС Крушевац, ✓

5. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде

- 1) Слађана Лукић - Управа за заштиту биља, ✓
- 2) Небојша Мисирасковић - Генерални инспекторат, ✓

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Број: 119-01-95/2004-09
11.05.2004. године
Београд

На основу члана 71. став 3. Закона о државној управи ("Службени
гласник РС", бр. 20/92 и 48/93),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

РЕШЕЊЕ О ОБРАЗОВАЊУ РАДНЕ ГРУПЕ

1. Образује се радна група за израду Методологије идентификације
штетних организама у области заштите биља у следећем саставу:

1. мр МИРОСЛАВ ИВАНОВИЋ, Институт за повртарство,
Смедеревска Паланка, руководилац групе;
2. др РАДИВОЈЕ ЈЕФТИЋ, Институт за ратарство и повртарство,
Нови Сад, члан групе;
3. мр МИРЈАНА КОПРИВИЦА, Институт за воћарство, Чачак, члан
групе;
4. др АЛЕКСА ОБРАДОВИЋ, Центар за пестициде, Земун, члан
групе;
5. мр ТАЊА КНЕЖЕВИЋ, Пољопривредни факултет, Нови Сад,
члан групе;
6. БОЈАН ДУДУК, Пољопривредни факултет, Београд, члан групе;
7. др НАТАША ДУКИЋ, Пољопривредни факултет, Београд, члан
групе;
8. др ДАРКО ЈЕВРЕМОВИЋ, Институт за воћарство, Чачак, члан
групе;
9. др СНЕЖАНА ТАНАСКОВИЋ, Агрономски факултет, Чачак,
члан групе;
10. др ОЛИВЕРА ПЕТРОВИЋ, Пољопривредни факултет, Београд,
члан групе;
11. др МИЛАН РАДИВОЛЕВИЋ, Пољопривредни факултет,
Београд, члан групе;
12. др БОЈАН СТОЈНИЋ, Пољопривредни факултет, Београд, члан
групе;
13. др СЛАВА ВРБНИЧАНИН, Пољопривредни факултет, Београд,
члан групе;
14. др ЛИДИЈА СТЕФАНОВИЋ, Институт за кукуруз, Земун Пољо,
члан групе;



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ
Број: 740 05-05828/2010-03
Датум: 6.7.2011. год.
Получено: 23.06
Београд

Беојан
Стојковић

Уметничка радина 7а
11000 Београд
Београд-Савски Венац

Уваженом,

У прилогу Вам достављamo Решење о именовању за судских већника.

Истовремено Вам се полађује овог акта достављamo списак акта који треба
имати попуњенима, за доставити овом Министарству ради попуњавања у Регистар судских
већника отисак печата и својеручног потписа већника у смислу одредаба члана 15. Закона
о судском већништву.

Испред печата је одређен писмени одређања. Испод уграђујемо облик
исписан 4,5 и 2,5 cm, који одговара њим и презиме већника, његово пребивалиште и облик
потписења.

У овом се потпису, потребно је да у року од 20 дана овом Министарству, на
предвиђеном простору, доставите Ваш отисак печата већника, као и Ваш својеручни потпис
оверен према издвојеном примерку.

С поштовањем,

ПОМОДНИК МИНИСТРА
Јелена Павловић





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ

Број: 746-05-05828/2010-03

Датум: 8.7.2010. год.

Наставна 22-36

Београд

На основу члана 13, став 1. Закона о судском већанима («Сл. гласник Републике Србије», број 44/2010) и члана 192, став 1. Закона о општем управном поступку («Сл. лист СРЈ», бр.33/97 и 31/2001) и «Сл. гласник Републике Србије», број 30/2010) решавоћим поступком који је поднео Стојан Ђојан за именовање судског већника, министар правде доноси је:

Р Е Ш Е Њ Е

ИМЕНУЈЕ СЕ Стојан (Стојан) Ђојан, доктор наука, адреса: Обалског ратника 7а, Београд, за судског већника за област привредног права укачованог и привредног послова.

Образложење

Министар правде на основу члана 30, став 2. у вези са чл.14, став 2. Закона о судском већанима («Сл. гласник Републике Србије», број 44/2010), објавио је јавно позив за именовање судских већника у «Сл. гласнику Републике Србије», бр. 72/2010 од 8.10.2010. године, затим у «Сл. гласнику Републике Србије», бр. 79/2010 од 29.10.2010. године и у «Сл. гласнику Републике Србије», бр. 84/2010 од 8.11.2010. године.

У објављеном јавном позиву наведено је у смислу члана 6 и 7. Закона о судским већанима да учесници на јавни позив поднесу за судског већника доставља следеће доказе и испуњавају услове:

- 1) фотокопију дипломе о стеченом образовању оверену пред надлежним органом,
- 2) фотокопију одлуке комисије о стипендију научних звања оверену пред надлежним органом,
- 3) потврду о радном искуству у струци,
- 4) доказ о објављеним стручним или научним раденима,
- 5) потврду о учешћу на саветовањима у организацији стручних удружења,
- 6) мишљења или препоруке судова или других државних органа, стручних удружења, научних и других институција или правних лица у којима је кандидат за судског већника радио, односно за које је обављао стручне послове,
- 7) фотокопију личне карте, односно фотокопију извода електронског читача личне карте.

Наведено је да кандидати са научним звањем нису дужни да достављају доказе из тачке 4-6.

Најзад, наведено је да кандидат уз захтев доставља и доказе о испуњавању услова за запошљавање предвиђене Законом о државним службеницима и то:

- уверење о држављанству,
- извод из матичне књиге рођених.



Ки.бр.ј

У Београду, дана 10.06.2014. године

СЛУЖБЕНА БЕЛЕШКА

У суд приступити по позиву др Стојнић Бојан који обавештава истражног судију да се кеше не налази на списку сталних судских кешета и у прилогу доставља решење Министарства правде и државне управе од 30.10.2013. године у оригиналу на увод, а фотокопију решења као прилог списку.

др Стојнић Бојан

ИСТРАЖНИ СУДИЈА
Александар Ђурић



**Прилог 17. – НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА У РАЗВОЈУ ОБРАЗОВАЊА
ИЛИ НАУКЕ**



Прилог 18. – КОМПЕТЕНТНОСТ МЕНТОРА

Име и презиме ментора: Бојан Стојнић

Звање: Ванредни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Mladenović, K., **Stojnić, B.**, Vidović, B., Radulović, Z.(2013): New records of the tribe Bryobiini Berlese (Acari: Tetranychidae: Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari: Phytoseiidae). Archives of Biological Sciences, Srpsko biološko društvo, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za primenu nuklearne energije u poljoprivredi, šumarstvu i veterinarstvu, vol. 65, no. 3, pp. 1199 - 1210, issn: 0354-4664, udc: , doi: 10.2298/ABS1303199M, 2013. (M23, KoBSON, Biology, 60/82, 2012; IF=0,791)
2. **Stojnić, B.**, Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2014): Species complexes of predatory mites and spider mites (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae) on cultivated and wild apple trees in Serbia. International Journal of Acarology, Taylor & Francis, vol. 40, no. 7, pp. 485 - 492, issn: 1362-1971, udc: , doi: 10.1080/01647954.2014.956671, 2014. (M22, KoBSON, Entomology, 49/92, 2014; IF=0,949)
3. Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., **Stojnić, B.**, Kataranovski, D., Kljajić, P., Jačević, V. (2014): Rodenticide efficacy of sodium selenite baits in laboratory conditions. Archives of Biological Science, Serbian Biological Society, vol. 66, no. 3, pp. 1083 - 1089, issn: 0354-4664, udc: -, doi: 10.2298/ABS1403083J, , 2014. (M23, KoBSON, Biology, 68/85, 2014; IF=0,718)
4. Međo, I., **Stojnić, B.**, Marčić, D. (2017) : Acaricidal activity and sublethal effects of the microbial pesticide spinosad on *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). Systematic and Applied Acarology 22(10): 1748–1762 (2017) <http://doi.org/10.11158/saa.22.10.14> (M21, ISSN 1362-1971, KoBSON, Entomology, 26/96, 2017; IF=1,696)
5. **Stojnić, B.**, Mladenović, K., Marčić, D. (2018): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on stone fruit trees (*Prunus* spp.) in Serbia. . International Journal of Acarology, Taylor & Francis, vol. 44, no.4-5, pp. , issn: 1362-1971, udc: , doi: 10.1080/01647954.2018. 1521469, 2018. (M22, KoBSON, Entomology, 43/98, 2018; IF=0,1236)

У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији техничко-технолошких, природно-математичких и медицинских наука ментор треба да има **најмање пет радова** са SCI, SSCI, AHCI или SCIE листе, као и Math-Net.Ru листе.

У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији друштвено-хуманистичких наука ментор треба да има **најмање три рада** са релевантне листе научних часописа (Релевантна листа научних часописа обухвата SCI, SSCI, AHCI и SCIE листе, као и ERIH листу, листу часописа које је Министарство за науку класификовало као M24 и додатну листу часописа коју ће, на предлог универзитета, донети Национални савет за високо образовање. Посебно се вреднују и монографије које Министарство науке класификује као M11, M12, M13, M14, M41 и M51.)