

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Избор наставника у звање и на радно место – редовни професор за ужу научну област Пољопривредна ботаника

Одлуком Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Одлука бр. 445/1 од 20. 12. 2017. године), расписан је конкурс за избор наставника у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ПОЉОПРИВРЕДНА БОТАНИКА**. Конкурс је објављен у листу "Послови" дана 27. 12. 2017. године.

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 28. 12. 2017. год. (решење бр. 400/3-3/3) образована је Комисија за оцену педагошких, научних, стручних и осталих квалификација кандидата пријављених на конкурс у следећем саставу:

1. др Зора Дајић Стевановић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (ужа научна област Пољопривредна ботаника)
2. др Софија Пекић Quarrie, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду у пензији (ужа научна област Ботаника)
3. др Петар Марин, редовни професор Биолошког факултета Универзитета у Београду (ужа научна област Морфологија, фитохемија и систематика биљака)

На основу разматрања приложене документације кандидата, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани Конкурс за избор наставника у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**, за ужу научну област **ПОЉОПРИВРЕДНА БОТАНИКА**, пријавио се један кандидат, др Марина Мачукановић-Јоцић, ванредни професор у истој научној области Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (пријава број 445/6. од 9. 01. 2018. године).

Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Марина П. Мачукановић-Јоцић рођена је 1966. године у Београду, Република Србија, где је завршила основну и упоредно две средње школе. Природно-математички факултет Универзитета у Београду, студијска група – Општа биологија, уписала је школске 1985/86. године, а дипломирала 1990. године, са просечном оценом студија 9,54 и оценом 10 на дипломском испиту. Последипломске студије из области „Заштита и унапређење животне средине“ уписала је школске 1990/1991. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду и 1995. године стекла академски назив магистра биолошких наука. Докторску дисертацију под називом „*Морфо-физиолошке карактеристике цвета одабраних уснатица у функцији атрактивности за медоносну пчелу*“, одбранила је 2006. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, стекавши академски назив доктора биотехничких наука. У току основних и последипломских студија била је стипендиста Републичке Фондације за развој научног и уметничког подмлатка. Током 1989. године била је на стручном усавршавању у Ботаничкој башти Пољске Академије наука у Варшави, Пољска (пољ. *PAN Ogród Botaniczny, Warszawa, Polska*).

У периоду од 1992. до 2008. године била је ангажована у звању и на радном месту, најпре, асистента приправника, а потом асистента, у извођењу практичне наставе из предмета *Крмно биље* на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. У звање доцента за ужу научну област Пољопривредна ботаника на Катедри за агроботанику Пољопривредног факултета Универзитета у Београду изабрана је 2008. године, а у звање ванредног професора за исту научну област изабрана је 2012. године и поново бирана у исто звање 2017. године.

Кандидат се активно служи енглеским језиком.

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Магистарска теза: „Екофизиолошке карактеристике дивљег кестена *Aesculus hippocastanum* L. у урбаним условима Београда“, Биолошки факултет Универзитета у Београду, одбрањена 1995. године.

Докторска дисертација: „Морфо-физиолошке карактеристике цвета одабраних уснатица у функцији атрактивности за медоносну пчелу“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, одбрањена 2006. Године.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставна делатност

3.1.1. Настава

Др Марина Мачукановић-Јоцић је од 1992. до 2008. године била ангажована, најпре као асистент приправник, а затим и као асистент у извођењу практичне наставе на Катедри за хранљиво и отровно биље Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду из предмета *Крмно биље*, а касније, сходно реформисаном студијском програму, из предмета *Ботаника*. За овај предмет објавила је у коауторству практикум.

Од 15. 02. 2007. године, била је ангажована на Катедри за агроботанику Пољопривредног факултета Универзитета у Београду на реализацији наставе из предмета *Општа пољопривредна ботаника*. Почетком 2008. године изабрана је на

истој Катедри у звање и на радно место доцента за ужу научну област Пољопривредна ботаника. У звање ванредног професора за исту научну област изабрана је 2012. године и поново бирана у исто звање 2017. године.

Кандидат др Марина Мачукановић-Јоцић учествује у извођењу теоријске наставе из више предмета на свим нивоима академских студија и то:

1. на **основним академским студијама**, из обавезних предмета *Пољопривредна ботаника* и *Систематика цветница* који се слушају на првој години, као и изборног предмета *Медоносно биље и полинација* који се слуша на трећој години на студијском програму Биљна производња (Модули: Воћарство и виноградарство и Хортикултура);

2. на **мастер академским студијама**, из обавезног предмета *Примењена екофизиологија* (студијски програми: Заштита животне средине у пољопривреди и Ратарство и повртарство) и изборног предмета *Медоносно биље* (студијски програм Ратарство и повртарство); и

3. на **докторским академским студијама**, из изборних предмета *Коадапације цветница и опрашивача*, *Етноботаника*, *Екофизиологија ратарских и повртарских биљака*, *Флора природних и агроекосистема* и *Наука о вегетацији* (студијски програм Ратарство и повртарство).

Кандидат поседује способности и вештине врсног педагога и наставне активности обавља ревносно и одговорно. Завршила је **курс интерактивне наставе** и усавршила знања у области активног учења у настави („Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији“), који је реализован у оквиру „ТЕМПУС“ пројекта Х.Е.Р.Б.С. (ЈЕП_40094_2005), након чега је применом стечених педагошких вештина унапредила наставну делатност. Такође, завршила је **курс електронског учења** (e-learning) у оквиру пројекта „WUS MSDP“ (2009), након чега учествује у креирању „on line“ лекција, уводећи принцип електронског учења на предметима које предаје на Катедри за агроботанику. Стечена знања веома успешно примењује у унапређењу наставе на Пољопривредном факултету.

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

На основу података Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, наставна активност др Марина Мачукановић-Јоцић је у студентским анкетама (студијски програм Биљна производња; модул Воћарство и виноградарство и модул Хортикултура) од избора у звање ванредног професора оцењена просечном оценом 4,27 за предмет *Пољопривредна ботаника*, оценом 4,52 за предмет *Систематика цветница* и оценом 4,23 за предмет *Медоносно биље и полинација*. Просечна оцена којом су студенти у анкетама вредновали педагошки рад током целокупног претходног изборног периода износи 4,37 (Прилог 2).

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка

У досадашњем раду др Марина Мачукановић-Јоцић је била члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације и више пута ментор или члан комисије за одбрану мастер и дипломских радова.

Од избора у звање ванредног професора била је ментор четири мастер рада, члан комисије за одбрану 13 мастер радова, као и коментор и члан комисије за одбрану два дипломска рада. Именована је за члана комисије за оцену пријаве докторске дисертације 4 кандидата. Тренутно је у току израда 5 мастер радова за које је кандидат одређена као ментор (пријаве су прихваћене на Већу Катедре за агроботанику и Већу Института за ратарство) (Прилог 4).

Менторство у комисијама одбрањених магистарских теза, мастер и специјалистичких радова

1. **Минић Сања** (2015): „*Раст и развиће винове лозе (Vitis vinifera L.) у условима нискотемпературног стреса*“, Мастер рад, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, ментор;
2. **Лазић Јована** (2015): „*Утицај климатских фактора на раст и развиће јагоде (Fragaria spp.)*“, Мастер рад, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, ментор;
3. **Стојнић Слободан** (2017): „*Негативни ефекти субоптималних температурних вредности на раст и развиће гајених биљака*“, Мастер рад, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, ментор.
4. **Самарцић Биљана** (2017): „*Утицај тешких метала у земљиштима агроекосистема на екофизиолошке карактеристике биљака*“, Мастер рад, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, ментор;

3.1.4. Уџбеници, монографије, практикуми, збирке задатака

Од избора у звање ванредног професора кандидат је објавила уџбеник за обавезни предмет *Примењена екофизиологија* на мастер академским студијама, студијски програм „Заштита животне средине у пољопривреди“ (Прилог 3).

др Мачукановић-Јоцић Марина је у претходном периоду, осим уџбеника, објавила монографију националног значаја, поглавље у монографији међународног значаја и два практикума у оквиру уже научне области за коју се бира. Монографија „*Биологија медоносног биља са атласом атифлоре Србије*“ (категорије „истакнута монографија националног значаја“), користи се као препоручена литература за истоимени изборни предмет на трећој години основних академских студија и као допунска литература за одговарајуће предмете на вишим нивоима студија.

УЏБЕНИК: Мачукановић-Јоцић М., Пекић Quartie С. (2017): *Примењена екофизиологија. - Уџбеник за студенте мастер студија „Заштита животне средине у пољопривреди“*. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 201 стр. (ISBN 978-86-7834-277-6)

3.2. Научноистраживачка делатност

3.2.1. Објављени и саопштени научноистраживачки радови

У току досадашњег бављења научноистраживачким радом, др Марина Мачукановић-Јоцић је самостално и у сарадњи са другим ауторима, објавила или саопштила укупно **161** научни рад, од чега **56** након избора у звање ванредног професора. У међународним часописима са SCI листе објавила је укупно 19 радова, од чега је 5 публиковано у врхунским међународним часописима категорије M21. Након избора у звање ванредног професора објавила је: 8 радова у међународним часописима са SCI листе (4 рада категорије M21, 1 рад категорије M22, а 3 категорије M23), поглавље у међународној монографији, 2 рада у тематским зборницима водећег националног значаја и 2 рада у водећим часописима националног значаја. Кандидат има 121 саопштење на научним скуповима, укључујући 43 у последњем изборном периоду, од чега је 30 радова саопштено на скуповима међународног значаја (6 штампано у целини, 23 у изводу), док је 13 радова саопштено на скуповима

националног значаја (1 штампан у целини, а 12 у изводу) (Табела 1, Прилог 1). У последњем изборном периоду један рад је саопштен у виду пленарног предавања и штампан у изводу на међународном научном скупу (Прилог 11).

Сходно научноистраживачким резултатима, целокупна научна компететност кандидата исказана кроз вредност коефицијента М («Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду») износи укупно **190,2** бодова, од чега након избора у звање ванредног професора 81,9.

Табела 1. Врста и квантификација индивидуалних научноистраживачких резултата

Научноистраживачки резултат			Пре избора у звање ванредног професора		После избора у звање ванредног професора		Укупно	
Ознака групе резултата (М)	Категорија		Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова
M10	M14=4	Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	/	/	1	4	1	4
M20	M21=8	Рад у врхунском међународном часопису	1*	8	3*	24	4	32
	M21a=10	Рад у међународном часопису изузетних вредности	/	/	1*	10	1	10
	M22=5	Рад у истакнутом међународном часопису	2*	10	1*	5	3	15
	M23=3	Рад у међународном часопису	8*	24	3*	9	11	33
M30	M32=1,5	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1	1,5	1	1,5	2	3
	M33=1	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	/	/	6	6	6	6
	M34=0,5	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	31	15,5	23	11,5	54	27
M40	M41=7	Истакнута монографија националног значаја	1	7	/	/	1	7
	M44=2	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	/	/	2	4	2	4
M50	M51=2	Рад у врхунском часопису националног значаја	8	16	2	4	10	20
	M52=1,5	Рад у истакнутом националном часопису	6	9	/	/	6	9
M60	M63=0,5	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	7	3,5	1	0,5	8	4
	M64=0,2	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	39	7,8	12	2,4	51	10,2
M70	M70=6	Одбрањена докторска дисертација	1	6	/	/	1	6
Укупно			105	108,3	56	81,9	161	190,2

*Радови са SCI листе;

Анализа радова

Анализом целокупне научноистраживачке активности др Марине Мачукановић-Јоцић, може се констатовати да је обрађивала више значајних проблема из области ботанике, као што су: палиноморфологија, опрашивање цветница, екофизиологија и морфо-анатомија биљака, мелисопалинологија, фитотерапија у ветеринарској и хуманој медицини, етноботаника, као и флористика и фитоценологија, при чему је фокус био на уско-специјализованој научној области која се односи на проучавање медоносног биља.

Након избора у звање ванредног професора, др Марина Мачукановић-Јоцић се бавила проучавањем биљака од значаја за пољопривреду са различитих аспеката као што су:

- 1) Медоносне биљке и полинација
- 2) Етноботаника
- 3) Флористика и фитоценологија и
- 4) Лековите и ароматичне биљке

1) Медоносне биљке и полинација

Тежиште научноистраживачког рада др Марине Мачукановић-Јоцић у последњем изборном периоду било је на проучавању **медоносних биљака** и феномена медоносности са следећих аспеката: а) Испитивање медоносности апифлоре и биљних заједница Србије, б) Нектарски потенцијал цветница, в) Палиноморфологија, г) Мелисопалинологија, д) Полинација и полинатори и ђ) Морфо-анатомија нектарија. Ову проблематику, која највише задире у њену експертску област, кандидат је обухватила у поглављу у међународној монографији објављеној у последњем изборном периоду (бр. 106) (Прилози 1 и 3).

а) Кандидат је у протеклом истраживачком периоду акценат ставила на испитивање **медоносног потенцијала** појединих биљних врста и биљних заједница на подручју Србије, са циљем процене њиховог значаја за пчелињу пашу (радови бр. 108, 111, 113, 125, 150, 151, 152, 160). У том смислу обављено је испитивање медоносног потенцијала природних и антропогено измењених фитоценоза. Анализиран је укупан број и процентуална заступљеност медоносних биљних врста, интензитет њихове поленске и нектарске продукције, а и установљене су врсте које највише доприносе медоносном потенцијалу испитиваних биљних заједница.

б) Испитивање **нектарског потенцијала** цветница обухватило је продукцију и секрецију нектара током дана, сезоне цветања и онтогенетског развића цвета, затим стопу нектарске продукције, као и анализу утицаја абиотичких еколошких фактора као што су земљиште, микроклима и др. на процес лучења нектара. Интензитет нектарске секреције одређиван је методом стаклене микрокапиларе. Опсежно је анализиран еколошки значај нектара, као мултикомпонентног вискозног раствора са доминантним садржајем шећера, у примамљивању опрашивача, укључујући његов хемијски састав, факторе који утичу на производњу и лучење нектара, и механизме излучивања (радови бр. 128, 134, 148, 156).

в) У току протеклог изборног периода настављено је са **палиноморфолошким проучавањима** која су обухватила анализу поленових зрна ретких, ендемичних самониклих, као и гајених биљака Србије, уз помоћ светлосног и скенирајућег електронског микроскопа, у циљу доприноса пчеларству, таксономским и мелисопалинолошким истраживањима и формирању атласа полена апифлоре Србије. Посебна пажња била је посвећена анализи полена, како са свежег, тако и хербаризованог биљног материјала (радови бр 112, 122, 123, 135, 137, 147, 157, 159) и обухватила је описивање и мерење основних морфолошких карактеристика зрна као

што су: величина (дужина поларне и екваторијалне осе), облик, орнаментација, апертурација, поларност, симетрија и дебљина егзине. Поједина истраживања из ове области, остварена су уз сарадњу са колегама из других земаља у региону (радови бр. 114, 129). Такође, у сарадњи са колегама са Катедре за биохемију и хемију Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, анализиран је хемијски састав полена пољопривредно значајних биљака (радови бр. 109, 110, 143, 144).

г) Тежиште научноистраживачког рада у протеклом периоду било је на **мелисопалинолошким проучавањима**, тј. поленској анализи узорака меда пореклом са различитих подручја Србије (радови бр. 117, 127, 140, 155). Циљ ових испитивања био је да се на основу спектра полена у меду утврди његово ботаничко порекло, тј. идентификују медоносне биљне врсте које су биле основни извор нектара за његову производњу, што је од великог значаја за контролу његовог квалитета. Мелисопалинолошке анализе обезбедиле су податке о томе које врсте медоносних биљака су биле пчели на располагању, односно колико је искоришћена апифлора одређеног подручја. У овој области остварена је сарадња са колегама са Пољопривредног института Словеније у Љубљани (*Kmetijski Inštitut Slovenije, Ljubljana*) где је кандидат боравила 2013. године на специјализацији. Такође, кандидат је иницијатор оснивања факултетске мелисопалинолошке лабораторије.

д) У оквиру области **Полинација и полинатори** проучени су релевантни аспекти везани за полинацију, као што су: абиотички и биотички фактори опрашивања, опис најзначајнијих класа полинатора, коадаптације цветница и опрашивача, специјализација полинатора за опрашивање одређених биљака и флорална атрактивност цветница. Осим тога, указано је на значај инсеката као најважнијих опрашивача наших крајева, посебно медоносне пчеле (радови бр. 145, 149, 158).

Део истраживања из ове области био је усмерен на поједине аспекте проучавања **медоносне пчеле и пчелињих производа**, у сарадњи са колегама који учествују у реализацији наставе на предмету Пчеларство. Истраживања су обухватила анализу и преглед најновијих резултата везаних за утицај пестицида на здравље и понашање пчела (рад бр. 136), затим, делом су била посвећена одређеним аспектима проучавања матичног млеча (рад бр. 119), а делом су се односила на разматрање основних принципа селекције медоносне пчеле, као и преглед тестова који се користе у ту сврху (рад бр. 120). Такође, указано је на биотехнолошка достигнућа у обезбеђењу квалитета меда на Балкану (радови бр. 115, 141).

У оквиру ове истраживачке области, а као део пројекта „Заштита географског порекла хомољског меда“ (2010/258-103), кандидат је била ангажована 2011. године као предавач у едукацији пчелара у Браничевско - подунавском региону и као коаутор објавила *Пчеларски приручник за полазнике пчеларске школе*.

ђ) Једним делом, научна активност кандидата била је усмерена на морфо-анатомску анализу и еколошки значај флоралних и екстрафлоралних **нектарија**, које су проучаване код различитих биљних фамилија или врста применом светлосне, флуоресцентне и скенирајуће електронске микроскопије (рад бр. 116).

2) Етноботаника

У оквиру *етноботаничких истраживања*, научна интересовања су била усмерена ка изучавању традиционалне медицине и употребе лековитих биљака у фитотерапији људи и домаћих животиња (радови бр. 107, 130, 154). У том смислу, остварена је сарадња са колегама из Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у Београду.

3) Флористика и фитоценологија

Неколико радова се односи на таксономску и фитогеографску анализу флоре, биодиверзитет и фитоценолошка истраживања претежно у оквиру рудералне вегетације, као и преглед непожељних биљних врста на ливадама и пашњацима (радови бр. 126, 132, 133, 139, 153, 161).

4) Лековите и ароматичне биљке

У мањем обиму, кандидат се бавила проучавањем лековитих и ароматичних биљака са различитих аспеката, истраживањем генетичке варијабилности ових биљака и испитивањем значаја ДНК екстракције у примени метода базираних на „PCR“ техници (радови бр. 124, 131, 138).

3.2.2. Цитираност

Преглед цитираности урађен је на основу следећих база података: *Scopus*, *Research Gate* и *Google Scholar*, према којима су радови кандидата цитирани 178, 160, односно 291 пута, од чега у последњем изборном периоду, 2012-2017. год., 212 пута. Научни радови кандидата цитирани су у националним и међународним (SCI листа) научним часописима и осталим научним публикацијама (књиге међународног значаја, међународне докторске дисертације, магистарске тезе и мастер радови) (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

Од 2014. године, кандидат је члан уредничког одбора научног часописа међународног значаја „*Research & Reviews: Journal of Agricultural Science and Technology (PRJoAST)*”. (www.stmjournals.com; URL: <http://stmjournals.com/Journal-of-Agricultural-Science-and-Technology.html>"), ISSN 2349-3682 (Прилог 6).

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

Кандидат је била члан организационог одбора националног симпозијума „*Иновације у ратарској и повртарској производњи*“, као и члан програмског одбора међународних скупова: „*7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2015)*“ и „*8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017)*“ (Прилог 7).

4.1.3. Научноистраживачки пројекти

Кандидат је од 1993. године учествовала на 6 националних пројеката Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије и 2 европска пројекта.

Национални пројекти:

1. 1993-1995: „Заштита атмосфере“ (Пројекат бр. 1805).
2. 1995-2000: „Изучавање генетичко-еколошких потенцијала медоносних пчела наших поднебља у светлу нових научних тенденција и могућности њиховог свестранијег искоришћавања“ (Пројекат бр. 12M18).
3. 2000-2005: „Генетичка и еколошка проучавања пчела у функцији отпорности на болести и производње еколошки исправне хране“ (Пројекат бр. 1870).
4. 2008-2011: „Развој нових технолошких поступака рекултивације песковитих депосита термоелектране Костолац ради повећања њихове продукционе способности и смањења штетног утицаја на животну средину“ (Пројекат бр. 21027).
5. 2008-2011: „Селекција медоносне пчеле, одређивање квалитета и географског порекла меда у Србији“ (Пројекат бр. 20102).
6. 2015: „Унапређење пољопривредне производње Тимочког региона засноване на диверзификацији пољопривредно-прехранбених производа са додатом вредношћу и робном марком квалитета“.

Тренутно је ангажована као учесник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

7. 2011 - „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних, безбедних и препознатљивих производа на светском тржишту (МНТ - Пројекат бр. 46009); Потпројекат: „Унапређење технолошких поступака у производњи пчела, меда, воска и поленовог праха у циљу добијања квалитетних, безбедних и препознатљивих производа у Србији“.

Међународни пројекти:

1. 2008-2010: WUS MSDP - „Environmental Protection in Agriculture (EPA)“, (Project No. 004/2008), World University Service, Austria
2. 2013 - 2016: „Advancing Research in Agricultural and Food Sciences at the Faculty of Agriculture, University of Belgrade (EU Commission Project AREA)“ (FP7 REGPOT, No. 316004).

4.1.4. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патената, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.

Др Марина Мачукановић-Јоцић је рецензирала радове за научне часописе (на SCI листи): „*Journal of Agricultural Sciences*“, „*Archives of Biological Sciences*“, и „*Biomedicine and Pharmacotherapy*“, као и међународне научне скупове: „*International Symposium on Animal Science 2014*“, „*VII International Scientific Agriculture Symposium*“, (Agrosym 2016) и „*7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment* (HAICTA 2015) и „*8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment* (HAICTA 2017) (Прилог 8).

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.*

Члан наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од школске 2015/16. год.

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду изабрана је за члана **комисије за оцену стручних и осталих квалификација** пријављених кандидата и припрему Извештаја за избор у више звање 5 наставника (др Иван Шоштарић, у звање и на радно место доцента за ужу научну област Пољопривредна ботаника - одлука бр. 360/3-3/1, од 27. 12. 2012. год.; др Илинка Пећинар у звање и на радно место доцента за ужу научну област Пољопривредна ботаника - одлука бр. 300/9–3/5, од 25. 06. 2015. год.; др Драгана Ранчић у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Пољопривредна ботаника - одлука бр. 400/3-3/1 од 22. 12. 2016. год.; др Азра Бакрач (решење бр. 03-1820/2017 од 06.09. 2017.) избор у звање доцента на Биотехничком факултету Универзитета у Бихаћу; Леила Бакрач (решење бр. 03-910/2017 од 18.04. 2017. год.), избор у звање асистента за ужу научну област Наука о биљкама, на Биотехничком факултету Универзитета у Бихаћу (Прилог 9).

4.2.2. *Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно универзитета.*

Током школске 2013/2014. године остварила је менторски рад са надареним ученицима завршног разреда основне школе (Анастасија Тишлер, ОШ „Драган Лукић“ и Лука Стијовић, ОШ „Јован Стерија Поповић“), који су похађали наставу у Регионалном центру за таленте Београд 1 – Земун, из области *Палиноморфологије*.

4.2.3. *Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.)*

Кандидат је 2014. године завршила **курс за интелектуалну својину** („Иновације и предузетништво“) организован у оквиру „АРЕА“ пројекта у Центру за истраживање, развој и трансфер технологије Универзитета у Загребу (Хрватска) (Прилог 10).

4.3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама у земљи и иностранству

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

Осим научноистраживачког рада, који се одвија у оквиру Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, др Марина Мачукановић-Јоцић је остварила добру сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким установама у земљи и

иностраним, од којих се издвајају Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у Београду, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, Пољопривредни институт Словеније у Љубљани, Универзитет за природне ресурсе и природне науке у Бечу (BOKU; World University Service, Austria) и др.

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

Кандидат је била члан Комисије за оцену и одбрану 1 мастер рада на Биолошком факултету Универзитета у Београду, члан Комисије за оцену пријаве докторске дисертације 1 кандидата на Шумарском факултету Универзитета у Београду, као и члан Комисије за оцену стручних и осталих квалификација пријављених кандидата и припрему Извештаја за избор у више звање 2 наставника на Биотехничком факултету Универзитета у Бихаћу (БиХ).

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

др Марина Мачукановић-Јоцић је члан следећих организација: Српског биолошког друштва (СБД), Европске организације ботаничара (European Plant Science Organization-EPSO), Међународног удружења за истраживање пчела (International Bee Research Association - IBRA), Српског друштва за микроскопију (СДМ) и Међународне комисије за односе између биљака и пчела (International Commission for Plant-Bee Relationships - I.C.P.B.R.).

5. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приказаних података и анализе педагошке, стручне и научне активности др Марине Мачукановић-Јоцић, може се закључити да је кандидат успешно учествовала у извођењу и унапређењу наставе на Катедри за агроботанику Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и да је остварила запажене научне резултате. Њене педагошке способности су високо оцењене од стране студената на основу Анкета о вредновању сарадника које се спроводе на Факултету.

Кандидат је ангажована у извођењу наставе на основним академским студијама на предметима *Пољопривредна ботаника*, *Систематика цветница* (обавезни предмети) и *Медоносно биље и полинација* (изборни предмет), а такође и као наставник на групи предмета на мастер и докторским академским студијама. Др Марина Мачукановић-Јоцић је аутор истакнуте монографије националног значаја, коаутор једног уџбеника и практикума који се користе као наставна литература на предметима из уже научне области.

Успешна научна активност огледа се у публикавању укупно 161 научног рада, од чега је 56 објављено након избора у звање ванредног професора. Укупни коефицијент научне компетентности (М) кандидата износи 190,2, од чега је након избора у звање ванредног професора остварено 81,9 бодова.

Од укупног броја радова, 19 је публиковано у међународним часописима са *SCI* листе, од чега 8 после избора у звање ванредног професора, као и једно поглавље у монографији међународног значаја. Радови кандидата су цитирани у националним и међународним научним часописима, укупно 291 пут према извору *Google Scholar*.

Др Марина Мачукановић-Јоцић је до сада учествовала у реализацији 6 националних и 2 међународна научноистраживачка пројекта, а тренутно учествује у реализацији једног националног пројекта. У свом досадашњем раду је била члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, ментор 5 мастер радова и члан комисије за одбрану 16 мастер радова и два завршна рада. После последњег избора, била је ментор 4 мастер рада и члан комисије за одбрану у 13 мастер радова. Кандидат је остварила веома успешну сарадњу са различитим научним институцијама у земљи и иностранству и остварила се као значајан стручњак у области биологије медоносног биља и мелисопалинологије.

Ценећи укупан досадашњи рад кандидата, Комисија сматра да др Марина Мачукановић-Јоцић, ванредни професор, у потпуности испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да је изабере у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ПОЉОПРИВРЕДНА БОТАНИКА.

Београд, 30. 01. 2018.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Зора Дајић Стевановић, редовни професор
Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
(ужа научна област Пољопривредна ботаника)

др Софија Пекић Quaglie, редовни професор у
пензији Пољопривредног факултета Универзитета у
Београду
(ужа научна област Ботаника)

др Петар Марин, редовни професор Биолошког
факултета Универзитета у Београду
(ужа научна област Морфологија, фитохемија и
систематика биљака)

Прилог 1.

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И СОПШТЕНИХ РАДОВА ДР МАРИНЕ МАЧУКАНОВИЋ-ЈОЦИЋ

Радови објављени пре избора у звање ванредног професора

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

Рад у врхунском међународном часопису (M21=8)

1. Jarić S., Z. Popović, **Marina Mačukanović-Jocić**, L. Đurđević, M. Mijatović, B. Karadžić, M. Mitrović, P. Pavlović (2007): An ethnobotanical study on the usage of wild medicinal herbs from Kopaonik Mountain (Central Serbia). *Journal of Ethnopharmacology* 111(1), pp. 160-175. (ISSN: 0378-8741; IF: 2.65)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

2. **Mačukanović-Jocić Marina**, Z. Dajić Stevanović, S. Jarić, L. Đurđević (2008): Nectar secretion in basil (*Ocimum basilicum* L.) grown in different soil conditions. *Journal of Apicultural Research* 47(1), pp. 89 - 90. (ISSN: 0021-8839; IF: 0.53)
3. **Mačukanović-Jocić Marina**, Dajić Stevanović Z., Mladenović, M., Jocić, G. (2011): Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. *Journal of Apicultural Research* 50(2), pp.89-101.(ISSN: 0021-8839;IF: 1.71)

Рад у међународном часопису (M23 =3)

4. Blaženčić Ž., Grabeljšek T., **Mačukanović Marina** (1994): Apiflora of some mesophyllous meadows in the Velika Morava Valley. *Acta Veterinaria* (Beograd), 44(4), pp. 245 - 252. (ISSN: 0567-8315; IF: 0.41)
5. **Mačukanović Marina**, Grabeljšek T., Blaženčić Ž. (1996): Apiflora of some meadows in Kragujevac surroundings (Serbia). *Acta Veterinaria* (Beograd) 46(5-6), pp. 349-358. (ISSN: 0567-8315; IF: 0.41)
6. **Mačukanović Marina**, Blaženčić Ž. (1998): Diurnal and seasonal dynamics of nectar secretion of some species in the family Lamiaceae. *Acta Veterinaria* (Beograd) 48(2-3), pp. 173-184. (ISSN: 0567-8315; IF: 0.41)
7. **Mačukanović-Jocić Marina**, Duletić-Laušević S., Jocić G. (2004): Nectar production in three melliferous species of Lamiaceae in natural and experimental conditions. *Acta Veterinaria* (Beograd) 54(5-6), pp. 475-487. (ISSN: 0567-8315; IF: 0.41)
8. Đurđević L., Mitrović M., Pavlović P., Perišić S., **Mačukanović-Jocić Marina** (2005): Total phenolics and phenolic acids content in low (*Chrysopogon gryllus*) and mediocre quality (*Festuca valesiaca*) forage grasses of Deliblato Sands meadow-pasture communities in Serbia. *Czech Journal of Animal Science* 50(2), pp. 54-59. (ISSN: 1212-1819; IF: 0.27)
9. **Mačukanović-Jocić Marina**, Rančić D., Dajić Stevanović Z. (2007): Floral nectaries of basil (*Ocimum basilicum*): Morphology, anatomy and possible mode of secretion. *South African Journal of Botany* 73, pp. 636-641. (ISSN: 0254-6299; IF: 0.29)

10. Jarić S., Đurđević L., **Mačukanović-Jocić Marina**, Gajić G. (2010): Morphometric characteristics and nectar potencial of *Ocimum basilicum* L. var. *genovese* (Lamiaceae) in relation to microclimatic and edaphic environmental factors. *Periodicum biologorum* 112(3), pp. 283-291. (ISSN: 1849-0964; IF: 0.21)
11. Jarić S., Mitrović, M., Vrbničanin S., Karadžić B., Djurdjević L., Kostić O., **Mačukanović-Jocić Marina**, Gajić G., Pavlović P. (2011): A contribution to studies of the ruderal vegetation of Southern Srem, Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade 63(4), pp. 1181-1197. (ISSN: 1821-4339; IF: 0.49)

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32=1,5)

12. Dajić Stevanović Z., **Mačukanović-Jocić Marina**, B. Zlatković, M. Cvetković, K. Šavikin (2010): Secretory structures in Balkan's species of *Hypericum* L.: A model system for species discrimination. Sixth Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (6th CMAPSEEC), April 18-23, Antalia, Turkey, Plenary lectures and Abstracts Book, pp. S34.

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

13. **Mačukanović Marina** (1998): Domestic animal poisoning by phytotoxins of wide-spreadest plant species in Serbia, XVIII Nordic Veterinary Congress, Helsinki, Finland, 4 - 7th August, Proceedings, pp. 345.
14. **Mačukanović-Jocić Marina**, Blaženčić Ž. (2000): Diurnal and seasonal dynamics of nectar secretion of some species in family Lamiaceae, The 8th International Pollination Symposium, Mosonmagyaróvár, Hungary, July 10-14, pp. 71.
15. **Mačukanović-Jocić Marina**, Vukmirović Z. (2003): Lead deposition on wild chestnut leaves in Belgrade urban environment, II Regional Symposium Chemistry and the Environment, June 18-22, Kruševac, Serbia and Montenegro, Proceedings, pp.197-198.
16. **Mačukanović-Jocić Marina**, Radojičić M., Marković M. (2004): Delovanje ćelijskog soka crnog luka (*Allium cepa* L.) na *Escherichia coli* i *Candida albicans*. – Simpozijum „Veterinarstvo i stočarstvo u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane“ sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi, 21-25 jun, Zbornik kratkih sadržaja, pp. 92.
17. **Mačukanović-Jocić Marina**, Perišić S., Djurdjević L. (2004): Nectar production of some melliferous plants in Belgrade weed flora. 4th International Weed Science Congress (IWSC), Durban, Republic of South Africa, 20 –24 June, Abstract book, pp. 85.
18. Perišić S., Karadžić B., Djurdjević L., **Mačukanović-Jocić Marina** (2004): The melliferous weed flora in Blace surrounding (Serbia).- 4th International Weed Science Congress (IWSC), Durban, Republic of South Africa, 20 –24 June, Abstract book, pp. 91.
19. Đurdjević L., Mitrović M., Pavlović P., **Mačukanović-Jocić Marina** (2004): Influence of blackberry (*Rubus hirtus* W.K.) on the sessile oak restoration at Fruška Gora mt. (Serbia).- 4th International Weed Science Congress (IWSC), Durban, Republic of South Africa, 20 –24 June, Abstract book, pp. 86.
20. **Mačukanović-Jocić Marina**, Dajić Z. (2004): Diurnal dynamics of nectar secretion in *Ocimum basilicum* L. grown in different habitat conditions. 3rd Conference on

- medicinal and aromatic plants of southeast european countries, Nitra, Slovak Republic, 5-8 September, Book of Abstracts, pp. 101.
21. **Mačukanović-Jocić Marina**, Duletić-Laušević S., Jocić G. (2005): Nectar production of three Lamiaceae species in relation to microclimatic conditions. XVII International Botanical Congress, (XVII IBC 2005), 17-23 July, Vienna, Austria, pp. 316-317.
 22. **Mačukanović-Jocić Marina** (2005): Pollinomorphy of some melliferous Lamiaceae. Apimondia, Dublin, Ireland, 21-26. August, Abstracts, pp.139.
 23. **Mačukanović-Jocić Marina** (2005): Oxalate plant poisoning of sheep. – 7th Clinica Veterinaria, 8th Symposium on Animal Reproduction, 10th Conference for Ovine and Caprine Production, Ohrid, 3-7. septembar, Proceedings, pp. 387-388.
 24. **Mačukanović-Jocić Marina** (2005): *Xanthium strumarium* L. – weed poisonous to domestic animals. – 7th Clinica Veterinaria, 8th Symposium on Animal Reproduction, 10th Conference for Ovine and Caprine Production, Ohrid, 3-7. septembar, Proceedings, pp. 270-271.
 25. **Mačukanović-Jocić Marina**, Dajić Stevanović Z. (2005): Anatomical characteristics of floral nectary of *Marrubium vulgare* L. (Lamiaceae). Apimondia, Dublin, Ireland, 21-26. August, Abstracts, pp.139.
 26. **Mačukanović-Jocić Marina**, Rančić D., Dajić Stevanović Z. (2006): Nectary structure of *Ocimum basilicum* (L.). 4th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of South-East European Countries, Iași, România, 28th - 31st May, Book of Abstracts, pp. 26-27.
 27. **Mačukanović-Jocić Marina**, Dajić Stevanović Z. (2007): Nectar production in wood betony (*Stachys officinalis* L.). XII OPTIMA Meeting, 10-16 IX, Pisa, Italy, Abstracts, pp.143.
 28. **Mačukanović-Jocić Marina**, Radojčić M. (2008): Antimicrobial properties of onion (*Allium cepa* L.). Fifth Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (5th CMAPSEEC) 2 - 5. September, Brno, Czech Republic, Book of Abstracts, pp. 29.
 29. Ačić S., Dajić Stevanović Z., **Marina Mačukanović-Jocić** (2008): Leaf secretory structures in *Hypericum barbatum* Jacq. Fifth Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (5th CMAPSEEC) 2.- 5. September, Brno, Czech Republic, Book of Abstracts, pp. 28.
 30. **Mačukanović-Jocić Marina**, S. Ačić (2009): Distribution and ecology of two *Cuscuta* species in Belgrade urban environment. 10th World Congress on Parasitic Plants. 8-12 June, Kusadasi, Turkey. Proceedings, pp. 59.
 31. Ačić S., **Mačukanović-Jocić Marina** (2009): Impact of hemiparasitic species *Rhinanthus minor* on grassland diversity. 10th World Congress on Parasitic Plants. 8-12 June, Kusadasi, Turkey. Proceedings, pp. 137.
 32. **Mačukanović-Jocić Marina**, Z. Dajić Stevanović, S. Duletić- Laušević (2009): Morpho-physiological flower characteristics of two *Salvia* species in relation to honeybee attraction. Apimondia- 41st Congress, Montpellier, France, 15-20 September. Abstracts, pp. 153.
 33. **Mačukanović-Jocić Marina**, D. Rančić, D. Bukvički, V. Pavlović (2009): Pollen morphology of *Forsythia europaea* Degen et Bald. (Oleaceae). 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia, 7-11 September. Book of Abstracts, pp. 115.
 34. Ačić S., Dajić Stevanović Z., **Mačukanović-Jocić Marina** (2009): Morpho-anatomical characteristics of leaf secretory structures in *Hypericum barbatum* Jacq and *H. acutum* Wall. 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia, 7-11 September. Book of Abstracts, pp. 112.
 35. **Mačukanović-Jocić Marina** (2009): Effects of airpollution on nectar production in *Lamium amplexicaule* L. Ecophysiological aspects of plant responses to stress factors. -

- 8th International Conference, Cracow, Poland, 16-19 September. Book of Abstracts, pp. 104.
36. **Mačukanović-Jocić Marina**, Rančić, D., Pavlović, V. (2009): Pollen morphology of *Primula vulgaris* Huds. (Primulaceae). Proceedings of the 9th Multinational Conference on Microscopy 2009, Graz, Austria, 30. August - 4. September, Volume 2: Life Sciences, pp.175-176.
 37. **Mačukanović-Jocić Marina**, S. Jarić (2010): Ethnomedical study of *Thymus serpyllum* L. in Central Serbia. Sixth Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (6th CMAPSEEC), 18-23 April. Antalia, Turkey, Abstracts Book, pp. S140.
 38. **Mačukanović-Jocić Marina**, Z. Dajić Stevanović (2010): *Hyssopus officinalis* L. – Medicinal or melliferous plant? Sixth Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (6th CMAPSEEC) 18-23. April, Antalia, Turkey, Abstracts Book, pp. S111.
 39. **Mačukanović-Jocić Marina** (2010): Leaf anatomical characteristics of *Acer negundo* L. and *A. pseudoplatanus* L. grown in air polluted urban conditions. Society for Experimental Biology Annual Meeting 30th June – 3rd July, Prague, Czech Republic, Programme and Abstract Book, pp. 323.
 40. **Mačukanović-Jocić Marina**, Rančić, D., Pavlović, V., Dajić Stevanović Z., Ačić S., Mladenović M., Nedić, N., Đorđević, J. (2011): The effect of mounting media on the size and shape of dandelion pollen grain. Focus on Microscopy, April 17-20, Konstanz, Germany. Abstract Book. pp. 241.
 41. **Mačukanović-Jocić Marina** (2011): Nectar production in *Symphytum officinale* L. under the influence of microclimate and pollinators. SEB Annual Main Meeting, July 1-4, Glasgow, UK. Abstract Book. pp. 226.
 42. **Mačukanović-Jocić Marina**, Jocić, G. (2011): Melliferous potential and pollination of *Salvia sclarea* L. Apimondia- 42nd International Apicultural Congress, Buenos Aires, Argentina, 21-25 September. Abstracts, pp. 239.
 43. **Mačukanović-Jocić Marina**, Rančić, D. (2011): Pollen morphology of *Fraxinus excelsior* L. (Oleaceae). 10th Multinational Congress on Microscopy, September 4-9, Urbino, Italy. Proceedings, pp. 113-114.

МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M40)

Истакнута монографија националног значаја (M41=7)

44. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2010): Биологија медоносног биља са атласом апифлоре Србије. Монографија. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. 420 стр.

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51=2)

45. **Мачукановић Марина**, Блаженчић Ж. (1998): Тровање домаћих животиња фитотоксинима најраспрострањенијих биљних врста у Србији, I део - коровске - сегеталне врсте. *Ветеринарски гласник* 52 (3-4), стр. 129-232.

46. Perišić S., Karadžić B., **Mačukanović-Jocić Marina** (2004): Weed flora in Blace region. *Acta Herbologica* 13(1), pp. 65-74.
47. Perišić S., **Mačukanović-Jocić Marina**, Karadžić B., Đurđević L. (2004): The forest melliferous flora in the vicinity of Blace (Serbia). *Archiv of Biological Sciences*, Belgrade, 56(1-2), pp. 39-44.
48. **Mačukanović-Jocić Marina**, Đurđević L. (2005): Influence of microclimatic conditions on nectar exudation in *Glechoma hirsuta* W.K. *Archiv of Biological Sciences*, Belgrade, 57(2), pp. 119-126.
49. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2005): Компаративна анализа медоносности ранилиста (*Stachys officinalis* L.) у различитим условима станишта. *Ветеринарски гласник* 59(3-4), стр. 345-502.
50. **Мачукановић-Јоцић Марина**, С. Аћић, З. Дајић Стевановић (2008): Апифлора ливадске заједнице *Festuco-Hordeetum secalinii* R. Jov. 1957. у долини Велике Мораве. *Acta herbologica* 17(1), стр. 79-83.
51. Аћић С., З. Дајић Стевановић, С. Врбничанин и **Марина Мачукановић-Јоцић** (2008): Коровске врсте ливадске заједнице *Danthonietum calycinae* Cinc. et Kojić 1958. планине Стол код Бора. *Acta herbologica* 17(1), стр. 75-78.
52. **Mačukanović-Jocić Marina**, Rančić D., Dajić Stevanović Z. (2010): Palynomorphological study of primrose (*Primula vulgaris* Huds.) grown in natural reserve Obedska bara (Serbia). *Journal of Agricultural Sciences* 55(3), pp. 227-234.

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

53. **Мачукановић Марина**, Дражић Г., Стевановић Б. (1994): Утицај аерозагађења на екофизиолошке и анатомске карактеристике врста *Acer negundo* и *Acer pseudoplatanus*. *Гласник Института за ботанику и Ботаничке баиште Универзитета у Београду*. Том XXVI – XXVII, 1992 -1993 (1994), стр. 49-62.
54. Јовановић С., Филиповић В., **Мачукановић Марина**, Дражић Г., Стевановић Б. (1997): Распрострањење и екологија врсте *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle на подручју града Београда. *Гласник Института за ботанику и Ботаничке баиште Универзитета у Београду*, Том XXXI, стр. 9-21.
55. **Мачукановић Марина**, Блаженчић Ж., Стевановић Б. (1997): Површинска структура и анатомске карактеристике листа *Aesculus hippocastanum* у условима различитог степена аерозагађења. *Екологија* 33(1,2), Београд, стр. 89-92.
56. **Мачукановић Марина**, Грабельшек Т. (1997): Апифлора две шумске заједнице Фрушке Горе. *Екологија* 33(1,2), Београд, стр. 135-140.
57. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Блаженчић Ж. (2000): Најчешће коришћене биљне врсте у фитотерапији домаћих животиња. XXIV Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама, 18-23 јун, Херцег Нови, Црна Гора, *Архив за фармацију* 3-4, стр. 372-373.
58. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Радојичић М., Мишић Д. (2001): Деловање етарских уља лековитих биљака на микроорганизме *Escherichia coli* и *Candida albicans*. *Ветеринарски журнал Републике Српске*, Бања Лука 1(3), стр. 193-195.

ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)

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

59. **Мачукановић-Јоцић Марина (2004):** Утицај микроклиматских услова на секрецију нектара код мрљава мртве коприве (*Lamium maculatum* L.). I Симпозијум „Екологија, животна средина, енергија и технологија“ са међународним учешћем, 27-28. април, Београд, Зборник радова, стр. 120-124.
60. **Мачукановић-Јоцић Марина (2005):** Продукти биљног метаболизма са антимикробним својством. XVI Саветовање „Дезинфекција, дезинсекција и дератизација у заштити животне средине“ са међународним учешћем, 26-29. мај, Бања Врујци, Зборник радова, стр. 45-51.
61. **Мачукановић-Јоцић Марина (2005):** Инсектициди биљног порекла. XVI Саветовање „Дезинфекција, дезинсекција и дератизација у заштити животне средине“ са међународним учешћем, 26-29. мај, Бања Врујци, Зборник радова, стр. 116-119.
62. **Мачукановић-Јоцић Марина (2006):** Инсектицидно својство никотина. XVII Саветовање „Дезинфекција, дезинсекција и дератизација у заштити животне средине“ са међународним учешћем, 25-28. мај, Моровић, Зборник радова, стр. 95-98.
63. **Мачукановић-Јоцић Марина, Дајић Стевановић З., Младеновић М. (2006):** Медоносни потенцијал лисичине (*Echium vulgare* L.). XIV Научно саветовање са међународним учешћем „Заштита и производња домаће пчеле и меда“, 11-12. фебруар, Београд-Земун, Зборник пленарних и научних радова, стр. 89-96.
64. **Мачукановић-Јоцић Марина, З. Дајић Стевановић (2008):** Енергетски аспекти нектарске продукције. XVI Научно саветовање из пчеларства са међународним учешћем, 9-10 фебруар, Земун, Зборник пленарних и научних радова, стр. 99-105.
65. **Мачукановић-Јоцић Марина, З. Дајић Стевановић (2009):** Адаптације цветова неких уснатица на опрашивање медоносном пчелом. XVII Научно саветовање из пчеларства са међународним учешћем, 7. фебруар, Земун, Зборник пленарних и научних радова, стр. 128-135.

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

66. **Стевановић Б., Јелић Г., Мачукановић Марина (1990):** Ефекти аерозагађења на нестабилност хлорофила и анатомске одлике листа *Ailanthus altissima*, *Acer negundo* и *Acer pseudoplatanus*. Научни скуп „Популација, врста и биоценоза“, 16-17. новембар, Сарајево, Резимеи реферата, стр. 24.
67. **Мачукановић Марина, Вукмировић З., Стевановић Б., Блаженчић Ж. (1994):** Одређивање количине и врсте честица аерополутаната на листу *Aesculus hippocastanum* у градској и приградској атмосфери Београда. I Конгрес електронске микроскопије, 2-3. јун, Нови Сад, Књига радова, стр. 67-68.
68. **Мачукановић Марина, Блаженчић Ж., Стевановић Б. (1996):** Површинска структура и анатомске карактеристике листа *Aesculus hippocastanum* L. у условима различитог степена аерозагађења. V Конгрес еколога Југославије, 22-27. септембар, Београд, Зборник сажетака, стр. 86.

69. **Мачукановић Марина**, Грабелешек Т. (1996): Апифлора две шумске заједнице Фрушке Горе. V Конгрес еколога Југославије, 22-27. септембар, Београд, Зборник сажетака, стр. 171-172.
70. **Мачукановић Марина**, Дражић Г., Стевановић Б. (1998): Утицај аерозагађења на екофизиолошке карактеристике врста *Acer negundo* и *A. pseudoplatanus*. III југословенски симпозијум „Хемија и заштита животне средине“, 6-9 октобар, Врњачка Бања, Књига извода, стр. 203-204.
71. Перишић С., **Мачукановић-Јоцић Марина**, Марин П. (2000): Преглед биљних врста на подручју околине Блаца. VI Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних подручја са међународним учешћем, 5-7. јул, Соко Бања, стр.22.
72. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Радојичић М., Мишић Д. (2001): Деловање етарских уља еукалиптуса (*Eucalyptus globulus* Labill.) и рузмарина (*Rosmarinus officinalis* L.) на *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* и *Candida albicans*. 13. Саветовање ветеринара Србије, 11-14. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 340-341.
73. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Радојичић М., Мишић Д. (2001): Деловање етарских уља одабраних биљних врста на *Escherichia coli* и *Candida albicans*. Први Конгрес ветеринара Републике Српске, 28-30. октобар, Бања Лука, Зборник кратких садржаја, стр. 98.
74. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Радојичић М. (2003): Фитонцидно дејство белог лука (*Allium sativum* L.) на *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* и *Candida albicans*. XV саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 9-13. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 359-360.
75. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Марковић М. (2003): Подела и размножавање акваријумских биљака. XV Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 9-13. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 291-292.
76. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Марковић М. (2003): Значај и улога хидрофита у акваријуму. XV Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 9–13. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 290.
77. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Перишић С., Дулетић-Лаушевић С., Ђурђевић Л. (2004): Токсично дејство неких биљних врста на домаће животиње. 10. годишње савјетовање ветеринара Републике Српске, 2-5 јун, Теслић, Бања Врућица, БиХ, Зборник кратких садржаја, стр. 159-160.
78. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2004): Неуротоксично својство једића (*Aconitum napellus* L.). XVI Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 8 – 11. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких апстраката, стр. 41–42.
79. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2004): Тровање домаћих животиња цијаногеничним биљкама. XVI Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 8 – 11. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких апстраката, стр. 40.
80. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2004): Полинаторска улога пчеле и механизам опрашивања код жалфије (*Salvia* sp.). XVI Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 8 – 11. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких апстраката, стр. 91.
81. **Mačukanović-Jocić Marina**, Perišić S. (2004): Melliferous potential of red dead-nettle (*Lamium purpureum* L.). V Конгрес о заштити биља са међународним учешћем, 22-26 новембар, Златибор, Зборник резимеа, стр. 286-287.
82. **Mačukanović-Jocić Marina** (2004): Nectar secretion pattern in ground-ivy (*Glechoma hederacea* L.). V Конгрес о заштити биља са међународним учешћем, 22-26. новембар, Златибор, Зборник резимеа, стр. 288-289.

83. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Марковић М., Радојичић М. (2004): Мере сузбијања раста и развоја алги у акваријуму. XV Саветовање „Дезинфекција, дезинсекција и дератизација у заштити животне средине“ са међународним учешћем, 20-23. мај, Тара, Зборник радова, стр.144-145.
84. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Марковић М., Радојичић М. (2004): Одржавање и дезинфекција субмерзних хидрофита у акваријуму. XV Саветовање „Дезинфекција, дезинсекција и дератизација у заштити животне средине“ са међународним учешћем, 20-23. мај, Тара, Зборник радова, стр. 91-92.
85. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Дулетић-Лаушевић С. (2004): Јединствена адаптација преживара на биљне токсиканте. VI међународно саветовање из клиничке патологије и терапије животиња „Clinica Veterinaria“, 14-18. јун, Будва, Зборник радова, стр. 184-185.
86. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2005): Антихелминтска својства навале (*Dryopteris filix-mas* L.). 11. годишње савјетовање ветеринара Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, 1-4. јун, Теслић, Бања Врућица, Зборник кратких садржаја, стр. 125.
87. **Маџукановић-Јоцић Марина** (2005): Composite herb treatment helping with asthma. 8th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, 20–24. јун, Ниш, Зборник резимеа, стр. 80-81.
88. **Маџукановић-Јоцић Марина** (2005): Herbal dewormers used in veterinary medicine. 8th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, 20–24. јун, Ниш, Зборник резимеа, стр. 81.
89. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Дајић Стевановић З. (2005): Употреба гавеза (*Symphytum officinale* L.) у лековите сврхе. XVII саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 7–10. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 241-242.
90. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2005): Биљке у флори Србије токсичне за козе. XVII саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 7 – 10. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 243-244.
91. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2005): Зависност еспарзете (*Onobrychis viciifolia* Scop.) од опрашивања пчелом. XVII саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 7 – 10. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 245-246.
92. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Дајић Стевановић, З. (2005): Микроклиматски услови станишта и нектарски потенцијал код *Stachys officinalis* L. у функцији атрактивности за медоносну пчелу. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем, 25–29. септембар, Бајина Башта, Пленарни реферати и резимеи, стр. 29.
93. **Маџукановић-Јоцић Марина** (2006): Medicinal use of dandelion (*Taraxacum officinale* Web.). XII годишње савјетовање ветеринара Републике Српске (Босна и Херцеговина) са међународним учешћем, 31. мај – 3. јун, Теслић, Бања Врућица, Књига апстраката, стр. 98-99.
94. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2006): Лековита својства и употреба дивље тикве (*Briyonia dioica* Linn.). XVIII Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 21 – 24. септембар, Златибор, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 184-185.
95. **Мачукановић-Јоцић Марина** (2006): Токсичност бујади (*Pteridium aquilinum* Kuhn) за коње. XVIII Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 21. – 24. септембар, Златибор. Зборник радова и кратких садржаја, стр. 186-189.

96. **Мачукановић-Јоцић Марина (2007):** Сунцокрет (*Helianthus annuus* L.) – лековита или јестива биљка? XIX Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 26–29. септембар, Врњачка Бања, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 199-200.
97. **Мачукановић-Јоцић Марина (2007):** Благотворна својства ждраљевине (*Galega officinalis* L.). XIX Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 26–29. септембар, Врњачка Бања, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 201-202.
98. **Мачукановић-Јоцић Марина (2007):** Тровање животиња сапуњачом (*Saponaria officinalis* L.). II Конгрес ветеринара Републике Српске са међународним учешћем, 24–27. октобар, Бања Лука, БиХ, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 231.
99. **Мачукановић-Јоцић Марина (2007):** Употреба велике коприве (*Urtica dioica* L.) у лековите, кулинарске и друге сврхе. II Конгрес ветеринара Републике Српске са међународним учешћем, 24–27. октобар, Бања Лука, БиХ, Зборник радова и кратких садржаја, стр. 227.
100. **Мачукановић-Јоцић Марина, Д. Ранчић, З. Дајић Стевановић, В. Павловић (2009):** Морфологија полена уљане репице (*Brassica napus* L. var. *oleifera* D.C., Brassicaceae). IV Симпозијум Иновације у ратарској и повртарској производњи са међународним учешћем, 23–24. октобар, Београд, Зборник сажетака, стр. 168.
101. **Мачукановић-Јоцић Марина (2010):** Тровање коза нитратним биљкама. „Пољопривреда и храна – изазови XXI вијека“, XV међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, 16–19. март, Требиње, Република Српска. Зборник сажетака, стр. 114.
102. **Мачукановић-Јоцић Марина, Буквички Д. (2010):** Коровска апифлора околине Кладова. 10. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона. 17–20 јун, Власина, Зборник сажетака, стр. 33-34.
103. **Mačukanović-Jocić Marina, D. Rančić, D. Nikolić, V. Pavlović, Z. Dajić Stevanović, S. Aćić, J. Đorđević, M. Mladenović (2010):** The effect of mounting media on the size and shape of plum pollen grain. 4. Српски Конгрес за микроскопију, 11-12. октобар, Београд, Програм и књига проширених апстраката, стр.125-126.
104. **Мачукановић-Јоцић Марина, Јоцић, Г., Терзић, М. (2011):** Морфологија и улога ванцветних нектарија трешње и вишње. V Симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, 20–22. октобар, Београд, Зборник извода, стр. 130-131.

ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (М70)

105. **Мачукановић – Јоцић Марина (2006):** Морфофизиолошке карактеристике цвета одабраних уснатица у функцији атрактивности за медоносну пчелу. **Докторска дисертација.** Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 143 стр.

Радови објављени после избора у звање ванредног професора

МОНОГРАФИЈЕ, МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M10)

Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14---4)

106. **Mačukanović-Jocić Marina**, Jocić G., Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2015): Some Melliferous Aspects of Cohabiting Lamiaceae Species Competing for Efficient Pollinators. In: Robin L. Peck (ed.), *Nectar: Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants (Monograph)*. Nova Science Publishers. New York. pp. 99-164. (ISBN: 978-1-63463-650-6)

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

1. Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a---10)

107. Jarić S., **Mačukanović-Jocić Marina**, Djurdjević L., Mitrović M., Kostić O., Karadžić B., Pavlović P. (2015): An ethnobotanical survey of traditionally used plants on Suva planina mountain (south-eastern Serbia). *Journal of Ethnopharmacology* 175, pp. 95-108. (ISSN: 0378-8741; IF: 2.69)

2. Рад у врхунском међународном часопису (M21---8)

108. Jarić S., **Mačukanović-Jocić M.**, Mitrović M., Pavlović P. (2013): The Melliferous Potential of Forest and Meadow Plant Communities on Mount Tara (Serbia). *Environmental Entomology* 42(4), pp. 724-732. (ISSN: 0046-225X; IF: 1.57)
109. Kostić A., **Mačukanović-Jocić Marina**, Špirović Trifunović B., Vukašinović I., Pavlović V., Pešić M. (2017): Fatty acids of maize pollen – quantification, nutritional and morphological evaluation. *Journal of Cereal Science* 77, pp. 180-185. (ISSN: 0733-5210; IF: 3.07)
110. Kostić A., Kaludjerović L., Dojčinović B., Barać M., Babić V., **Mačukanović-Jocić Marina** (2017): Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids - is there any potential nutritional value? *Journal of the Science of Food and Agriculture* 97 (9), pp. 2803-2809. (ISSN:1097-0010; IF: 2.29)

3. Рад у истакнутом међународном часопису (M22---5)

111. Nedić N., **Mačukanović-Jocić Marina**, Rančić D., Rørslett B., Šoštarić I., Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2013): Melliferous potential of *Brassica napus* L. subsp. *napus* (Cruciferae). *Arthropod-Plant Interactions* 7, pp. 323-333. (ISSN: 1872-8855; IF: 1.42)

4. Рад у међународном часопису (M23---3)

112. **Mačukanović-Jocić Marina**, Jarić S., Mladenović M. (2015): Palynomorphological study of *Dianthus petraeus* Waldst. et Kit. (Caryophyllaceae). *Archives of Biological Science*, Belgrade, 67(3), pp. 973-980. (ISSN: 0354-4664; IF: 0.51)
113. **Mačukanović-Jocić Marina**, Jarić S. (2016): The Melliferous Potential of Apiflora of Southwestern Vojvodina. *Archives of Biological Science*, Belgrade, 68(1), pp. 81-91. (ISSN: 0354-4664; IF: 0.51)
114. **Mačukanović-Jocić Marina**, Stešević D., Rančić D., Dajić Stevanović Z. (2017): Pollen morphology and flower visitors of *Chaerophyllum coloratum* L. (Apiaceae). *Acta Botanica Croatica* 76 (1), pp. 1-8. (ISSN: 0365-0588; IF: 1.03)

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32---1,5)

115. **Mačukanović-Jocić Marina**, Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2017): Biotechnology achievements in quality assurance of honey in the Balkans. 6th International Symposium on Agricultural Sciences and 22nd Conference of Agricultural Engineers of Republic of Srpska (AgroReS), Banja Luka, Republika Srpska, B&H, February 27 - March 2. Book of Abstracts and Plenary lectures, pp. 23.

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

116. **Mačukanović-Jocić Marina**, Duletić-Laušević S., Dajić Stevanović Z. (2012): Micromorphological and anatomical analysis of *Salvia officinalis* floral nectaries. 7th CMAPSEEC, **Subotica**, Serbia, May 27-31. Proceedings, pp. 23-26.
117. **Mačukanović-Jocić Marina**, Kregar M., Rutar R., Mladenović M., Rašić S. (2012): Pollen analysis of honey from the Sokolske Mountains. The First International Symposium on Animal Science. November 8-10. Belgrade, Serbia, Proceedings, Book II, pp. 972-978.
118. Mladenović M., Grajić N., **Marina Mačukanović-Jocić**, T. Vulić, S. Rašić (2013): Impact of Honey Bees on Pollination of Some Plum Varieties. Fourth International Scientific Symposium "AGROSYM 2013". Jahorina, Republic of Srpska, B&H, October 3-6. Book of Proceedings, pp. 1076-1081.
119. Bekić B., Mladenović M., **Mačukanović-Jocić Marina** (2015): Quality parameters and authenticity of royal jelly. 4th International Congress Programme New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, Institute for Animal Husbandry 7– 9th October, Belgrade, Serbia, Thematic Proceedings, pp. 705-713.
120. Bekić B., Mladenović M., **Mačukanović-Jocić Marina** (2015): Review of tests used in honey bee selection (*Apis mellifera* L.). The International Symposium on Animal Science (ISAS) & 19th International Congress on Biotechnology in Animal Reproduction (ICBAR), 09-11. September, Novi Sad, Serbia, Proceedings and Abstract Book, Revised edition, pp. 280-286.
121. **Mačukanović-Jocić Marina**, Avramov S., Dijana Smailagić D., Kostić A., Mladenović M. (2017): Palynomorphology of *Iris humilis* ssp. *arenaria* grown in Subotica Sands (Serbia). Microscopy conference (MC 2017), 21-25 August, Lausanne, Switzerland, Proceedings, pp. 653-655.

122. **Mačukanović-Jocić Marina**, Jarić S. (2014): Palynomorphology of *Dianthus petraeus* (Caryophyllaceae). 18th International Microscopy Congress. Prague, Czech Republic, 7-12 September, Proceedings, IT-4-5-5734
http://www.microscopy.cz/proceedings/abstract_book.pdf
123. **Mačukanović-Jocić Marina**, Rančić D. (2013): Pollen morphology of *Lygustrum vulgare* L. (Oleaceae). Microscopy Conference. Regensburg, Germany, August 25-30. Proceedings, pp. 218-219.
124. Jarić S., **Mačukanović-Jocić Marina**, Đurđević L., Mitrović M., Pavlović P. (2012): Medicinal plants in Serbian spruce forest of National Park Tara. 7th CMAPSEEC, Subotica, Serbia, May 27-31. Book of abstracts, pp. 28.
125. **Mačukanović-Jocić Marina**, S. Jarić, M. Mladenović (2013): Contribution of ass. *Lolio-Plantaginetum majoris* Berger, 1930., to melliferous potential of alfalfa crop (*Medicago sativa* L.). II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 26-29. Book of Abstracts, pp. 401-402.
126. Jarić S., **Marina Mačukanović-Jocić**, M. Mitrović, L. Đurđević, O. Kostić, G. Gajić, P. Pavlović (2013): Taxonomic and phytogeographical analysis of flora of Crni Lug and its surroundings (southern Srem). First International Conference on Plant Biology and 20th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society. Subotica, Serbia, June 4-7. Abstracts, pp. 147.
127. **Mačukanović-Jocić Marina**, M. Kregar, M. Mladenović (2013): Melissopalynological Study of Honey from Srem District (Serbia). XXXXIII International Apicultural Congress "APIMONDIA". Kyiv, Ukraine, 29 September – 04. October. Abstracts, pp. 359.
128. Jovanović F., D. Obratov-Petković, **Marina Mačukanović-Jocić** (2013): Nectar production in *Galanthus reginae-olgae* subsp. *vernalis* Kamari from the Adriatic Sea coast. 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split, Croatia, September 27-29. Book of Abstracts, pp. 213.
129. **Mačukanović-Jocić Marina**, Stešević D., Rančić D., Dajić Stevanović Z. (2014): Pollen morphology of endemic species *Chaerophyllum coloratum* L. (Apiaceae). 8th CMAPSEEC. Durrës, Albania, May 19-22. Book of Abstracts, pp. 273.
130. Jarić S., Mitrović M., **Mačukanović-Jocić Marina**, Pavlović P. (2014): Use of plant species with anthelmintic and antidote properties in medieval Serbian medicine according to the pharmacological manuscripts of the Chilandar codex (15-16 Centuries). 8th CMAPSEEC. Durrës, Albania, May 19-22. Book of Abstracts, pp. 87.
131. Šatović Z., Dajić Stevanović Z., Šoštarić I., Aćić S., Petrović M., **Mačukanović-Jocić Marina** (2014): Research of genetic variability of medicinal and aromatic plants from southeast european perspective. AREA Conference: „EU Project Collaborations: Challenges for Research Improvements in Agriculture“. Belgrade, 2-4 June, Abstracts, pp. 41.
132. Šilc U., Petrović M., Aćić S., Šoštarić I., **Mačukanović-Jocić Marina**, Dajić Stevanović Z. (2014): Neglected group of plants in relation to endangered and fragile habitats of see: the halophytes story. AREA Conference: „EU Project Collaborations: Challenges for Research Improvements in Agriculture“. Belgrade, 2-4 June, Abstracts, pp. 97.
133. Šilc U., Dajić Stevanović Z., Aćić S., Šoštarić I., **Mačukanović-Jocić Marina**, Petrović M. (2014): Evaluation of biodiversity, sustainable use and traditional management of dry grasslands of the Balkans: Experiences and challenges. AREA Conference: „EU

- Project Collaborations: Challenges for Research Improvements in Agriculture“. Belgrade, 2-4 June, Abstracts, pp. 96.
134. **Mačukanović-Jocić Marina**, Slađan Rašić, M. Mladenović, Jelena Kečkeš (2014): Nectar production and attractiveness of selected apple cultivars (*Malus domestica* Borkh) to honey bees. Sixth European Conference of Apidology (EurBee). Murcia (Spain) 9-11 September, Book of Abstracts, pp. 202.
 135. Rašić S., Zatezalo A., Mladenović M., **Mačukanović-Jocić Marina** (2015): Results on CSI Pollen Study in Serbia and Montenegro. COLOSS Work shop “CSI pollen“. Copenhagen, Denmark, 26 - 27 January, Book of Abstracts, pp. 9.
 136. Bekić B., Mladenović M., **Mačukanović-Jocić Marina** (2015): Impact of pesticides on health and behavior of bees (Fam. Apidae). IV International Symposium and XX Scientific-professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Bijeljina, Bosnia and Herzegovina, March 2nd – 6th, Book of Abstracts, pp. 330-331.
 137. Bekić B., **Mačukanović-Jocić Marina** (2015): Pollen morphology of *Crocus reticulatus* Steven ex Adams (Iridaceae). Balkan Botanical Congress, Rijeka, Croatia 14-18. September. Book of Abstracts, pp. 50-51.
 138. Šoštarić I., Stojanović D., Aćić S., **Mačukanović-Jocić Marina**, Dajić Stevanović Z. (2016): DNA Extraction and use of PCR based methods in *Calamintha* sp. research. AREA Conference „State-of-the-art technologies: challenge for the research in Agricultural and Food Sciences“. Belgrade, April 18 – 20, Abstracts, pp. 43.
 139. Aćić S., **Mačukanović-Jocić Marina**, Šoštarić I., Dajić Stevanović Z. (2016): Which environmental factors determine developing of communities of the steppe grass species *Chrysopogon gryllus*? AREA Conference „State-of-the-art technologies: challenge for the research in Agricultural and Food Sciences“. Belgrade, April 18 – 20, Abstracts, pp. 55.
 140. **Mačukanović-Jocić Marina**, Mladenović M., Aćić S., Šoštarić I., Dajić Stevanović Z. (2016): The application of method of qualitative melissopalynological analysis in determining the botanical origin of honey from the Rasina district (Serbia). AREA Conference „State-of-the-art technologies: challenge for the research in Agricultural and Food Sciences“. Belgrade, April 18 – 20, Abstracts, pp. 83.
 141. Pećinar I., **Mačukanović-Jocić Marina**, Mladenović M., Dajić Stevanović Z. (2016): The use of Raman spectroscopy for rapid analysis of carbohydrate composition of Serbia honey „Kačarski“. AREA Conference „State-of-the-art technologies: challenge for the research in Agricultural and Food Sciences“. Belgrade, April 18 – 20, Abstracts, pp. 97.
 142. Todorović I., Rösch P., Pećinar I., **Mačukanović-Jocić Marina**, Janjacković P., Gavrilović M., Dajić Stevanović Z. (2016): Application of Raman spectroscopy in studies of essential oil composition: example on the halophyte *Artemisia santonicum* L. AREA Conference „State-of-the-art technologies: challenge for the research in Agricultural and Food Sciences“. Belgrade, April 18 – 20, Abstracts, pp. 126.
 143. Kostić A., Jevtić I., Špirović-Trifunović B., Popović-Đorđević J., Pešić M., **Mačukanović-Jocić Marina** (2016): Fatty acid profiles of pollen collected from six Serbian maize hybrids. The International Bioscience Conference and the 6th International PSU-UNS Bioscience Conference – IBSC 2016. Novi Sad, September 19 - 21, pp. 322-323.
 144. Kostić A., Pešić M., Špirović-Trifunović B., Barać M., Stanojević S., **Mačukanović-Jocić Marina** (2016): Nutritional value of fatty acids presented in pollen collected from different Serbian maize hybrids. 13th Congress of Nutrition, Food and Nutrition – A Roadmap to Better Health, 26th -28th October, Belgrade,

Serbia, pp. 181-182.

МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M40)

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

145. Младеновић М., **Мачукановић-Јоцић Марина**, Станисављевић Љ. (2016): Значај пчела у опрашивању и експлоатацији воћарских култура и других биљних врста. У: академик Шкорић Д. (уред.), *Унапређење пчеларства у Србији*, САНУ, Београд, Тематски зборник, стр. 177-190. (ISBN 978-86-7025-691-0)
146. Дајић-Стевановић З., **Мачукановић-Јоцић Марина**, Ранчић Д., Аћић С., Шоштарић И., Пећинар И. (2016): Биљке и светлост: осветљавање. У: Поповић, З., Јеленковић Б. (уред.), *Светлост у развоју друштва: прошлост, садашњост и будућност*, САНУ, Београд, Тематски зборник, стр. 55-71. (ISBN 978-86-7025-7)

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51---2)

147. **Mačukanović-Jocić Marina**, Jarić S. (2016): Pollen morphology of the Balkanian-Carpatian endemic *Campanula lingulata* Waldst & Kit. (Campanulaceae). *Зборник Матице српске за природне науке* 130. Нови Сад. стр. 75-84. (ISSN 0352-4906 UDK 5/6 (05))
148. Јовановић Ф., Обратов-Петковић Д., **Мачукановић-Јоцић Марина** (2014): Нектарска продукција врста рода *Galanthus* L. (Amaryllidaceae) са подручја Србије. *Гласник шумарског факултета* 109, Београд, стр. 85-96. (UDK:581.135.5:581.145.1:582.573.21(497.11); DOI:10.2298/GSF1409085J)

ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

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

149. Младеновић М., Милосављевић С., Станисављевић Љ., **Мачукановић-Јоцић Марина**, Рашић С. (2013): Проблем и препоруке у опрашивању кајсије. Иновације у воћарству - IV Саветовање, 11. фебруар, Београд. Зборник радова, стр. 261-273.

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

150. Младеновић М., **Мачукановић-Јоцић Марина** (2012): Медоносни потенцијал и значај гајења фацелије (*Phacelia tanacetifolia*) у воћњацима ради побољшања пчелиње паше. Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, 9-12. октобар, Врњачка Бања, Србија. Зборник радова и апстраката, стр. 189.
151. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Аћић С., Дајић Стевановић З. (2012): Медоносни значај и заступљеност багремца (*Amorpha fruticosa* L.) у ливадским заједницама

- Србије. XIV Симпозијум о заштити биља и IX Конгрес о коровима, 26-30. новембар, Златибор, Зборник резимеа и радова, стр. 154.
152. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Јарић С. (2012): Апифлора заједнице стрних жита *Consolido-Polygonetum avicularis* Којић i sag., 1973. на подручју јужног Срема. XIV Симпозијум о заштити биља и IX Конгрес о коровима, 26-30. новембар Златибор, Зборник резимеа и радова, стр. 155.
 153. Аћић С., **Мачукановић-Јоцић Марина**, Дајић Стевановић З. (2012): *Carduus acanthoides* L. Непожељна биљна врста на ливадама и пашњацима Србије. XIV Симпозијум о заштити биља и IX Конгрес о коровима. 26-30. новембар, Златибор, Зборник резимеа и радова, стр.156.
 154. Јарић С., **Мачукановић-Јоцић Марина** (2013): Употреба биљака у детоксикацији организама у српској средњевековној медицини. 11. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, 13-16. јун, Власина, Србија. Зборник сажетака, стр. 112.
 155. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Кregar М., Младеновић М. (2013): Ботаничко порекло меда из околине Лесковца. 11. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, 13-16. јун, Власина, Србија. Зборник сажетака, стр. 124-125.
 156. Јовановић Ф., Обратов-Петковић Д., **Мачукановић-Јоцић Марина** (2013): Нектарска продукција врсте *Galanthus elwesii* Hook. из источне Србије. 11. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, 13-16. јун, Власина, Зборник сажетака, стр. 122-123.
 157. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Ранчић Д., Младеновић М. (2013): Морфолошке карактеристике поленових зрна јоргована (*Syringa vulgaris* L., Oleaceae). VI Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, 17 - 18. октобар, Београд, Зборник извода, стр. 68-69.
 158. Младеновић М., **Мачукановић-Јоцић Марина**, Станисављевић Љ. (2015): Значај пчела у опрашивању и експлоатацији воћарских култура и спонтаних биљних врста. „Унапређење пчеларства у Србији“, Научно-стручни скуп, 25 септембар, Крушевац, Српска Академија наука и уметности - Академијски одбор за село. Књига сажетака, стр. 15.
 159. Јовановић Ф., Обратов-Петковић Д., **Мачукановић-Јоцић Марина** (2016): Палиноморфолошко истраживање *Galanthus nivalis* L. из Србије. 12. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, 16-19. јун, Копаоник, Зборник сажетака, стр.138.
 160. **Мачукановић-Јоцић Марина**, Аћић С. (2016): Заступљеност купине (*Rubus caesius* L.) у ливадским заједницама и допринос пчелињој паши Србије. X Конгрес о коровима, 21-23. септембар, Врдник, Књига сажетака, стр. 59.
 161. Аћић С., **Мачукановић-Јоцић Марина** (2016): Врсте рода *Cirsium* Mill. у ливадским и пашњачким заједницама Србије. X Конгрес о коровима, 21-23. септембар, Врдник, Књига сажетака, стр. 61.

Прилог 2.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА У СТУДЕНТСКИМ АНКЕТАМА

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР 2015/2016. ГОДИНЕ

Образац 2а

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студиски програм	Хортикултура I година
Назив и шифра предмета	Пољопривредна ботаника
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	34
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава а) предавања б) консултације	4,97 4,60
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,19
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,30
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,64
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,23
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,06
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,12
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,09
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,24
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,24
11.	Општи утисак	4,39
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,26

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР 2015/2016 ГОДИНЕ

Образац 2а

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студиски програм	Хортикултура I година
Назив и шифра предмета	Систематика цветница
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	39
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава а) предавања б) консултације	4,87 4,57
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,41
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,26
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,33
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,30
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,13
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,34
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,44
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,41
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,61
11.	Општи утисак	4,72
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12)	4,45

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР 2015/2016 ГОДИНЕ

Образац 2а

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студиски програм	Хортикултура III година
Назив и шифра предмета	Медоносно биље и полипанија
Наставник чији се рад вреднује	Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	19
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава а) предавања б) консултације	4,68 4,47
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,15
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,05
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,05
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,05
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3,83
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	3,94
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,21
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,23
11.	Општи утисак	4,21
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12)	4,16

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР 2015/2016 ГОДИНЕ

Образац 2а

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студиски програм	Воћарство и виноградарство III година
Назив и шифра предмета	Медоносно биље и полипанија
Наставник чији се рад вреднује	Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	27
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава а) предавања б) консултације	4,70 4,68
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,5074
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,66
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,62
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,62
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,70
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,77
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,62
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,81
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,81
11.	Општи утисак	4,77
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,71

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Хортикултура I година
Назив и шифра предмета	Пољопривредна ботаника
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	33
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,93
	а) предавања	
	б) консултације	4,16
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,65
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,62
4.	Полетицне студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,03
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,36
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,03
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,39
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,56
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,66
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,68
11.	Општи утисак	4,60
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,47

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД
14.05.2015.

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Воћарство и виноградарство I година
Назив и шифра предмета	Пољопривредна ботаника
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	73
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,94
	а) предавања	
	б) консултације	4,41
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,43
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,33
4.	Полетицне студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,90
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,38
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,09
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,46
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,48
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,63
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,58
11.	Општи утисак	4,63
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,44

Коментар: "

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД
14.05.2015.

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Воћарство и виноградарство I година
Назив и шифра предмета	Систематика цветница
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	59
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,94
	а) предавања	
	б) консултације	4,77
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,75
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,63
4.	Полетицне студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,61
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,70
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,45
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,62
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,74
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,62
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,67
11.	Општи утисак	4,61
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,68

Коментар:
Проф је једна од бољих, све похвале за њу./ предавања су занимљива-

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД
14.05.2015.

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Воћарство и виноградарство III година
Назив и шифра предмета	Медовноста била и полинатија
Наставник чији се рад вреднује	Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	19
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,52
	а) предавања	
	б) консултације	4,61
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,57
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,52
4.	Полетицне студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,84
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,52
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,52
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,52
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,57
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,63
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,63
11.	Општи утисак	4,63
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,59

Коментар: /

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД
14.05.2015.

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР 2014/2015. ГОДИНЕ

Образац 2а

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАТОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Полупривредни факултет
Студијски програм	Хортикултура
Назив и број предмета	Систематика цветница I година
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	27
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	52

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	5,00
	а) предавања	
	б) консултације	4,80
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,68
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,56
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,56
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,56
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,44
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,50
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,68
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,72
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,72
11.	Општи утисак	4,72
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12)	4,66

Коментар:
"Задовољан сам професором."
"Све похвале, одличан професор и предавач."

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЛУПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ХОРТИКУЛТУРА
Систематика цветница I година
Проф. др Марина Мачукановић Јошић

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ

Образац 2а

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАТОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Полупривредни факултет
Студијски програм	Воћарство и виноградарство
Назив и број предмета	Полупривредна ботаника
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	51
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	100

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,98
	а) предавања	
	б) консултације	4,41
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,29
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,10
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,92
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,33
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3,80
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,29
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,53
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,59
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,37
11.	Општи утисак	4,33
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,33

Коментар: "Свака част за дисциплину коју покушава да одржи."

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЛУПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ВОЋАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО
Полупривредна ботаника
Проф. др Марина Мачукановић Јошић

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ

Образац 2а

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАТОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Полупривредни факултет
Студијски програм	Хортикултура
Назив и број предмета	Полупривредна ботаника
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	27
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	52

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,55
	а) предавања	
	б) консултације	4,00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,14
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,04
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,77
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3,81
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3,79
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	3,46
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,23
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,40
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,70
11.	Општи утисак	4,45
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,11

Коментар:
"Крај."
"Све најбоље у вези са проф., предавања, консултације итд."
"Не разумем питање горелато и не знам шта сам одговарао, али мислим да је изузетно професионална и добро обавља свој посао."
"Све похвале."
"Професорка је много добра и феноменално предаје."
"Професорка је апсолутно за сарадњу са студентима и свима излази у сусрет."

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЛУПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ХОРТИКУЛТУРА
Систематика цветница I година
Проф. др Марина Мачукановић Јошић

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ

Образац 2а

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАТОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Полупривредни факултет
Студијски програм	Воћарство и виноградарство
Назив и број предмета	Медоносна биље и поливација
Наставник чији се рад вреднује	Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	12
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	52

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,50
	а) предавања	
	б) консултације	4,25
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,25
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,08
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,25
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,17
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,17
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,08
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,17
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,42
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,36
11.	Општи утисак	4,42
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,26

Коментар: /

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЛУПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ВОЋАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО
Медоносна биље и поливација
Проф. др Марина Мачукановић Јошић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАТОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Воћарство и виноградарство I година
Назив и шифра предмета	Систематика цветница
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	66
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	100

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,89
	а) предавања	
	б) консултације	4,51
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,48
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,33
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,14
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,32
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,26
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,38
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,47
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,61
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,45
11.	Општи утисак	4,34
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11):	4,43

Коментар:
 "Коректно, на месту."
 "Све похвале."
 "Све похвале за дисциплину на часу."
 "Добар професор."
 "Обилност на нивоу."
 "Обилност на нивоу..."

Проф. др Марина Мачукановић Јошић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАТОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Хортикултура III година
Назив и шифра предмета	Медоносно биље и полинација
Наставник чији се рад вреднује	Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	7
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	23

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,43
	а) предавања	
	б) консултације	4,50
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,43
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,43
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,43
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,43
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,43
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,43
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,57
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,57
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,57
11.	Општи утисак	4,43
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12):	4,47

Коментар: /

Проф. др Марина Мачукановић Јошић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАТОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Хортикултура
Назив и шифра предмета	Систематика цветница
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Марина Мачукановић Јошић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	11
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

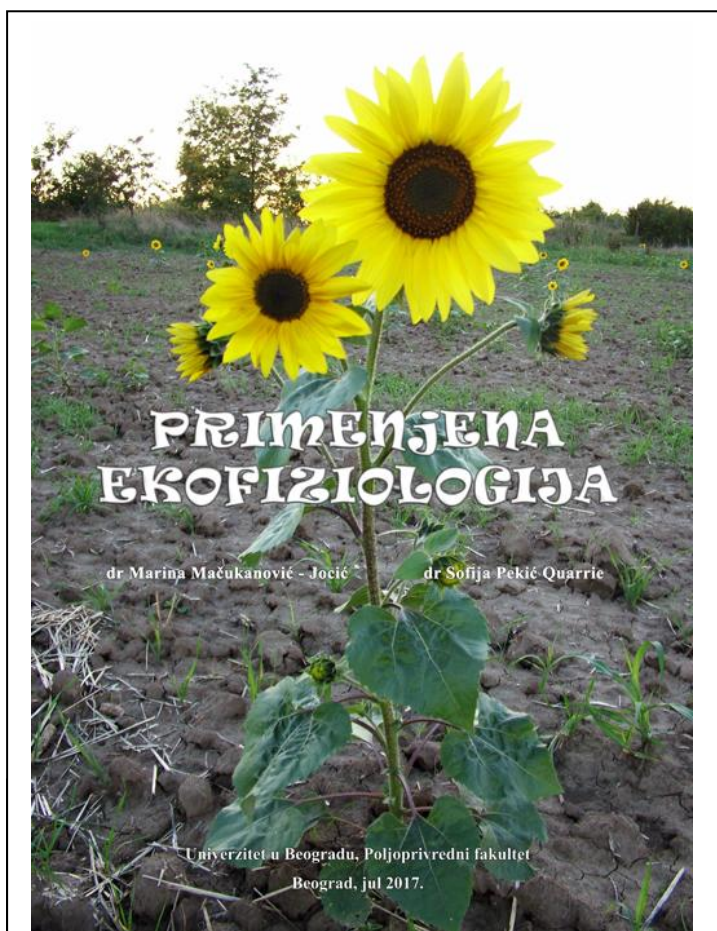
Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,73
	а) предавања	
	б) консултације	4,87
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,91
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,64
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,55
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,64
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,64
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,91
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,73
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,73
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,91
11.	Општи утисак	4,91
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12):	4,76

Коментар:
 "Без примедба."
 "Највише има разумевања и коректна је."

Проф. др Марина Мачукановић Јошић

Прилог 3.

УЦБЕНИЦИ, МОНОГРАФИЈЕ, ПРАКТИКУМИ



СРП - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

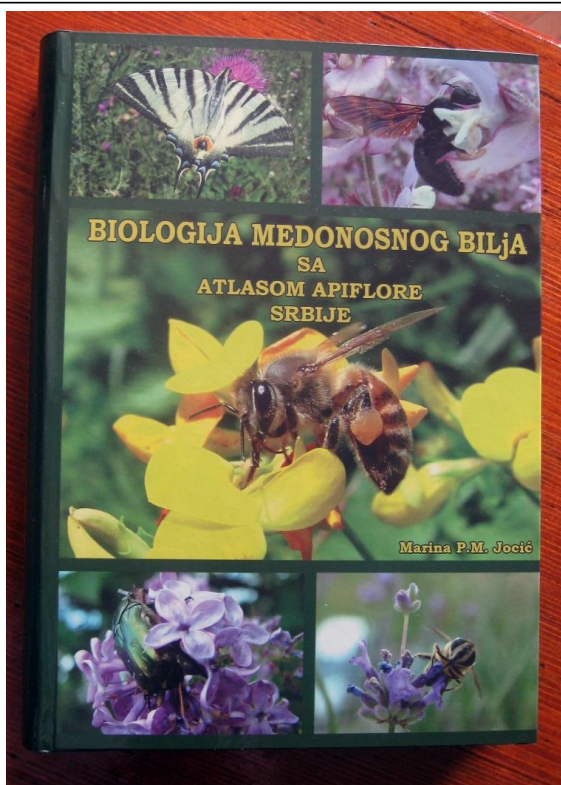
581.5(075.8)
502.211:582(075.8)

МАЧУКАНОВИЋ-ЈОЧИЋ, Марина, 1966-

Primenjena ekofiziologija : udžbenik za studente diplomskih akademskih studija
studijskog programa "Zaštita životne sredine u poljoprivredi" Poljoprivrednog
fakulteta Univerziteta u Beogradu / [autori Marina Maćukanović-Jocić, Sofija
Pekić Quarrie]. - 1. izd. - Beograd : Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2017
(Beograd : Grafopan). - 201 str. ; ilustr. ; 25 cm

Tiraž 300. - Napomene uz tekst. - Rečnik manje poznatih reči i izraza: str. 190-194. -
Bibliografija: str. 196-201.

ISBN 978-86-7834-277-6
1. Пекић Кворић, Софија, 1947- [аутор]
а) Екологија биљака
COBISS.SR-ID 239346956



**Матични научни одбор за биотехнологију и пољопривреду
Интердисциплинарни научни одбор за пољопривреду и храну**

На основу члана 25 Закона о научноистраживачкој делатности („Службени РС“, број 110/2005, испр. 50/2006 и 18/2010), Правилника о поступку вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких истраживача („Службени гласник РС“, број 38/2008) и захтева аутора монографије МНО за БиП и ИНО за ПиХ су, на својој 14. редовној седници одржаној 17. године у Београду, разматрали захтев и на основу мишљења експертске сачинили

ПРЕДЛОГ

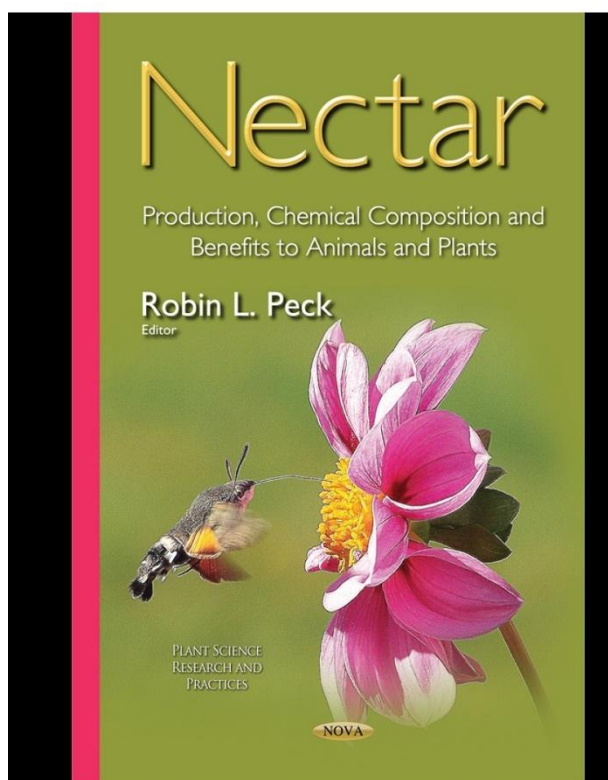
Монографија под називом: „*Биологија медоносног биља са апифлоре Србије*“ (публикована 2011. године), аутора др Мачукановић-Јоцић, **ИСПУЊАВА** све услове предвиђене *Правилником о доделу категорије* „Истакнута монографија националног значаја“

Предлог се доставља МПН РС ради процене и прихватања истог.

Председник МНО за БиП

Јелена Јоцић

др Ђурђина Ружић



PLANT SCIENCE RESEARCH AND PRACTICES

NECTAR

PRODUCTION, CHEMICAL COMPOSITION AND BENEFITS TO ANIMALS AND PLANTS

ROBIN L. PECK
EDITOR

nova
publishers
New York

Copyright © 2015 by Nova Science Publishers, Inc.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means: electronic, electrostatic, magnetic, tape, mechanical photocopying, recording or otherwise without the written permission of the Publisher.

For permission to use material from this book please contact us:
nova.mam@novapublishers.com

NOTICE TO THE READER

The Publisher has taken reasonable care in the preparation of this book, but makes no expressed or implied warranty of any kind and assumes no responsibility for any errors or omissions. No liability is assumed for incidental or consequential damages in connection with or arising out of information contained in this book. The Publisher shall not be liable for any special, consequential, or exemplary damages resulting, in whole or in part, from the readers' use of, or reliance upon, this material. Any parts of this book based on government reports are so indicated and copyright is claimed for those parts to the extent applicable to compilations of such works.

Independent verification should be sought for any data, advice or recommendations contained in this book. In addition, no responsibility is assumed by the publisher for any injury and/or damage to persons or property arising from any methods, products, instructions, ideas or otherwise contained in this publication.

This publication is designed to provide accurate and authoritative information with regard to the subject matter covered herein. It is sold with the clear understanding that the Publisher is not engaged in rendering legal or any other professional services. If legal or any other expert assistance is required, the services of a competent person should be sought. FROM A DECLARATION OF PARTICIPANTS JOINTLY ADOPTED BY A COMMITTEE OF THE AMERICAN BAR ASSOCIATION AND A COMMITTEE OF PUBLISHERS.

Additional color graphics may be available in the e-book version of this book.

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Nectar : production, chemical composition and benefits to animals and plants / editor: Robin L. Peck.
pages: cm. -- (Plant science research and practices)
Includes index.
ISBN: 978-1-63463-679-7 (eBook)
1. Honey plants. 2. Nectar. I. Peck, Robin L., editor. II. Series: Plant science research and practices.
SF535.N43 2015
638'.13--dc23

2014045014

Published by Nova Science Publishers, Inc. † New York

CONTENTS

Preface		vii
Chapter 1	Impact of Microorganisms on Nectar Chemistry, Pollinator Attraction and Plant Fitness <i>Maria I. Pozo, Bart Lievens and Hans Jacquemyn</i>	1
Chapter 2	Effect of Nectar Composition on Bee Attraction for Onion Seed Production <i>Verónica Soto, Maria Fernanda Silva and Claudio Galmarini</i>	41
Chapter 3	Extrafloral Nectar Production and Plant Defense Strategies <i>Aktra Yamawo and Makoto Tokuda</i>	59
Chapter 4	Nectar Plant Species Richness Explains Butterfly Diversity in and Around a Primeval Woodland of Mount Fuji, Central Japan <i>Masahiko Kitahara</i>	77
Chapter 5	Some Melliferous Aspects of Cohabiting Lamiaceae Species Competing for Efficient Pollinators <i>Marina Maćukanović-Jocić, Gojko Jocić, Zora Dajić Stevanović and Mica Mladenović</i>	99
Index		165

Прилог 4.

РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

а) Менторство у комисијама 4 одбрањена мастер рада

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Институт/Одсек за Ратарство и повртарство
Број:
Дана 10.4.2017. године
Београд - Земун

На основу члана 48. Статута Пољопривредног факултета и члана 12. став 2. Правилника о правилима мастер академских студија, Наставно-научно веће Института/Одсека за ратарство и повртарство, на седници одржаној дана, 10.4.2017. године доноси

О Д Л У К У
о одобравању теме мастер рада

I ОДОБРАВА СЕ Студенту Слободану Стојинићу, број индекса: 3А 150084
тема мастер рада и то:

Наслов теме мастер рада:	«Негативни аспекти субоптималних температурних вредности на раст и развиће гајених биљака»
--------------------------	--

II ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за одбрану мастер рада:

1. др Марина Мачукановић Јоцић, ванредни професор-ментор
2. др Илница Пећинар, доцент, члан

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

Образложење
У складу са поднетим захтевом, студента из тачке I ове одлуке, одобрена је тема мастер рада и одређена Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада. Сходно изнетом одлучено је као у диспозитиву.

Председник
Наставно-научног већа
Института за ратарство и повртарство
Др Славица Јелачић, ред. професор

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ИНСТИТУТ ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО

СТУДЕНТСКОЈ СЛУЖБИ

Предмет: Мастер рад студента Јоване Лазич

На седници Наставно-научног већа Института за ратарство и повртарство одржаној 14.9.2015. године, прихваћена је пријава теме мастер рада студента Јоване Лазич, под насловом: «Утицај климатских фактора на раст и развиће јагоде (*Fragaria vesca* L.)»

У Комисију за оцену рада предложени су:

1. др Марина Мачукановић Јоцић, ванредни професор-ментор
2. др Зора Дајић Стевановић, редовни професор

Председник НН већа
Проф. др Томислав Живаносић

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ИНСТИТУТ ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО
12.7.2016. године
Београд-Земун

СТУДЕНТСКОЈ СЛУЖБИ

Предмет: Мастер рад студента Биљане Самаринић 3А 14/154

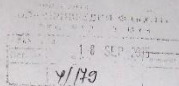
На ванредној седници Наставно-научног већа Института за ратарство и повртарство одржаној 11.7.2016. године, прихваћена је пријава теме Мастер рада студента Биљане Самаринић, под насловом: «Утицај тешких метала у земљиштима агроэкосистема на екофизиолошке карактеристике биљака».

У Комисију за оцену рада предложени су:

1. др Марина Мачукановић Јоцић, ванредни професор-ментор
2. др Зора Дајић Стевановић, редовни професор

Председник НН већа
Проф. др Славица Јелачић

Univerzitet u Beogradu
Poljoprivredni fakultet



Student: Sanja D. Minić

**RAST I RAZVIĆE VINOVE LOZE (*VITIS VINIFERA* L.) U
USLOVIMA NISKOTEMPERATURNOG STRESA**

Master rad

Beograd, 2015. godine

Univerzitet u Beogradu
Poljoprivredni fakultet

Student: Sanja D. Minić

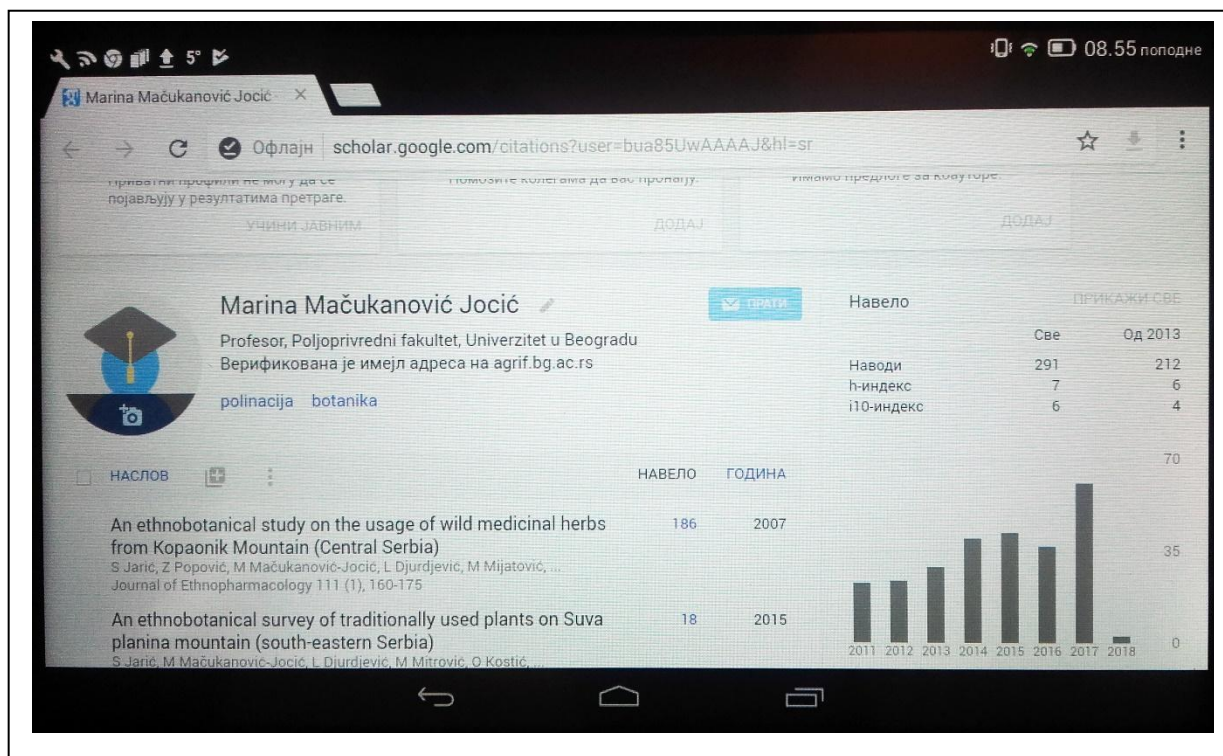
Mentor:
Prof dr Marina Mačukanović-Jocić

в) Чланство у комисијама 13 одбрањених мастер радова:

1. **Милица Лазаревић Пауновић**(2013): „Одрживо коришћење биодиверзитета на подручју Сићева (Југоисточна Србија)“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
2. **Сузана Достанић** (2013): „Промовисање вредности биодиверзитета у заштићеним подручјима“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
3. **Христина Костић** (2014): „Екофизиолошке карактеристике биљака које расту на депонији пепела термоелектране „Никола Тесла“ у Обреновицу“, **мастер рад**, Биолошки факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**.
4. **Бојан Јовановић** (2015): „Угроженост флоре и фауне Европе: мере заштите и очувања врста“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
5. **Марина Станојевић** (2015): „Одрживи развој на подручју специјалног резервата природе Засавица“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
6. **Александра Добрић** (2016): „Очување и одрживо коришћење биодиверзитета у националним парковима Балканског полуострва“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
7. **Марина Секулић** (2016): „Инвазивне врсте у очувању биодиверзитета“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
8. **Данка Нишавић** (2016): „Органска производња и биодиверзитет“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
9. **Никола Рисимић** (2016): „Утицај туризма на животну средину у Националном парку „Ђердап“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
10. **Немања Симоновић** (2016): „Заштита животне средине и управљање отпадом у пољопривреди и коришћење отпада у енергетске сврхе“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
11. **Милица Радека** (2016): „Одрживи развој на подручју специјалног резервата природе Делиблатска пешчара“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
12. **Милош Кнежевић** (2016): „Значај очувања биљних генетичких ресурса“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;
13. **Љиљана Рвовић** (2017): „Хемијска и физичка загађења у животној средини као фактор деградације биодиверзитета“, **мастер рад**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, **члан комисије**;

Прилог 5.

ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА КАНДИДАТА



Прилог 6.

ЧЛАН УРЕЂИВАЧКОГ ОДБОРА МЕЂУНАРОДНОГ НАУЧНОГ ЧАСОПИСА

Marina Macukanovic-Jodic

From: Dalvinder Kaur [dalvinder@coicet.in]
Sent: 21. novembar 2016 12:05
To: Dr. Marina Macukanovic-Jodic
Subject: STM Journals: Request for commissioned article

Dear Dr. Marina Macukanovic-Jodic,

Greetings from STM Journals!

With regards to your expertise and being an honorable Editorial Board member of **Research & Reviews: Journal of Agriculture Science and Technology (RRJoAST)**, we would request you to please contribute some of your Research/ Review work or short article for publication in the Journal.

Your manuscript will be published as commissioned article and we will also be providing a certificate and print copy of the same at your doorstep.

We would also request you to please ask your colleagues, students and peers to contribute articles in any of our STM Journal(s).

Looking forward to hear from you soon.

With Best Regards,
Shambhavi Mishra
Assistant Editor
STM Journals

Correspondence Office Address:
A-118, 1st Floor, Sec-63, Noida-201301, U.P., India.
Website: www.stmjournals.com E-mail: shambhavi@coicet.in
Tel: (+91) 120 4781219

Journal of Agricultural Science and Technology... <http://stmjournals.com/Journal-of-Agricultural-Science-and-Technology...>

STM JOURNALS
Engineering Knowledge

HOME ABOUT US JOURNALS INDEXING SUBSCRIBER PRODUCTS & SERVICES ADVERTISE WITH US FAQ CAREER CONTACT US

Research & Reviews : Journal of Agricultural Science and Technology

About the Journal Editorial Team Current Issue Indexing Advanced Search Login Register

ISSN 2278-2296
ISSN 2249-3652

Research & Reviews : Journal of Agricultural Science and Technology (RRJoAST) is a print and online Journal focused towards the publication of current research work carried out under Agricultural Science and Technology. This journal covers all major fields of applications in Agricultural Science and Technology.

Focus and Scope Covers

- Agro technology
- Agronomy
- Agronomy
- Horticulture
- Organic Farming
- Seed and Grain Quality
- Soil Management and Soil Science
- Vegetable Production and Management
- Agricultural Waste Management
- Floriculture & Landscaping
- Fruit Science and Vegetable Science
- Agricultural Insect Management
- Plant Breeding & Genetics
- Agricultural Statistics
- Agricultural Biotechnology
- Agricultural Biotechnology
- Agricultural Economics
- Entomology

All contributions to the journal are rigorously refereed and are selected on the basis of quality and originality of the work. The journal publishes the most significant new research papers or any other original contribution in the form of reviews and reports on new concepts in all areas pertaining to its scope and research being done in the world, thus ensuring its scientific priority and significance.

Pricing : Year 2016

SAARC countries*
Online - INR. 3,750/-
Print - INR. 3,750/-
Online + Print - INR. 5,000/-
*Conditions Apply

Global Price
Online - USD 195
Print - USD 245
Online + Print - USD 389

Editor, Reviewer and Author

Publication Management Team
Advisory Board
Editorial Guidelines
Reviewer's Guidelines
Author Guidelines
Referencing Pattern
Copyright Form
Login
Register

Subscribers

Subscribe to this Journal

Subscription Type
Online Only ☐ Online + Print ☒ yearly

Submit Your Paper for Publication

1 of 2

8.2.2017 11:33

Professor, Alexandria University, Alexandria, Egypt
Saket Kishore Department of Agricultural Economics, Institute of Agricultural Sciences, Banars Hindu University, Varanasi, India
Ravindra Nath Kumar Upadhyay Professor, Agricultural University, Patna, India
Beno Vukobratovic Professor, Department of Genetics and Plant Breeding at the Faculty of Agriculture, Novi Sad, Belgrade, Serbia
Marina Macukanovic-Jodic University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia
Mukesh Rao Scientist, National Research Centre on Plant Biotechnology, Pusa Campus, New Delhi
Dr. Sanku Singh Division of Food Science and Food Harvest Technology, IARI, Pusa, New Delhi

Home About STM Editorial Board Career Help Data Contact Us
© 2013 STM Journals

3 of 3

8.2.2017 11:28

**ЧЛАН ОРГАНИЗАЦИОНОГ ИЛИ ПРОГРАМСКОГ ОДБОРА НА СТРУЧНИМ
ИЛИ НАУЧНИМ СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ИЛИ МЕЂУНАРОДНОГ
НИВОА**



Прилог 8.

РЕЦЕНЗЕНТ РАДОВА ЗА НАЦИОНАЛНЕ И МЕЂУНАРОДНЕ НАУЧНЕ ЧАСОПИСЕ (на SCI листи), КАО И МЕЂУНАРОДНЕ НАУЧНЕ СКУПОВЕ

Marina Macukanovic-Jocic

From: Goran Poznanovic [mailto:abs@ibiss.bg.ac.rs]
Sent: 11. decembar 2016 23:17
To: Dr. Marina Macukanovic-Jocic
Subject: Paznja: Moguce lazno predstavljanje, ne saajte kziniku?! [ABS] Article Review Request

Dr. Marina Macukanovic-Jocic:

I believe that you would serve as an excellent reviewer of the manuscript, "Detection, Identification and Phylogenetic Analysis of Prunus necrotic ringspot virus in Stone Fruit Orchards from Iran," which has been submitted to ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES. The submission's abstract is inserted below, and I hope that you will consider undertaking this important task for us.

If at present you are unable to review the manuscript, I would be grateful if you could recommend another reviewer.

Please log into the journal web site by 2016-12-18 to indicate whether you will undertake the review or not, as well as to access the submission and to record your review and recommendation. The web site is <http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs>

The review itself is due 2017-01-08.

If you do not have your username and password for the journal's web site, you can use this link to reset your password (which will then be emailed to you along with your username). <http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/login/resetPassword/mmacukanovic-jocic?confirm=608f31>

Submission URL:
<http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/reviewer/submission/736>

Thank you for considering this request.

Goran Poznanovic
Editor-in-Chief Archives of Biological Sciences Department for Molecular Biology Institute for Biological Research University of Belgrade Bulevar despota Stefana 142 11060 Belgrade
abs@ibiss.bg.ac.rs

By agreeing to review, you are also committing to a confidential review process. Please do not share this manuscript with anyone who is not directly involved in the review process, including colleagues and other experts in the field. Reviewers may not share or act upon any confidential information gained in the review process. After publication, reviewers may only use publicly published data (i.e. the contents of the published article) and not information from any earlier drafts, unless they have obtained permission from the authors.

"Detection, Identification and Phylogenetic Analysis of Prunus necrotic ringspot virus in Stone Fruit Orchards from Iran"

Abstract

Prunus necrotic ring spot virus (PNRSV) is a member of the genus Ilarvirus in the family Bromoviridae. In this study, 183 plant samples suspected to be infected by PNRSV were collected from stone fruit orchards in Iran. Total RNA was extracted and subjected to reverse transcription polymerase chain reaction (RT-PCR) with a pair of Ilarvirus universal primers. Then, samples that produced the anticipated 286 bp fragment were used

1

Macukanovic-Jocic

From: Biomedicine & Pharmacotherapy [Evisesupport@elsevier.com]
Sent: 22. februar 2017 16:35
To: marmajo@agrif.bg.ac.rs
Subject: Reminder to complete review for submission to Biomedicine & Pharmacotherapy

This message was sent automatically. Please do not reply.

Ref: BIOPHA_2017_291
Title: l

Journal: Biomedicine & Pharmacotherapy

Corresponding Author:

Co-authors: Co-authors:

Dear Professor. Macukanovic-Jocic,

On 08/Feb/2017 you kindly agreed to review the above-referenced manuscript. This is a friendly reminder that your review of this manuscript is due by 22/Feb/2017.

As timely reviews are of utmost importance to authors, I would be grateful if you could submit your review as soon as possible via EVISE at:
http://www.evises.com/evises/faces/pages/navigation/NavController.jspx?_afRNAL_ACR=BIOPHA.

Click here to access the PDF
[VIEW PDF](#)

If your review will be delayed for any reason, please let me know when I can expect to receive your comments.

Kind regards,

Kenneth Tew
Associate Editor
Biomedicine & Pharmacotherapy

Free access to ScienceDirect and Scopus

To assist you with reviewing this manuscript it is our pleasure to offer you 30 days of free access to ScienceDirect and Scopus. Please be aware that your complimentary access started on the day that you accepted the review invitation for this submission and it ensures that you can access ScienceDirect and Scopus both from home and via your institute. Just click on 'Go to Review' and then on the 'Go to Scopus' link under the Useful links section on the My Review tab or click here for more information.

Have questions or need assistance?

For further assistance, please visit our Customer Support site. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions, and learn more about EVISE via interactive tutorials. You can also talk 24/7 to our customer support team by phone and 24/7 by live chat and email.

1

Република Србија
Универзитет у Београду
ПОЉОПРИРОДНИ ФАКУЛТЕТ
11080 Београд-Земун, Неманјина 6

Редакција часописа
"Journal of Agricultural Sciences"
Број: 626
Датум: 25.02.2013.

РЕЦЕНЗЕНТСКИ ЛИСТ

А. Подаци о рецензираном раду

Име и презиме аутора:

Наслов рада: "IM

Број страница: 14; табела: 4; илустрација: ; библиографских језицима: /

Б. Мишљење рецензента

Да ли рад по садржини одговара научном профилу часописа? ☒ ДА ☐ НЕ
Да ли је рад нови оригинални прилог феномену који се обрађује? ☒ ДА ☐ НЕ
Да ли су у раду применене савремене методе? ☒ ДА ☐ НЕ
Да ли су стручна терминологија и мере јединице усклађене са стандардима? ☒ ДА ☐ НЕ
Да ли је рад читљив и у чему примењени јасни и више стил писма? ☒ ДА ☐ НЕ
Да ли су табеле и илустрације јасне и на одговарајући начин коришћене? ☒ ДА ☐ НЕ
Да ли су тумачења резултата и закључци правилно изведени? ☒ ДА ☐ НЕ
Да ли је коришћена литература актуелна и цитирана према упућству? ☒ ДА ☐ НЕ

Ц. Кратка оцена и категоризација рада

1. Кратка оцена рада

а) рад прихватити без измена

б) рад прихватити након извршених измена

в) рад одбити

2. Категоризација рада

а) оригинални научни рад

б) прегледни рад

в) предходно саопштење

Д. Напомене о раду

Suggestive to date in vidu insertovanih komentara sa desne strane teksta (prilozenog originalnog rukopisa).

Predlažem da se koriguje naslov rada, bilo u celosti ili parcijalno, zamenom korišćenih termina priklađajim. U tom smislu, nije uobičajen termin NON OPEN POLLINATION. Predlažem da se zameni sa SELF-POLLINATION. Ukoliko je biljka entomofila, prekrivanjem u fazi cvetanja kako bi se prevenirale posete insekata oprašivača, očekuje se da će plodonošenje biti rezultat samooprašivanja.

Autori koriste jasne rečenice i naučni stil pisanja. Ciljevi su jasno definisani i realizovani. Rezultati su korektno saopšteni i prediskutovani.

Engleski jezik nije u potpunosti korektan. Preporučujem da se izradi lektura engleskog jezika. Rad po strukturi i sadržaju u potpunosti odgovara kategoriji originalnog naučnog rada, te predlažem da, nakon minorih ispravki, bude štampam u časopisu "Journal of Agricultural Sciences".

Е. Подаци о рецензенту

Проф. др Марина Макукановић Јоцић
(Име и презиме, титула и звање)
Пољопривредни факултет
(Матична установа)

Београд, 28. II 2013.

(Место и датум)

(Потпис рецензента)



Please, after reviewing the paper, fill out this form and submit it to the following email address: anscisyms@agrif.bg.ac.rs
Reviews will be forwarded to the authors for revisions, if any.
The names of reviewers will not be known to the authors.

Article Title:

Author(s):

Article category:
☐ Review paper
☐ Original scientific paper
☐ Professional paper
☐ Preliminary communication

Criteria	Yes	No
Is the topic of the paper relevant, timely, and of interest?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Does the title reflect the paper content?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is the abstract concise and sufficient?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Are keywords appropriate?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Does the introduction provide the necessary background information?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Are the methods adopted clearly presented and properly applied?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Are the results of analysis correctly interpreted and discussed?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Are the illustrations and tables relevant and properly displayed?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Criteria	Yes	No
Are the conclusions sound and supported by the presented results?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Are cited references properly cited and listed?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is the paper based on rigorous academic methodology?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is the paper easy to read and free from significant grammatical or spelling errors?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

General comments (if any):
☐ Accept, no significant revisions.
☐ Accept, but suggest changes to the article as specified in this review.
☐ Reject, with a brief comment.

Comments:
Date: 11. VII 2016.

Prof. dr. Marina Macukanovic-Jocic
Dept. of Agronomy, Faculty of Agriculture,
University of Belgrade

Marina Macukanovic-Jocic

From: anscisyms [anscisyms@agrif.bg.ac.rs]
Sent: 4. jul 2014 20:02
To: marnajo@agrif.bg.ac.rs
Subject: Recenzija rada
Attachments: ATT00022.doc; Reviewers form.doc

Poštovana profesorka Mačukanović-Jocić,

Naučni odbor "Međunarodnog Simpozijuma iz stočarstva 2014", koji će se održati na Poljoprivrednom fakultetu u Zemunu od 23. do 25. septembra 2014. godine, predložio Vas je za recenzenta prispielih radova.

Molimo Vas da izvršite recenziju rada koji šaljem u prilogu. Popunjen recenzentski list, zajedno sa pregledanim radom, dostavite do 19. jula.

Takode Vas molimo da nam potvrdite prijem ove poruke i da li ste saglasni da izvršite recenziju poslatog rada.

Srdačan pozdrav,
Sekretarijat Simpozijuma

--
Symposium Secretariat :
Webpage: <http://www.livestocksym.com>
Email addresses: anscisyms@agrif.bg.ac.rs
relic@agrif.bg.ac.rs; vesnadv@agrif.bg.ac.rs, jelena.kalesin@gmail.com

Marina Macukanovic-Jocic

From: EasyChair [noreply@easychair.org]
Sent: 11. januar 2017 20:51
To: Marina Macukanovic-Jocic
Subject: Invitation to HAICTA 2017 program committee

This letter of invitation to the program committee of HAICTA 2017 was sent to you by the EasyChair user Elias Tsourapas (haicta2017@gmail.com). To accept or decline this invitation and/or answer the letter please access <https://easychair.org/conferences/?conf=haicta2017>.

Please only reply to this letter through the provided link or send your reply to haicta2017@gmail.com. If you try to reply to this letter using your mailer, the reply will NOT reach Elias Tsourapas.

Dear Marina Macukanovic-Jocic,

We would like to invite you to serve as a member of the Program Committee (PC member) for the 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017) to be held in Chania, Crete Island, Greece, September 21-24, 2017. The Conference is co-organized by the Hellenic Association for Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA) and the Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh) in cooperation with a number of associated academic institutions.

Please review the PC member schedule and duties (below) and confirm your acceptance of this invitation. To accept or decline this invitation and/or answer the letter please access the link which is at the top of this message and will bring you to the HAICTA 2017 EasyChair website.

The review schedule for HAICTA 2017 will be as follows:

- Paper submission: March 13th, 2017
- Paper Assignments to PC members: March 14th, 2017
- All review submission by referees: April 14th, 2017

All paper reviews will be handled through the EasyChair online conference review system. The program chairs will contact you using email to inform you about the reviews allocated to you. In the conference review system you will find spaces for confidential comments to the program chairs, comments for the author and a report form to be completed. The review load will depend on the number of papers submitted. We anticipate a load of approximately 1-2 papers per PC member. For more details about the conference, please visit the HAICTA 2017 website: <http://2017.haicta.gr/>.

What's more, it is important to select your topics of interest from within the EasyChair system. That will allow us to assign you only papers of the same topics for reviewing. To do that you need follow these steps:

1. Click on the following link: <https://easychair.org/conferences/?conf=haicta2017> (or copy and paste it on a web browser and hit the "Enter" button).
2. Login using your EasyChair credentials.
3. Move your mouse over to the "HAICTA 2017" menu and click on the submenu "My topics". The webpage of the HAICTA 2017 conference topics will appear.
4. Select the topics of your interest.
5. Click the "Save Preferences" button.

By successfully selecting the topics of interest will allow us to make sure that only papers of the same topics of interest will be assigned to you for reviewing.

Прилог 9.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ ЗА ОЦЕНУ СТРУЧНИХ И ОСТАЛИХ КВАЛИФИКАЦИЈА КАНДИДАТА НА ФАКУЛТЕТУ ИЛИ УНИВЕРЗИТЕТУ У ЗЕМЉИ ИЛИ ИНОСТРАНСТВУ

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 360/3-3/2
Датум: 27.12.2012.године
Београд-Земун
ТЈР

На основу чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и одлуке Изборног већа од 27.12.2012.године, доносим следеће

РЕШЕЊЕ

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

ПОЉОПРИВРЕДНА БОТАНИКА

у саставу:

1. др Зора Дајић Стевановић, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду,
2. др Марина Мачукановић Јошић, ванредни професор Пољопривредног факултета у Београду,
3. др Софија Пекић Quattric, редовни професор у пензији Пољопривредног 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 уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и сарадника припреми Реферат и Сажетак 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 агроботанику и Институту за ратарство и повртарство, заједно са конкурсним материјалом.

III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

- 1х Комисији
1х Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Проф. др Милица Петровић

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 360/3-3/5
Датум: 25.06.2015.године
Београд-Земун
ТЈР

На основу чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и одлуке Изборног већа од 25.06.2015.године, доносим следеће

РЕШЕЊЕ

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

ПОЉОПРИВРЕДНА БОТАНИКА

у саставу:

1. др Зора Дајић Стевановић, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду,
2. др Софија Пекић Quattric, редовни професор у пензији Пољопривредног факултета у Београду и редовни професор Државног Универзитета у Новом Пазару,
3. др Марина Мачукановић Јошић, ванредни професор Пољопривредног 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 уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и сарадника припреми Реферат и Сажетак 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 агроботанику и Институту за ратарство и повртарство, заједно са материјалом.

III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

- 1х Комисији
1х Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Проф. др Милица Петровић

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 400/3-3/1
Датум: 22.12.2016.године
Београд-Земун
ТЈР

На основу чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и одлуке Изборног већа од 22.12.2016.године, доносим следеће

РЕШЕЊЕ

I – ОБРАЗУЈЕ СЕ КОМИСИЈА за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место: ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област:

ПОЉОПРИВРЕДНА БОТАНИКА

у саставу:

1. др Зора Дајић Стевановић, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду,
2. др Марина Мачукановић Јошић, ванредни професор Пољопривредног факултета у Београду,
3. др Софија Пекић Quattric, редовни професор у пензији Пољопривредног 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 уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и сарадника припреми Реферат и Сажетак 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 агроботанику и Институту за ратарство и повртарство, заједно са материјалом.

III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

- 1х Комисији
1х Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Проф. др Милица Петровић



UNIVERZITET U BIHAĆU BIOTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 03-910/2017
Datum: 18.04.2017. godine

DEKAN

Na osnovu odredbi člana 107., a u vezi s članom 205. Statuta Univerziteta u Bihaću, te u skladu s Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Biotehničkog fakulteta, koja je donijeta na VII redovnoj sjednici, održanoj 18.04.2017. godine, dekan Fakulteta donosi sljedeće:

RJEŠENJE

I
Imenuje se Komisija za pripremanje prijedloga za izbor saradnika u zvanje **asistenta** na Šira oblast (Područje): **Prirodne nauke, Polje: Biološke nauke, Uža oblast (Grana): Nauka o biljkama, Botanika**, u sljedećem sastavu:

1. dr. sc. Zora Dajić-Stevanović, red. prof. – predsjednik, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu,
2. dr. sc. Marina Mačukanović-Jocić, van. prof. – član, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu,
3. dr. sc. Azra Bakrač, van. prof. – član, Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću.

II
Zadatak Komisije je da podnese pismeni izvještaj po objavljenom Konkursu za izbor saradnika u zvanje **asistenta** na Šira oblast (Područje): **Prirodne nauke, Polje: Biološke nauke, Uža oblast (Grana): Nauka o biljkama, Botanika**, i da utvrdi prijedlog o izboru kandidata.

III
Rješenje stupa na snagu danom donošenja.



Dekan
Biotehničkog fakulteta:
dr. sc. Husein Vilić, docent

Dostavljeno:

- članovima Komisije,
- Senat Univerziteta u Bihaću,
- a/a.



UNIVERZITET U BIHAĆU BIOTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 03-1820/2017
Datum: 06.09.2017. godine

DEKAN

Na osnovu odredbi člana 107., a u vezi s članom 205. Statuta Univerziteta u Bihaću, te u skladu s Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Biotehničkog fakulteta, donijetom na XIV vanrednoj sjednici, održanoj 06.09.2017. godine, dekan Fakulteta donosi sljedeće:

RJEŠENJE

I
Imenuje se Komisija za pripremanje prijedloga za izbor u zvanje **docenta** na Šira oblast (Područje): **Prirodne nauke, Polje: Biološke nauke, Uža oblast (Grana): Nauka o biljkama, Botanika**, u sljedećem sastavu:

1. dr. sc. Zora Dajić-Stevanović, red. prof. – predsjednik, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu,
2. dr. sc. Marina Mačukanović-Jocić, van. prof. – član, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu,
3. dr. sc. Refik Šahinović, red. prof. – član, Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću.

II
Zadatak Komisije je da podnese pismeni izvještaj po objavljenom Konkursu za izbor u zvanje **docenta** na Šira oblast (Područje): **Prirodne nauke, Polje: Biološke nauke, Uža oblast (Grana): Nauka o biljkama, Botanika**, i da utvrdi prijedlog o izboru kandidata.

III
Rješenje stupa na snagu danom donošenja.



Dekan
Biotehničkog fakulteta:
dr. sc. Husein Vilić, docent

Dostavljeno:

- članovima Komisije,
- Senat Univerziteta u Bihaću,
- a/a.

Прилог 10.

**УЧЕШЋЕ У НАСТАВНИМ АКТИВНОСТИМА (ПЕРМАНЕНТНО
ОБРАЗОВАЊЕ, КУРСЕВИ У ОРГАНИЗАЦИЈИ ПРОФ. УДРУЖЕЊА И
ИНСТИТУЦИЈА)**

	Sveučilište u Zagrebu		AREA <small>"ADVANCING RESEARCH IN AGRICULTURAL AND FOOD SCIENCES AT FACULTY OF AGRICULTURE, UNIVERSITY OF BELGRADE"</small>		<small>This project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement no 316004</small>
<p>Centre for Research, Development and Technology Transfer of the University of Zagreb hereby declares that</p> <p><i>Marina Mačukanović Jocić</i> of <i>University of Belgrade – Faculty of Agriculture</i> has taken part in the Innovation and entrepreneurship workshop held in Zagreb, Croatia 19 – 23 May 2014</p>					
 dr. sc. Vlatka Petrović Head of Technology Transfer Office, University of Zagreb			 prof. dr. sc. Srdan Novak Head of Centre for Research, Development and Technology Transfer University of Zagreb		

ПЛЕНАРНО ПРЕДАВАЊЕ



Изјава о изворности

Име и презиме кандидата Марина Мачукановић-Јоцић

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 01.02.2018.

Марина Ма-Јоцић