

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извештај Комисије за избор наставника у звање и на радно место **доцента** за ужу научну област **Пестициди**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, бр. 400/10-3/4 од 25.09.2025. године, именована је Комисија за оцену научних, стручних и осталих квалификација кандидата пријављених на конкурс за избор једног наставника у звање и на радно место **доцента** за ужу научну област **Пестициди у саставу:**

1. др Милан Стевић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Пестициди)
2. др Сава Врбничанин, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Хербологија)
3. др Славица Вуковић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Фитофармација)

За председавајућег Комисије одређен је проф. др Милан Стевић. Конкурс је објављен у публикацији о запошљавању Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1165-1166 од 08.10.2025. на основу одлуке Декана о расписивању конкурса бр. 303/1 од 25.09.2025. године. На основу прегледа и анализе приложене документације, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место **доцента** за ужу научну област **Пестициди** пријавио се један кандидат, др Урош Војиновић, досадашњи асистент за исту научну област Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Кандидат је доставио сву потребну документацију у складу са условима конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Урош Војиновић, рођен је 03.12.1993. године у Аранђеловцу. Основну школу и гимназију завршио је у родном граду. Основне академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, одсек Биљна производња, модул Фитомедицина, уписао је школске 2012/2013. године, а дипломирао 28.09.2016. године са просечном оценом 9,59 и оценом 10 на дипломског испиту. Школске 2016/2017. године уписао је мастер академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду на одсеку за Фитомедицину. Мастер рад под називом „Модел заштите боровнице од проузроковача сиве трулежи (*Botrytis cinerea*)“, одбранио је 26.09.2017. године са оценом 10 и оствареном просечном оценом током студија 9,86. Докторске академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, одсек Пољопривредне науке, модул Фитомедицина, уписао је школске 2017/2018. године, а докторску дисертацију под називом „Осетљивост популација *Erysiphe necator* на фунгициде различитих механизма

деловања у Србији“ одбранио је 28.06.2024. године. Све испите предвиђене програмом студија положио је са просечном оценом 10.

Током 2016. године обавио је двомесечну праксу у компанији Sagea SR Centro di Saggio s.r.l. у Алби (Италија), где је активно учествовао у развојним студијама и огледима регистрације пестицида, у складу са GEP i GLP методологијом. Кандидат је био стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије школске 2013/14, 2014/15 и 2016/17. године и Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије (стипендија „Доситеја“), школске 2015/2016. године. Школске 2015/2016. године, награђен је за изузетан успех током студија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Од школске 2017/2018. године, учествује у извођењу вежби из два обавезна предмета на Студијском програму Фитомедицина, Општа фитофармација и Фитофармација-фунгициди (Фунгициди) и једног изборног предмета Основни резистентности на пестициде. Од маја 2018. као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ангажован је на пројекту „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ (ев. бр. ИИИ46008). У звање и на радно место асистент за ужу научну област Пестициди изабран је 2020. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Од 2018. године, као члан Лабораторије за испитивање биолошке ефикасности пестицида, Пољопривредног факултета, активно учествује у извођењу огледа регистрације и развоја фунгицида. Од 2019. до 2022. године учествовао је у међународном пројекту „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarIsa“, као члан радне групе SG2-„Sustainable use of pesticides“, у склопу радног пакета WP2-Joint framework for harmonization of PhD Study Programs and development of a curriculum draft. У оквиру програма BTSF (Better Training for Safer Food), током 2022. и 2023. године учествовао је на два тренинга: „Training course on Food Hygiene at Primary Production - Plant Products“ који је одржан 20-24. јуна 2022. године у Болоњи и „Training course on Evaluation and Authorisation of PPPs –TS07 Assessment of Efficacy of Plant Protection Products“ који је одржан у Торину 21-23. јуна 2023. године. Од 2024. године, носилац је послова вршења обуке професионалних корисника средстава за заштиту биља, по уговору са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за заштиту биља.

Од новембра 2021. године обавља функцију секретара Катедре за пестициде и хербологију. Од 2022. године члан је Савета Пољопривредног факултета из реда сарадника. Члан је Друштва за заштиту биља Србије.

Кандидат је успешно завршио обуку за држање наставе на енглеском језику, која је организована за младе предаваче на високошколским установама у Србији, од стране Темпус Фондације уз подршку Амбасаде Сједињених Америчких Држава. Кандидат активно говори енглески и италијански језик, а служи се и француским језиком.

2. ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Докторска дисертација

Војиновић У. (2024): Осетљивост популација *Erysiphe necator* на фунгициде различитих механизма деловања у Србији. Докторска дисертацију је одбрањена 28.06.2024. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (**Прилог 1**).

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

У звању асистента др Урош Војиновић изводио је вежбе из три обавезна предмета Општа фитофармација, Фитофармација-Фунгициди, Фитофармација-Хербициди, као и два изборна предмета Основи резистентности на пестициде и Основи селективности и фитотоксичности пестицида за студенте студијског програма Фитомедицина.

Др Урош Војиновић је стручно, систематично и професионално изводио вежбе из наведених предмета, придржавајући се педагошких стандарда, водећи рачуна о квалитету вежби и интерактивном учењу. Током реализације вежби примењен је иновативан приступ, који је обухватао коришћење дигиталних алата и савремених образовних платформи, чиме је значајно унапређен начин извођења и садржај вежби. Кандидат је самостално организовао колоквијуме, редовно одржавао консултације са студентима, а активно је помагао студентима током теренских и лабораторијских истраживања, као и при обради података у оквиру дипломских и мастер радова.

3.1.1. Приступно предавање из области за коју се кандидат бира

На основу члана 29. Статута Пољопривредног факултета, а у складу са одредбама Одлуке о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду број 06-4289/3-16 од 14.09.2016. године и Одлуке о измени и допуни одлуке о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду број 06-01. Број: 06-2464/8-17 од 21.06.2017. године, в.д. декана је донео **одлуку** о заказивању јавног приступног предавања кандидата др Уроша Војиновића, за избор у звање доцента за ужу научну област Пестициди.

Др Урош Војиновић је дана 10.11.2025. године одржао приступно предавање на тему: „Резистентност фитопатогених гљива и псеудогљива на фунгициде“.

Комисија је приликом приступног предавања оцењивала припрему предавања, структуру и квалитет садржаја предавања, дидактичко-методички аспект извођења предавања. Приступно предавање оцењено је позитивно са просечном оценом 5 (пет) (Прилог 2).

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Према подацима Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду у студентским анкетама студијског програма Фитомедицина, педагошки рад др Уроша Војиновића за период од 2020. до 2024. године вреднован је просечном оценом 4,84 (2020/2021 – 4,81; 2021/2022 – 4,87; 2022/2023 – 4,84; 2023/2024 – 4,82) (Прилог 3).

3.2. Научно истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови

У току досадашњег бављења научно-истраживачким радом др Урош Војиновић је поред докторске дисертације, самостално или у сарадњи са другим коауторима, објавио или саопштио укупно 36 научних радова, од којих је осам радова објављено до избора у звање асистента, а 28 научних радова после избора у звање асистента. Библиографски

подаци кандидата приказани су у **Прилогу 4** овог извештаја. Збир коефицијената компетентности др Уроша Војиновића, према критеријумима Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије и према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања ("Службени гласник РС", број 80 од 04. октобра 2024.) износи 58,6 од чега је 11,1 пре избора, а 47,5 након избора у звање асистента. Преглед научно-истраживачких резултата детаљно је приказан у Табели 1.

После избора у звање асистента, др Урош Војиновић објавио је три рада у часописима са SCI листе од којих два рада у водећим међународним часописима (категорије M21a и M21) и један рад у међународном часопису (категорије M22). Објавио је један рад у водећем часопису националног значаја (M24) и три рада у националном часопису (M53). Кандидат је објавио монографско поглавље у монографији категорије M12. Саопштио је 9 радова на међународним скуповима и 10 радова на националним скуповима (M64), као и рад саопштен у виду уводног предавања на скупу националног значаја (M62).

Научни резултат			До избора у звање асистента		После избора у звање асистента		Укупно бодова
Врста и вредност резултата	Назив групе резултата	Вредност коефицијента М	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
M12	Монографско поглавље у монографији M12	3	-	-	1	3	3
M21a	Рад у водећем међународном часопису	12	-	-	1	12	12
M21	Рад у водећем међународном часопису	8	-	-	1	8	8
M22	Рад у међународном часопису	5	1	5	1	5	10
M23	Рад у међународном часопису	1	1	3	-	-	3
M24	Рад у водећем часопису националног значаја	3	-	-	1	3	3
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	2	1	9	4,5	5,5
M52	Рад у националном	1,5	1	1,5	-	-	1,5

	часопису						
M53	Рад у националном часопису	1	-	-	3	3	3
M62	Уводно предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	-	-	1	1	1
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	3	0,6	10	2	2,6
M71	Одбрањена докторска дисертација	6	-	-	1	6	6
Укупно			8	11,1	29	47,5	58,6

Кратак приказ и анализа радова по тематици научног истраживања

1) Проучавање осетљивости фитопатогених гљива на фунгициде – 10 радова под редним бројевима: 1, 2, 4, 5, 12, 13, 16, 18, 29, 31

У наведеним радовима проучавана је осетљивост изолата различитих врста фитопатогених гљива на фунгициде у биотестовима *in vitro* и *in vivo*. Економски значајне врсте фитопатогених гљива проузрокују болести, које у случају неспровођења адекватних хемијског сузбијања, могу да доведу до драстичних губитака у приносу и квалитету крајњих производа. Стога је циљ ових радова био да се прелиминарно утврди који фунгициди могу потенцијално да се користе за њихово сузбијање, а који у случају да је дошло до промене осетљивости популације дате врсте, не могу бити даље коришћени у условима практичне примене. У радовима је као основни параметар осетљивости израчуната ЕС₅₀ вредност, односно ефективна концентрација која инхибира пораст мицелије за 50% у односу на контролу.

У раду под редним бројем **1**, испитивана је осетљивост 94 изолата *Dydimella applanata*, проузроковача кестењасте пегавости ластара малине, према флуксапироксаду, активној супстанци која припада SDHI фунгицидима. Утврђена је различита осетљивост изолата ове врсте у *in vitro* условима, па је тако забележена већа осетљивост изолата који су прикупљени током 2013. године, у односу на оне који су прикупљени 2017. године, што је указивало да је дошло до благог пораста селекционог притиска SDHI фунгицида на локалитетима са којих су прикупљени узорци. Осетљивост 24 изолата врсте *Colletotrichum destructivum*, прикупљених са заражених биљака луперке, на 8 различитих фунгицида, испитивана је у раду под редним бројем **2**. Резултати истраживања су указали да постоји значајна разлика у осетљивости изолата према тестираним фунгицидима. Највећу

инхибицију испољио је пираклостробин, затим тебуконазол, азоксистробин и флутриафол, док су тиофанат-метил и хлороталонил слабије инхибирали пораст мицелије испитиваних изолата. Поред тога, утврђено је да су изолати *C. destructivum* природно отпорни на боскарид и флуксапироксад. Токсичност различитих фунгицида према изолатима *C. acutatum*, прикупљених са заражених биљака јагоде, проучавана је у радовима 5, 13 и 29. Тестирани изолати били су јако осетљиви према флудиоксонилу, прохлоразу и тебуконазолу, док је тиофанат-метил испољио слабију инхибицију, па су тестирани изолати класификовани углавном као умерено резистентни до резистентни на тиофанат-метил.

У радовима 4 и 12 тестирана је осетљивост 27 изолата врста *Monilinia laxa*, *M. fructigena* и *M. fructicola* на флудиоксонил *in vitro* и *in vivo*. Изолати су на основу добијених резултата класификовани у две категорије: осетљиви и умерено резистентни. Изолати *M. fructicola* били су најосетљивији, док су изолати *M. laxa* били најмање осетљиви према флудиоксонилу. У препорученој концентрацији, током извођења *in vivo* тестова, флудиоксонил је инхибирао развој трулежи за 93,5 до 100% у односу на контролу. Инхибиторни потенцијал флудиоксонала испитиван је и на изолатима врста *Penicillium expansum* и *P. crustosum* који су добијени са заражених плодова јабуке (рад под редним бројем 16). Утврђено је да су изолати *P. expansum* осетљивији на флудиоксонил, него изолати *P. crustosum*. Осетљивост изолата врсте *Neopestalotiopsis clavispora* на флуазинам, каптан и дифеноконазол испитивана је у радовима 18 и 31. Најнижа ЕС₅₀ вредност забележена је код флуазинама, затим код дифеноконазола, а највећа код каптана.

2) Могућност сузбијања фитопатогених гљива и псеудогљива фунгицидима – 16 радова под редним бројевима: 1, 3, 6, 7, 8, 12, 14, 17, 20, 23, 24, 27, 30, 32, 35, 36

Ефекти различитих фунгицида у сузбијању економски значајних патогена проучавани су у поменутим радовима. Сви радови се претежно баве утврђивањем ефикасности фунгицида у огледима који су изведени у пољу. У раду под редним бројем 1, испитивана је могућност сузбијања *D. applanata* применом два SDHI фунгицида - флуксапироксада и боскалида. Оба тестирана фунгицида испољила су високу ефикасност у сузбијању овог патогена током две узастопне вегетационе сезоне на два локалитета у Србији (Трешњевица и Ариље). Ефекти различитих фунгицида у сузбијању *Botrytis cinerea* на малини, јагоди, виновој лози и боровници испитивани су у радовима под редним бројевима 3, 6, 8 и 27. Утврђено је да се високом ефикасношћу у сузбијању овог патогена одликују следећи фунгициди: флуопирам + трифлуксистробин, флудиоксонил + ципродинил, боскарид + пираклостробин (на боровници); флудиоксонил + ципродинил, пириметанил, боскарид + пираклостробин (на јагоди); ципродинил + флудиоксонил, изофетамид, флудиоксонил и фенхексамид (на виновој лози). Фенхексамид је испољио лошу до задовољавајућу ефикасност у сузбијању *B. cinerea* на боровници и јагоди. У сузбијању *Mycosphaerella fragariae* на јагоди, највећу ефикасност испољила је комбинација азоксистробин + дифеноконазол, док су се високом ефикасношћу (> 90%) одликовали азоксистробин примењен самостално, тебуконазол и манкозеп (рад 7). Флудиоксонил је препорученој концентрацији примене испољио високу ефикасност у сузбијању *Monilia sp.* у огледима који су изведени у засадима коштичавих воћака, 92,2 до 100% (на брескви), 90,7 до 97,3% (на шљиви) и 84,9 до 91,9% (на вишњи), што је приказно у раду под редним бројем 12.

У радовима **17** и **20** испитивани су ефекти нове генерације фунгицида (OSBPI фунгициди), којима припадају две активне супстанце флуоксапипролин и оксатиапипролин у сузбијању две економски врло значајне псеудогљиве – *Pseudoperonospora cubensis* и *Phytophthora infestans*. Поред ова два фунгицида у истим радовима испитивани су ефекти и других стандардних пероноспорицида, као и комбинације флуоксапипролина са пропамокарбом. Сви тестирани фунгициди (флуоксапипролин, оксатиапипролин, пропамокарб, флуоксапипролин + пропамокарб, флуопиколд + пропамокарб и цијазофамид), осим мандипропамида испољили су високу ефикасност у сузбијању *P. cubensis* у усеву краставца. У сузбијању *Ph. infestans* на кромпиру сви тестирани фунгициди (флуоксапипролин, флуоксапипролин + пропамокарб, флуопиколд + пропамокарб, оксатиапипролин + амисулбром, оксатиапипролин + бентиаваликарб), осим пропамокарба, испољили су високу ефикасност. Слично истраживање, описано је у раду **24**, где су се високом ефикасношћу у сузбијању *Ph. infestans* на парадајзу, у условима јаке појаве обољења у контроли, одликовали флуопиколд + пропамокарб, мандипропамид, диметоморф + манкозеб, док је ефикасност цимоксанила била задовољавајућа.

У радовима **23**, **30** и **35** утврђивани су ефекти различитих фунгицида у сузбијању *P. leucotricha* и *V. inaequalis* у засадима јабуке. При различитим интензитетима обољења у контролим варијантама, забележена је висока ефикасност флуоксапироксада, флуопирама, цијазофамида, трифлуксистробина и крезоксим-метила, у сузбијању проузроковача пепелнице јабуке. Висока ефикасност постигнута је и применом SDHI фунгицида (флуопирам и флуоксапироксад) у сузбијању *V. inaequalis*. Висока ефикасност у сузбијању *P. viticola* на виновој лози, постигнута је применом фунгицида оксатиапипролин + зоксамид, металаксил-М + фолпет, дитианон + калијум фосфонат, цијазофамид + динатријум фосфонат и зоксамид + бакар-сулфат, док је применом бакар-хидроксида забележена задовољавајућа ефикасност (рад **32**). У периоду од 2020. до 2022. године, обављена су испитивања различитих модела заштите винове лозе од проузроковача пепелнице (*E. necator*), где је испитивана њихова ефикасност и економичност (рад **36**). При различитим интензитетима обољења у контроли, највећа ефикасност утврђена је применом модела 3, 4 и 5, од којих је најјекономичнији био модел 3 са укупно изведених 6 третирања током вегетационе сезоне.

3) Проучавање резистентности популација *E. necator* на фунгициде – 4 рада под редним бројевима: 11, 15, 22, 26

У овим радовима испитивана је осетљивост популација *E. necator* на QoI и DMI фунгициде, као и фунгициде који припадају групи азанафталена и арил-фенил кетона. Истраживања су изведена на три нивоа: пољски огледи, *in vivo* биотестови са лисним дисковима и молекуларна детекција резистентности употребом real-time PCR технике. Узорци заражених листова винове лозе, прикупљани су из комерцијалних, експерименталних и екстензивних винограда. У радовима **11**, **15** и **26** утврђена је ниска ефикасност QoI фунгицида (крезоксим-метил, трифлуксистробин и пираклостробин), квиноксифена (не и проквиназида) и арил-фенил кетона (метрафенона и пириофенона) у пољским огледима. Тестови са лисним дисковима показали су да постоји унакрсна резистентност између представника QoI фунгицида, као и између представника арил-фенил кетона, док између азанафталена, квиноксифена и проквиназида, матрица укршене резистентности није забележена. Мутација G143A, карактеристична за резистентне

популације *E. necator* на QoI фунгициде, забележена је код 61% изолата од укупно 110 тестираних, који су означени као мутанти, док је само 9% изолата окарактерисано као осетљиво. У радовима **15** и **22**, испитивана је осетљивост популација *E. necator* на DMI фунгициде. Огледи спроведени у 4 винограда, указали су на ниску ефикасност миклобутанила и пенконазола, док је задовољавајућа до висока ефикасност забележена применом тебуконазола и дифеноконазола. Од укупно 106 тестираних изолата, мутација Y136F, детектована је код 45 изолата. Претпоставка је да детекција ове мутације не представља сигуран показатељ укрштене резистентности, већ је највероватније за тај процес одговорно више механизма.

4) Анализа остатака пестицида у воћу – 4 рада под редним бројевима 9, 10, 21 и 28

Утврђивање остатака пестицида у узорцима воћа спроводи се коришћењем адекватне QuEChERS методологије, најчешће уз примену LC-MS/MS хроматографије. Детекција остатака пестицида, као и провера њихове биодоступности и потенцијалног здравственог ризика, у узорцима боровнице, изведено је у раду под редним бројем **10**. Детектовано је 9 различитих остатака пестицида у узорцима боровнице, који су били испод нивоа максимално дозвољене концентрације. Након *in vitro* дигестија, садржај иницијално детектованих пестицида се смањио. Додатно, анализом ризика, закључено је да је хроничан ризик прихватљив за све тестиране популационе подгрупе. Слична методологија примењена је у радовима под редним бројевима **21** и **28**, с тим да су у овим радовима анализирани остаци пестицида у узорцима плодова малине. У узорцима су детектовани азоксистробин, пираклостробин, ципродинил, дифеноконазол, фенхексамид, тебуконазол, флуопирам и боскалид. Сви детектовани пестициди били су у концентрацијама које су испод дефинисаних вредности максимално дозволених количина остатака пестицида. У раду број **9**, који представља поглавље у монографији, описан је детаљан поступак за анализу остатака и биодоступности пестицида у воћу.

5) Проучавање антифунгалне активности етарских уља – 3 рада под редним бројевима 19, 25 и 33

Етарска уља поседују јако антифунгално деловање, и наводе се као потенцијална алтернатива и еколошки прихватљивије решење у односу на хемијске мере заштите. У радовима **19**, **25** и **33**, испитивана је инхибиторна активност етарских уља дивљег пелина, поморанце, каранфилића, рузмарина и менте према изолатима *Colletotrichum orbiculare in vitro* коришћењем две различите методе. Јако инхибиторно деловање у гасној фази, утврђено је применом етарског уља врсте *Artemisia vulgaris*, док је за исту врсту забележена слаба инхибиција када је инорпорирано у подлогу. Боља инхибиторна активност у подлози утврђена је применом етарског уља поморанце. У гасној фази најбољу инхибиторну активност испољило је етарско уље каранфилића, затим менте, док је најслабија активност забележена применом етарског уља рузмарина.

Радови др Уроша Војиновића до сада су, на основу академске базе Scopus, цитирани 41 пут, где је Хиршов индекс 3 (Прилог). У оквиру базе Google scholar радови су цитирани укупно 55 пута (54 од 2020. године), где је Хиршов индекс 4.

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

4.1. Стручно професионални допринос

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

Др Урош Војиновић је 2022. године био члан организационог одбора научно-стручног саветовања са међународним учешћем „DATA Agrif 2022-Poljoprivreda i hrana“ (Прилог 5).

Кандидат др Урош Војиновић, до сада је учествовао на седам међународних и седам националних скупова:

А) Учешће на међународним скуповима: VIII Congress on Plant protection „Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry“. Zlatibor, Serbia, 25-29 November, 2019; Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives, Novi Sad, 6-8. September 2022; XIII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 27-30 May 2024; XX International Plant Protection Congress Healthy Plants Support Human Welfare. Athens, Greece, 1-5 July 2024; IX Congress on Plant protection. Zlatibor, Serbia, 25-28. November, 2024; 60th Croatian and 20th International Symposium on Agriculture. Bol, Croatia, 01-06 June, 2025; International Symposium of Plant Pathogenic Sclerotiniaceae – BotryScleroMoni. Thessaloniki, Greece, 25-30 May, 2025.

Б) Учешће на националним скуповима: - XIV Саветовање о заштити биља. Златибор, 27 Новембар -1. Децембар 2017; XV Саветовање о заштити биља. Златибор, 26 – 30. Новембар 2018; XVI Саветовање о заштити биља. Златибор, 22-25. Фебруар 2021; XVI Симпозијум о заштити биља. Златибор, 22-25. Новембар 2021; XVII Саветовање о заштити биља. Златибор, 28. Новембар – 1. Децембар, 2022. XVII Симпозијум о заштити биља. Златибор, 27-30. новембар 2023; XVII Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини. Мостар, 05-07. Новембар, 2024 (Прилог 4.1.2).

4.1.2. Руководилац или сарадник у реализацији пројекта.

Од 2019. до 2022. године, др Урош Војиновић, учествовао је као сарадник у реализацији пројекта HarISA (Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture) као члан једне од радних група у оквиру пројекта (Прилог 6).

Од 2018. до 2020. године, као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја био је ангажован у научноистраживачком пројекту Министарства ИИИИ 46008 „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ (Прилог 6).

4.2. Допринос академској и широј заједници

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

Др Урош Војиновић је од 2022. године члан Савета Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, од 2021. године обавља функцију секретара Катедре за пестициде и хербологију (Прилог 7).

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

Од 2024. године, др Урош Војиновић руководи пословима обуке професионалних корисника по уговору са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за заштиту биља, Београд (Прилог 8).

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

Др Урош Војиновић успешно је савладао обуку за држање наставе на енглеском језику за предаваче на високошколским установама у организацији Темпус Фондације уз подршку Америчке Амбасаде, у периоду од новембра 2023. до јануара 2024. године (Прилог 9).

Учествовао је на два тренинга у оквиру програма BTSF (Better Training for Safer Food), током 2022. и 2023. године: „Training course on Food Hygiene at Primary Production - Plant Products” који је одржан 20-24. јуна 2022. године у Болоњи; „Training course on Evaluation and Authorisation of PPPs –TS07 Assessment of Efficacy of Plant Protection Products“ који је одржан у Торину 21-23. јуна 2023. године (Прилог 9).

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

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

У сарадњи са колегама са Института за пестициде објавио је три рада (2 у категорији М22; 1 у категорији М34); У сарадњи са колегама са Пољопривредног факултета Крушевац Универзитета у Нишу и Института за крмно биље објавио је осам радова (1 у категорији М23, 1 у категорији М24, 3 у категорији М34, 3 у категорији М64); У сарадњи са колегама са Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду, објављен је један рад (М21а) (Прилог 4).

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

Др Урош Војиновић члан је Друштва за заштиту биља Србије (Прилог 10).

4.3.3. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.

У периоду од 2019. до 2022. године, др Урош Војиновић учествовао је на међународном пројекту HarISA (Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture) као члан радног пакета WP3-Joint framework for harmonization of PhD Study Programs and development of a curriculum draft, и радне групе SG2 - Sustainable use of pesticides. Пројекат је реализован у циљу хармонизације програма докторских студија и прављења заједничког програма између Универзитета из Србије (Београд и Нови Сад), Хрватске (Загреб и Осијек), Босне и Херцеговине (Мостар и Сарајево), Италије (Бари), Грчке (Атина), Албаније (Тирана и Корче), Бугарске (Пловдив) и Црне Горе (Подгорица) (Прилози 6 и 11).

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу анализе достављене документације, наставно-педагошког, научно-истраживачког и стручног ангажмана кандидата, Комисија констатује да др Урош Војиновић показује висок ниво компетентности, те да континуирано унапређује свој рад у оквиру уже научне области Пестициди. Кандидат је у досадашњем ангажовању остварио запажене резултате и испунио све услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Пољопривредног факултета за избор у звање и на радно место доцента.

Кандидат је успешно одржао приступно предавање из области за коју се бира, које је Комисија оценила просечном оценом 5,0 (пет зарез нула). У наставно-педагошком раду др Урош Војиновић је показао професионалан и иновативан приступ, методолошку доследност и способност да студенте активно укључи у процес усвајања знања. До сада је учествовао у извођењу вежби на три обавезна и два изборна предмета у оквиру Студијског програма Фитомедицина на основним академским студијама. Квалитет педагошког рада потврђују и резултати анонимног анкетирања студената, у којима је кандидат оцењен просечном оценом 4,84. Континуирано усавршавање кандидата у педагошком смислу, поткрепљено је и податком да је успешно савладао обуку за држање наставе на енглеском језику за предаваче на високошколским установама у организацији Темпус Фондације.

У области научно-истраживачког рада кандидат је остварио значајну продуктивност и видљивост. Др Урош Војиновић је објавио или саопштио укупно 37 радова, од чега 29 након избора у звање асистента, док је пет радова публиковано у међународним часописима са SCI листе, а коаутор је поглавља у међународној монографији. Укупни коефицијент научне компетентности износи $M = 58,6$, што представља мерљив и релевантан допринос развоју научне области. Истраживачка активност кандидата темељно је усмерена на проблематику која се односи на област пестицида и фитофармација, те је у потпуности усклађена са ужом научном облашћу за коју се бира. Поред наведеног, кандидат је учествовао на једном међународном пројекту (HarISA) и два међународна тренинга (BTSF) и остварио је добру сарадњу, са домаћим и међународним институцијама, као и са привредом, чиме је додатно допринео видљивости струке и јачању међусобне повезаности истраживача.

Имајући у виду целокупан наставно-педагошки, научно-истраживачки и стручни рад др Уроша Војиновића, као и испуњеност свих обавезних и изборних услова прописаних Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и утврди предлог одлуке да се др Урош Војиновић изабере у звање и на радно место **ДОЦЕНТА**, за ужу научну област **Пестициди**.

Место и датум:

Београд – Земун, 24.11.2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Милан Стевић, редовни професор
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Пестициди)

др Сава Врбничанин, редовни професор
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Хербологија)

др Славица Вуковић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Фитофармација)

СПИСАК ПРИЛОГА

Прилог 1. Општи услов - Доказ о научном називу доктора наука из научне области за коју се кандидат бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи (Уверење Пољопривредног факултета Универзитета у Београду о завршеним докторским академским студијама и стеченом научном називу доктор наука – битехничке науке)

Прилог 2. Обавезан услов - Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе

Прилог 3. Обавезан услов - Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода - Искуство у педагошком раду са студентима

Прилог 4. Обавезан услов - Докази о испуњености услова везаних за број и категорију објављених и саопштених научних радова (Списак објављених и саопштених научних радова)

Прилог 4.1. Докази о испуњености услова везаних за број и категорију објављених и саопштених радова

Прилог 4.1.1. Радови објављени у међународним часописима категорије M21, M22 и M23

Прилог 4.1.2. Радови саопштени на научним или стручним скуповима категорије (M34 и M61-M64) од којих је једно уводно предавање

Стручно професионални допринос

Прилог 5. Изборни услов - председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Прилог 6. Изборни услов- руководиалац или сарадник у реализацији пројеката

Допринос академској и широкој заједници

Прилог 7. Изборни услов - Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Прилог 8. Изборни услов - Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.

Прилог 9. Изборни услов - Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).

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

Прилог 10. Изборни услов - Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

Прилог 11. Изборни услов - Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.

Прилог 1.

Општи услов - Доказ о научном називу доктора наука из научне области за коју се кандидат бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи (Уверење Пољопривредног факултета Универзитета у Београду о завршеним докторским академским студијама и стеченом научном називу доктор наука – битехничке науке)



Београд, 01.07.2024. год

Број: 5/388

На основу члана 29. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016) и члана 93. став 3. Статута Пољопривредног факултета (2018.г.), а у складу са чланом 113. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/2017, 27/2018 - др. закон и 73/2018) по захтеву који је поднео Урош Војиновић, издаје се

У В Е Р Е Њ Е О ЗАВРШЕНИМ ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

Урош Војиновић, рођен 03.12.1993. године, Аранђеловац, Република Србија, уписан је на студијски програм Пољопривредне науке, Фитомедицина, докторских студија школске 2017/18. године.

Именовани је положио све испите прописане студијским програмом и на дан 28.06.2024. године одбранио докторску дисертацију под насловом: „Осетљивост популација *Erysiphe necator* на фунгициде различитих механизма деловања у Србији”, чиме је завршио докторске академске студије (студије III степена 180 ЕСПБ бодова), са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100) и стекао право на научни назив доктор наука - биотехничке науке.

Уверење се издаје на лични захтев, у сврху остваривања законских права која именованом припадају, до издавања дипломе, а на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Овлашћено лице


Немањина 6, Поштански фах 14, 11081 ЗЕМУН-БЕОГРАД, - РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Телефони: Централна: (+381-11) 44 13 555; Декан: (+381-11) 44 13 166; Телефакс: (+381-11) 44 13 505
Матични број: 07029845 ПИБ: 100198802 Рачуни: 840-1872660-97, 840-1872666-79
E-mail: office@agrif.bg.ac.rs Web: www.agrif.bg.ac.rs

Прилог 2.

Обавезан услов - Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 22/
Датум: ... 2025. године
Београд - Земун

ЗАПИСНИК СА ОДРЖАНОГ ПРИСТУПНОГ ПРЕДАВАЊА

за избор у звање доцента (доцента/ванредног професора), за ужу научну област PESTICIDI Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета

Кандидат: Др Урош Војиновић (име, презиме)

Приступно предавање одржано је дана 10. 11. 2025 године, у сали A11/III Факултета.
Приступно предавање је заказано одлуком декана бр. 22/615 од 24. 10. 2025 године, која је објављена на сајту Факултета, дана 31. 10. 2025 године и на огласној табли Факултета.
Приступном предавању присуствују и оцењују га чланови Комисије за писање реферата за избор у звање доцента (доцента/ванредног професора):

Ред.бр.	Име, презиме и звање члана Комисије	Председник/Члан
1.	<u>Др Милан Стевић, ред. проф.</u>	<u>Председник</u>
2.	<u>Др Савка Врбанчић, ред. проф.</u>	<u>Члан</u>
3.	<u>Др Славка Вуковић, ред. проф.</u>	<u>Члан</u>

Приступно предавање је јавно.
Приступно предавање је одржано на тему: Resistencija delova rastlin na fungicide
Приступно предавање је трајало од 11.02 до 11.45 часова (не краће од 30 минута и не дуже од 45 минута).
Комисија је оцењивала припрему предавања, структуру и квалитет садржаја предавања, дидактичко-методички аспект извођења предавања, оценом од 1 до 5, при чему је оцена 5 највиша оцена.

Појединачне оцене и просечна оцена чланова Комисије за кандидата:

Ред.бр.	Име, презиме и звање члана Комисије	Оцена (1-5)
1.	<u>Милан Стевић, редовни професор</u>	<u>5</u>
2.	<u>Савка Врбанчић, редовни професор</u>	<u>5</u>
3.	<u>Славка Вуковић, редовни професор</u>	<u>5</u>
Просечна оцена свих чланова Комисије:		<u>5</u>

Напомена: Уколико кандидат буде оцењен оценом 1 од већине чланова Комисије, сматра се да предавање није позитивно оцењено и оцењује се коначном оценом 1.

Закључак Комисије

Комисија сматра да је кандидат Урош Војиновић (име, презиме) успешно припремио и одржао приступно предавање пред Комисијом и слушаоцима. Приступно предавање је оцењено позитивно са просечном оценом 5. Комисија закључује да је овим предавањем Кандидат испунио услов предвиђен Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета", број 192/16) и Одлуком о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета", број 195/16), за стицање звања доцента (доцента/ванредног професора).

Комисија:

Редни број	Име, презиме и звање члана Комисије	Потпис
1.	<u>Др Милан Стевић, ред. проф.</u> - председник	<u>М. Стевић</u>
2.	<u>Др Савка Врбанчић, ред. проф.</u> - члан	<u>С. Врбанчић</u>
3.	<u>Др Славка Вуковић, ред. проф.</u> - члан	<u>С. Вуковић</u>

Прилог 3.

Обавезан услов - Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода - Искуство у педагошком раду са студентима

ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ					
Сарадник чији се рад вреднује	Урош Војиновић				
Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Општа фитофармација				
Школска година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	104	45	/	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,80	4,68	/	/
Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Основни резистентности на пестициде				
Школска година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	9	6	5	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,75	5,00	5,00	/
Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Основни селективности и фитотоксичности пестицида				
Школска година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	38	17	2	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,69	4,97	4,44	/
Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Фитофармација - фунгициди				
Школска година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	93	80	31	2
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,90	4,80	4,86	4,94

Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Фитофармација - хербициди				
Школска година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	80	50	8	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,93	4,90	5,00	/
Студијски програм/Модул	Фитомедицина/20				
Назив предмета	Фунгициди				
Школска година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	7	38
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	4,88	4,93
Студијски програм/Модул	Фитомедицина/20				
Назив предмета	Општа фитофармација				
Школска година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	51
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	4,58

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

Овлашћено лице
Снежана Керић

Прилог 4.

Обавезан услов - Докази о испуњености услова везаних за број и категорију објављених и саопштених научних радова (Списак објављених и саопштених научних радова)

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ДР УРОША ВОЈИНОВИЋА

А. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ САОПШТЕНИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

1. **Uroš Vojinović**, Biljana Pavlović, Brankica Tanović and Milan Stević (2019): Sensitivity and efficacy of the succinate dehydrogenase inhibitor fluxapyroxad, against raspberry spur blight fungus *Dydymella applanata*. Journal of Plant Diseases and Protection, 126, 2: 145-152. <https://doi.org/10.1007/s41348-019-00208-w>;

Рад у међународном часопису (M23=3)

2. Tanja Vasić, **Uroš Vojinović**, Suzana Žujović, Vesna Krnjaja, Sanja Živković, Jordan Marković and Milan Stević (2019): *In vitro* toxicity of fungicides with different modes of action to alfalfa anthracnose fungus, *Colletotrichum destructivum*, Journal of Environmental Science and Health, Part B, 54, 12: 964-971. <https://doi.org/10.1080/03601234.2019.1653735>;

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

3. **Урош Војиновић**, Милан Стевић (2017): Ефикасност фунгицида у сузбијању *Botrytis cinerea* у засаду боровнице. Биљни лекар (45) 5, 479-487.

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

4. **Uroš Vojinović**, Jovana Hrustić, Sofija Milošević, Suzana Žujović, Milica Mihajlović, Brankica Tanović and Milan Stević (2019): Sensitivity of *Monilinia laxa*, *M. fructigena* and *M. fructicola* to fludioxonil *in vitro*. VIII Congress on Plant protection „Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry“, 25-29 November, 2019, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, pp. 141.

5. **Uroš Vojinović**, Jovana Purić, Suzana Žujović, Tanja Vasić and Milan Stević (2019): Sensitivity of *Colletotrichum acutatum* isolates from strawberry to fludioxonil and prochloraz. VIII Congress on Plant protection „Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry“, 25-29 November, 2019, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, pp. 142.

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

6. **Урош Војиновић**, Милан Стевић (2017): Ефекти различитих фунгицида у заштити боровнице од *Botrytis cinerea*. XIV Саветовање о заштити биља. Златибор, 27. XI -1. XII 2017. Зборник резимеа, стр. 29.
7. **Урош Војиновић**, Ненад Илић и Милан Стевић (2018): Ефекти различитих фунгицида у сузбијању *Mycosphaerella fragariae* на јагоди. XV Саветовање о заштити биља. Златибор, 26. XI – 30. XI 2018. Зборник резимеа, стр. 59.
8. **Урош Војиновић**, Сузана Жујовић, Барбара Вукоја, Ненад Илић и Милан Стевић (2018): Ефикасност различитих фунгицида у заштити јагоде од *Botrytis cinerea*. XV Саветовање о заштити биља, Златибор, 26. XI – 30. XI 2018. Зборник резимеа, стр. 58.

Б. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ САОПШТЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Монографска студија/поглавље у монографији M12 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (M12=3)

9. Milinčić, D.D., Stanisavljević, N.S., **Vojinović, U.D.**, Kostić, A.Ž., Stević, M.Ž., Pešić, M.B. (2025): Bioaccessibility of Pesticides in Fruits. In: Bioaccessibility of Compounds in Foods and Byproducts: Methods and Protocols in Food Science. Magnani, M., Colombo Pimentel, T. (Ed.), pp. 37-51. Humana Press. https://doi.org/10.1007/978-1-0716-4775-2_5

Рад у водећем међународном часопису (M21a=12)

10. Milinčić, D.D., **Vojinović, U.D.**, Kostić, A.Ž., Pešić, M.B., Špirović Trifunović, B.D., Brkić, D.V., Stević, M.Ž., Kojić, M.O., Stanisavljević, N.S. (2020): *In vitro* assessment of

pesticide residues bioaccessibility in conventionally grown blueberries as affected by complex food matrix. *Chemosphere*, 252, 126568. (M21)
<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126568>

Рад у водећем међународном часопису (M21=8)

11. **Vojinović, U.D.**, Adamović, J., Ivanović, M. M., Stević, M.Ž. (2023): Occurrence of resistance in field populations of *Erysiphe necator* to QoI, azanaphthalene and aryl-phenyl-ketone fungicides in Serbia. *Crop Protection*, 173, 106359. (M21)
<https://doi.org/10.1016/j.cropro.2023.106359>

Рад у међународном часопису (M22=5)

12. Hrustić, J., **Vojinović, U.**, Mihajlović, M., Stević, M., Pešić, B. (2024). Effectiveness of Fludioxonil, a New-Generation Reduced-Risk Fungicide, Against Brown Rot Pathogens. *Current Microbiology*, 81:281. (M23) <https://doi.org/10.1007/s00284-024-03808-4>

Рад у водећем часопису националног значаја (M24=3)

13. Milutinović N., **Vojinović U.**, Koprivica S., Živanović M., Vasić T., Stević M. (2022): *In vitro* sensitivity of *Colletotrichum acutatum* isolates from strawberry to tebuconazole, prochloraz, fludioxonil and thiophanate-methyl. *Journal of Agricultural Sciences* 67 (2), pp. 191-201. <https://doi.org/10.2298/JAS2202191M>

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

14. Milutinović N., **Vojinović U.**, Vasić T., Stević M. (2022): Watermelon anthracnose disease in Serbia – importance and management. Book of abstracts, Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives, 6-8. September 2022, Novi Sad, p. 13.
15. **Vojinović U.**, Stević M. (2022): Current status of *Erysiphe necator* populations sensitivity to fungicides in Serbia. Book of abstracts, Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives, 6-8. September 2022, Novi Sad, p. 17.
16. Milutinović, N., **Vojinović, U.**, Bešlić, A., Duduk, N., Vico, I., Stević, M. (2024): *In vitro* toxicity of fludioxonil to *Penicillium expansum* and *Penicillium crustosum* isolates from

- decayed apple fruit. XIII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 27-30 May 2024. Book of abstracts, p. 56.
17. **Vojinović, U.**, Milutinović, N., Ljubičić, V., Stević, M. (2024): Efficacy of OSBPI fungicides (fluoxapiprolin and oxathiapiprolin) in the control of cucumber downy mildew (*Pseudoperonospora cubensis*). XIII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 27-30 May 2024. Book of abstracts, p. 93.
 18. Milutinović, N., **Vojinović, U.**, Vasić, T., Stević, M. (2024): Sensitivity of *Neopestalotiopsis clavispora* isolates to fluazinam *in vitro*. XX International Plant Protection Congress Healthy Plants Support Human Welfare. Athens, Greece, 1-5 July 2024. Book of abstracts, p. 301.
 19. Milutinović, N., **Vojinović, U.**, Vasić, T., Stević, M. (2024): Antifungal activity of mint, rosemary and clove essential oils on the mycelial growth of *Colletotrichum orbiculare*. IX Congress on Plant Protection. Zlatibor, Serbia, 25-28 November 2024. Book of abstracts, p. 112-113.
 20. **Vojinović, U.**, Milutinović, N., Ljubičić, V., Stević, M. (2024): Efficacy of new OSBPI fungicide fluoxapiprolin in the control of potato late blight (*Phytophthora infestans*). IX Congress on Plant Protection. Zlatibor, Serbia, 25-28 November 2024. Book of abstracts, p. 127-128.
 21. Milutinović, N., **Vojinović, U.**, Špirović Trifunović, B., Stević, M. (2025): Determination of residues of fungicides used for *Botrytis cinerea* Pers. control in raspberry. International Symposium of Plant Pathogenic Sclerotiniaceae – BotryScleroMoni. Thessaloniki, Greece, 25-30 May, 2025. Book of abstracts, p. 213.
 22. **Vojinović, U.**, Adamović, J., Ivanović, M., Stević, M. (2025): Current status of the sensitivity of the *Erysiphe necator* populations to DMI fungicides in Serbia. 60th Croatian and 20th International Symposium on Agriculture. Bol, Croatia, 01-06 June, 2025. Book of abstracts, p. 76.

Рад у националном часопису (M53= 1)

23. **Војиновић, У.**, Жујовић-Јовановић, С., Стевић, М. (2020): Ефекти цифлуфенамида у сузбијању проузрочача пепелнице (*Podosphaera leucotricha*) на јабуци. Биљни лекар (48) 2, 48-56.
24. Милутиновић, Н., **Војиновић, У.**, Стевић, М. (2021): Ефикасност фунгицида у сузбијању проузрочача пламењаче парадајза (*Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary) у условима јаке појаве обољења. Биљни лекар 49 (2), 188-200.
25. Milutinović, N., Tojić, T., **Vojinović, U.**, Aćimović, M., Stević, M. (2024): *In vitro* evaluation of antifungal activity of *Artemisia* species essential oils (*A. absinthium*, *A. dracunculus* and *A. vulgaris*). Acta herbologica, Vol. 33, No. 2, 107-115.

Пленарно или уводно предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62 = 1)

26. **Vojinović, U.**, Ivanović, M., Adamović, J., Stević, M. (2023): Rezistentnost populacija *Erysiphe necator* na azanaftalene, aril-fenil ketone i QoI fungicide u Srbiji (uvodno predavanje). XVII Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 27-30. Novembar, 2023. Zbornik rezimea, str. 28-29.

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

27. **Војиновић, У.**, Стевић, М. (2021): Ефекти различитих фунгицида у заштити винове лозе од *Botrytis cinerea*. XVI Саветовање о заштити биља. Златибор, 22-25. Фебруар 2021; Зборник резимеа, стр. 55-56.
28. Шпировић Трифуновић, Б., Милутиновић, Н., **Војиновић, У.**, Стевић, М., Бркић, Д. (2021): Одређивање остатака пестицида у плодовима малине LC-MS/MS техником. Зборник резимеа, XVI Симпозијум о заштити биља, Златибор, Србија, стр. 76-77
29. Милутиновић, Н., **Војиновић, У.**, Копривица, С, Живановић, М., Васић, Т., Стевић, М. (2021): Осетљивост изолата *Colletotrichum acutatum* на тебуконазол, флудиоксонил, прохлораз и тиофанат-метил *in vitro*. XVI Симпозијум о заштити биља, Зборник резимеа радова, 22-25. Новембар, Златибор, Србија, стр. 71.

- 30. Војиновић, У.,** Милутиновић, Н., Стевић, М. (2021): Ефекти различитих фунгицида у сузбијању проузроковача пепелнице јабуке (*Podosphaera leucotricha*). XVI Симпозијум о заштити биља, 22-25. Новембар, Златибор, Србија. Зборник резимеа радова, стр 72.
- 31. Милутиновић, Н., Војиновић, У.,** Милошевић, М., Кајевић, А., Васић, Т., Стевић, М. (2022): Осетљивост изолата *Neopestalotiopsis clavispora* на каптан и дифеноконазол *in vitro*. XVII саветовање о заштити биља. Златибор, 28. Новембар – 01. Децембар. Зборник резимеа радова, стр. 52.
- 32. Војиновић, У.,** Милутиновић, Н., Стевић, М. (2022): Ефекти различитих фунгицида у заштити винове лозе од проузроковача пламењаче (*Plasmopara viticola*). XVII саветовање о заштити биља, Златибор, 28. Новембар – 01. Децембар. Зборник резимеа радова, стр. 51.
- 33. Милутиновић, Н., Тојић, Т., Војиновић, У.,** Васић, Т., Стевић, М. (2023): Антифунгално деловање етарских уља поморанце и дивљег пелина на *Colletotrichum orbiculare in vitro*. XVII симпозијум о заштити биља. Златибор, 27-30. новембар 2023. Зборник резимеа, стр. 31.
- 34. Стевић, М., Војиновић, У.,** Милутиновић, Н. (2024): Развој и детекција резистентности гљива на фунгициде – искуства из Републике Србије. XVII Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини. Мостар, 05-07. Новембар, 2024. Зборник резимеа, стр. 49.
- 35. Милутиновић, Н., Војиновић, У.,** Стевић, М. (2024): Ефикасност флуопирама у сузбијању проузроковача пегавости листа и чађаве краставости плодова (*Venturia inaequalis*) и пепелнице (*Podosphaera leucotricha*) јабуке. XVII Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини. Мостар, 05-07. Новембар, 2024. Зборник резимеа, стр. 50-51.
- 36. Војиновић, У.,** Милутиновић, Н., Стевић, М. (2024): Оптимизација модела заштите винове лозе од проузроковача пепелнице (*Erysiphe necator*). XVII Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини. Мостар, 05-07. Новембар, 2024. Зборник резимеа, стр. 51-52.

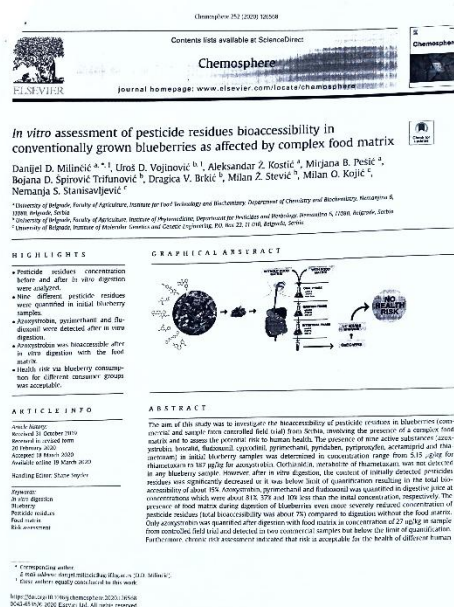
МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (M70)

Одбрањена докторска дисертација (M71=6)

37. Војиновић, У. (2024): Осетљивост популација *Erysiphe necator* на фунгициде различитих механизма деловања у Србији. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

Прилог 4.1. Докази о испуњености услова везаних за број и категорију објављених саопштених радова

Прилог 4.1.1. Радови објављени у међународним часописима категорије M21, M22 и M23



In vitro assessment of pesticide residues bioaccessibility in conventionally grown blueberries as affected by complex food matrix

Danijel D. Milinčić^{a,*}, Uroš D. Vojinović^{b,1}, Aleksandar Z. Kostić^a, Mirjana B. Pešić^a, Bojana D. Spirović-Trifunović^a, Dragica V. Brkić^a, Milan Z. Stević^a, Milan O. Kojić^a, Nemanja S. Stanišavljević^a

^aUniversity of Belgrade, Faculty of Agriculture, Institute for Food Technology and Biochemistry, Department of Chemistry and Biochemistry, Belgrade 11000, Belgrade, Serbia

^bUniversity of Belgrade, Faculty of Agriculture, Institute of Pesticides, Department for Pesticides and Biotechnology, Belgrade 11000, Belgrade, Serbia

^cUniversity of Belgrade, Institute of Horticulture, Institute of Fruit and Vegetable Crops, Belgrade 11000, Belgrade, Serbia

HIGHLIGHTS

- Pesticide residues concentration before and after in vitro digestion were analyzed.
- More different pesticide residues were quantified in initial blueberry samples.
- Azoxystrobin, posaconazole and fluconazole were detected after in vitro digestion.
- Azoxystrobin was bioaccessible after in vitro digestion with the food matrix.
- Health risk via blueberry consumption for different consumer groups was acceptable.

GRAPHICAL ABSTRACT

ABSTRACT

The aim of this study was to investigate the bioaccessibility of pesticide residues in blueberries (conventional and organic) grown in Serbia. The presence of the pesticide residues in blueberries (azoxystrobin, posaconazole, cyproconazole, propiconazole, propiconazole, azoxystrobin and fluconazole) in blueberry samples was determined by HPLC-MS/MS. The results showed that the bioaccessibility of pesticides in blueberries was significantly higher than in other fruits. The results showed that the bioaccessibility of pesticides in blueberries was significantly higher than in other fruits. The results showed that the bioaccessibility of pesticides in blueberries was significantly higher than in other fruits.



Occurrence of resistance in field populations of *Erysiphe necator* to QoI, azanaphthalene and aryl-phenyl-ketone fungicides in Serbia

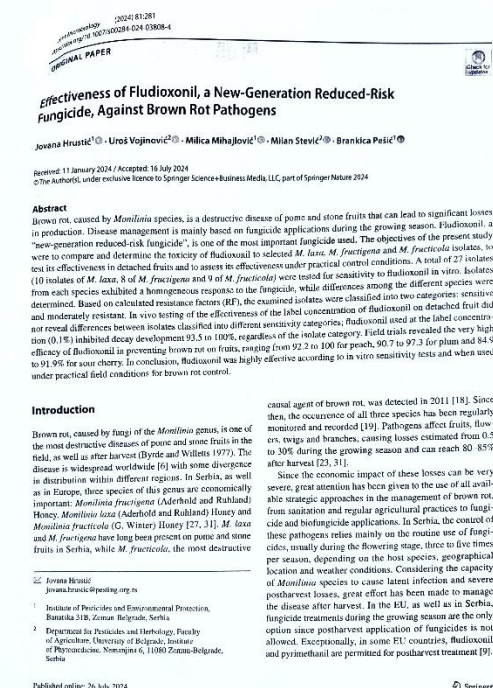
Uroš D. Vojinović^{a,*}, Jelena Adamović^a, Milan M. Ivanović^a, Milan Z. Stević^a

^aUniversity of Belgrade, Faculty of Agriculture, Institute of Pesticides, Department for Pesticides and Biotechnology, Belgrade 11000, Belgrade, Serbia

^bUniversity of Belgrade, Faculty of Agriculture, Institute of Pesticides, Department for Pesticides and Biotechnology, Belgrade 11000, Belgrade, Serbia

ABSTRACT

The objective of this study was to investigate whether the sensitivity of *E. necator* populations is altered by fungicide groups that changed in Serbia. Total isolates, resistance and sensitivity were analyzed. In 2019, isolates were collected from conventional, experimental and resistant varieties. Isolates were analyzed for QoI, azanaphthalene and aryl-phenyl-ketone fungicides. The results showed that the bioaccessibility of pesticides in blueberries was significantly higher than in other fruits. The results showed that the bioaccessibility of pesticides in blueberries was significantly higher than in other fruits. The results showed that the bioaccessibility of pesticides in blueberries was significantly higher than in other fruits.



Effectiveness of Fludioxonil, a New-Generation Reduced-Risk Fungicide, Against Brown Rot Pathogens

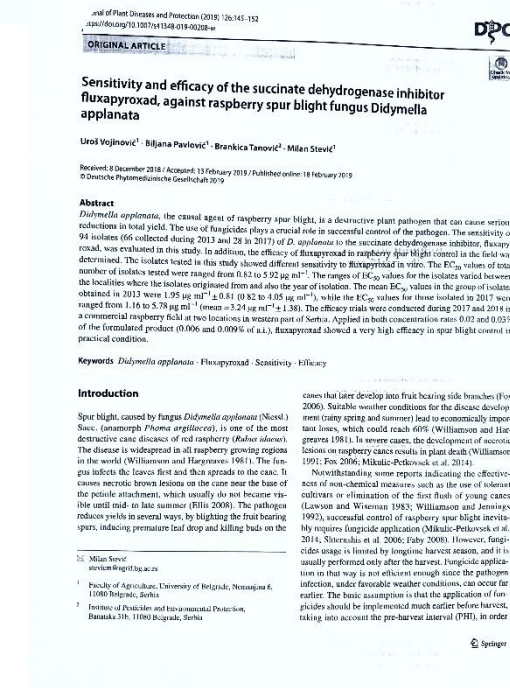
Jovana Hrustić^{a,*}, Uroš Vojinović^{b,1}, Milica Mihajlović^a, Milan Stević^a, Brankica Pešić^a

^aUniversity of Belgrade, Faculty of Agriculture, Institute for Food Technology and Biochemistry, Department of Chemistry and Biochemistry, Belgrade 11000, Belgrade, Serbia

^bUniversity of Belgrade, Faculty of Agriculture, Institute of Pesticides, Department for Pesticides and Biotechnology, Belgrade 11000, Belgrade, Serbia

ABSTRACT

Brown rot, caused by *Monilinia* species, is a destructive disease of stone fruits that can lead to significant losses in production. Disease management is mainly based on fungicide applications during the growing season. Fludioxonil, a "new-generation reduced-risk fungicide", is one of the most important fungicides used. The objectives of the present study were to compare and determine the toxicity of fludioxonil to selected *M. laxa*, *M. fructicola* and *M. fructicola* isolates, to test its effectiveness in detached fruits and to assess its effectiveness under practical control conditions. A total of 27 isolates (10 isolates of *M. laxa*, 8 of *M. fructicola* and 9 of *M. fructicola*) were tested for sensitivity to fludioxonil in vitro. Isolates from each species exhibited a homogeneous response to the fungicide, while differences among the different species were determined. Based on calculated resistance factors (RF), the examined isolates were classified into two categories: sensitive and moderately resistant. In vitro testing of the effectiveness of the label concentration of fludioxonil on detached fruit and moderately resistant. In vitro testing of the effectiveness of the label concentration of fludioxonil on detached fruit and moderately resistant. In vitro testing of the effectiveness of the label concentration of fludioxonil on detached fruit and moderately resistant.



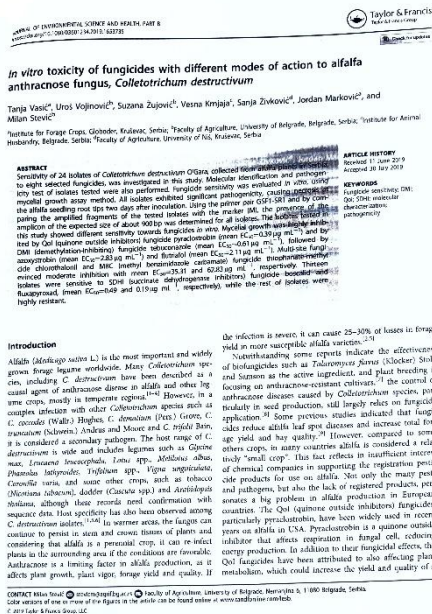
Sensitivity and efficacy of the succinate dehydrogenase inhibitor flupyroxad, against raspberry spur blight fungus *Didymella applanata*

Uroš Vojinović^{a,*}, Biljana Perović^a, Brankica Tanić^a, Milan Stević^a

^aUniversity of Belgrade, Faculty of Agriculture, Institute of Pesticides, Department for Pesticides and Biotechnology, Belgrade 11000, Belgrade, Serbia

ABSTRACT

Didymella applanata, the causal agent of raspberry spur blight, is a destructive plant pathogen that can cause serious reductions in total yield. The use of fungicides plays a crucial role in successful control of the pathogen. The sensitivity of 94 isolates (66 collected during 2013 and 28 in 2017) of *D. applanata* to the succinate dehydrogenase inhibitor, flupyroxad, was evaluated in this study. In addition, the efficacy of flupyroxad in raspberry spur blight control in the field was determined. The isolates tested in this study showed different sensitivity to flupyroxad in vitro. The EC₅₀ values of total number of isolates tested were ranged from 0.82 to 5.92 µg ml⁻¹. The ranges of EC₅₀ values for the isolates varied between 0.82 to 5.92 µg ml⁻¹. The ranges of EC₅₀ values for the isolates varied between 0.82 to 5.92 µg ml⁻¹. The ranges of EC₅₀ values for the isolates varied between 0.82 to 5.92 µg ml⁻¹.



Прилог 4.1.2. Радови саопштени на научним или стручним скуповима категорије (М34 и М61-М64) од којих је једно уводно предавање

М34 – 11 радова (доказ за 2 рада)



BOOK OF ABSTRACTS

27-30 May 2024, Trebinje, Bosnia and Herzegovina

P1 32

Efficacy of OSBPI fungicides (fluoxapiprolin and oxathiapiprolin) in the control of cucumber downy mildew (*Pseudoperonospora cubensis*)

Uroš Vojinović¹, Nada Milutinović¹, Vladimir Ljubičić², Milan Stević¹

¹ University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia
² Bayer doo, Field Solution, Crop Science, Serbia

Corresponding author: Uroš Vojinović, uro.vojinovic@agrif.bg.ac.rs

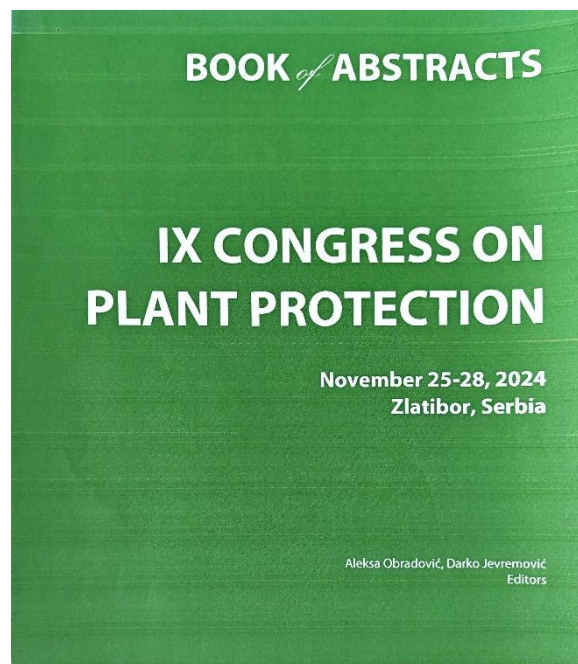
Abstract

Downy mildew, caused by *Pseudoperonospora cubensis* is a very destructive disease of Cucurbitaceae plants. The pathogen mainly affects the foliage; however, a reduction in photosynthetic activity in the early growth stages of cucumber leads to stunted plants and severe yield losses, both in the field and in greenhouse cultivation. Chemical measures are most important in downy mildew management. Therefore, fungicides such as inorganic copper compounds, phenylamides, benzamides, phosphonates, QIL, CAA are usually applied at 5-10 day intervals. The aim of this study was to investigate the efficacy of two newly developed OSBPI fungicides, fluoxapiprolin and oxathiapiprolin, in the control of cucumber downy mildew. The trials were conducted during 2022 and 2023 in the open field cropping system at Belosavci site (Serbia), according to EPPO method PP1/65(4). A randomized complete block system with four replicates was used and each treatment block consisted of 10 cucumber plants (hybrid Ajax F1). The efficacy of the following fungicides and their combinations was investigated: Fluoxapiprolin (FXN), oxathiapiprolin, propamocarb-hydrochloride (PCH), PCH+FXN, copper hydroxide-copper oxychloride (CH-CO), CH-CO+FXN, fluopicolide+PCH, cyazotamid and mandipropamid. A total of four fungicide applications were carried out in each growing season. Disease severity in the untreated plots was severe in both years, 18-71% (2022) and 16-84% (2023). High efficacy was achieved with the application of FXN (92-100%), oxathiapiprolin (94-100%) and PCH (96-100%). Each of the tested combinations of FXN+PCH, CH-CO+FXN and fluopicolide+PCH showed high efficacy in the control of downy mildew (92-100%). Cyazotamid showed slightly lower efficacy in 2023 (79-91%) than in 2022 (92-100%). Significantly higher efficacy of mandipropamid was observed in 2022 (> 89%) than in 2023 (34-61.5%). The efficacy of CH-CO in downy mildew control was low (44-89%). The results obtained in this study indicate that both OSBPI (fluoxapiprolin and oxathiapiprolin) fungicides have a great potential in cucumber downy mildew control.

Key words: *Pseudoperonospora cubensis*, cucumber, fluoxapiprolin, oxathiapiprolin, fungicide efficacy

93

M62 – 1 рад (доказ за уводно предавање)



sprayer (Solo, Germany) at a rate of 1000 l/ha, starting in mid-July 2023, coinciding with the onset of the second-generation larval emergence. Efficacy was assessed by counting insect-damaged fallen fruits on three separate instances post-treatment (at weekly intervals) and once during the harvest (measuring the number of damaged fruits and the average fruit weight).

The results indicated that the efficacy of Bionix in the Morović locality ranged from 71-92%, while Lepinox Plus and Laser 240 SC both achieved 100% efficacy. In the Ruma locality, the efficacy ranged from 83-89% for Bionix, 88-96% for Lepinox Plus, and 100% for Laser 240 SC. During the harvest, the efficacy of Bionix in Morović was 85% in terms of damaged fruits and 100% in terms of average fruit weight, while in Ruma, it was 76% and 162%, respectively. The efficacy of Lepinox Plus was 100% for damaged fruits and 99% for average fruit weight in Morović, and 82% and 166% in Ruma. Laser 240 SC demonstrated 100% efficacy in both Morović and Ruma for both parameters, with an average fruit weight efficacy of 104% in Morović and 168% in Ruma.

In conclusion, the two formulations of *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*-based bioinsecticides and the spinosad-based product demonstrated high efficacy as potential alternatives to conventional insecticides for the protection of apple orchard against destructive insect pest such as *C. pomonella*.

Poster

EFFICACY OF NEW OSBPI FUNGICIDE FLUOXAPIROLIN IN THE CONTROL OF POTATO LATE BLIGHT (*Phytophthora infestans*)

Uroš Vojinović¹, Nada Milutinović¹, Vladimir Ljubičić², Milan Stević¹

¹ University of Belgrade – Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, Zemun-Belgrade, Serbia

² Bayer doo, Field Solution, Crop Science, Omladinskih brigada 88b, Belgrade, Serbia
uro.vojinovic@agrif.bg.ac.rs

Potato late blight, caused by the oomycete pathogen *Phytophthora infestans*, is a devastating disease that poses a major threat to potato production worldwide. In potato-growing regions around the globe, the use of chemical pesticides is still the most effective measure to combat late blight. Protective, curative and fungicides with anti-sporulant activity such as inorganic copper compounds, metalaxyl-M, zoxamide, fluopicolide, ametoctradin, cyazotamid, fluazinam, mandipropamid, cymoxanil and propamocarb-hydrochloride are commonly used to control *P. infestans*. To control the disease effectively, these fungicides are normally applied at intervals of 5-10 days.

The aim of this study was to investigate the efficacy of the newly developed OSBPI fungicide fluoxapiprolin and its combination with propamocarb-hydrochloride in the control of potato late blight and to compare the efficacy with oxathiapiprolin (the first fungicide developed within the OSBPI group) and other reference fungicides commonly used to control *P. infestans*.

The trial was conducted in 2023 at Trešnjevica site (Anije, Serbia) according to EPPO method PP1/2(5). A randomized complete block system with four replicates was used and each plot was 3 rows wide and 7 meters long. The susceptible potato variety Arizona was used for the trial. The efficacy of the following fungicides and their combinations was investigated: fluoxapiprolin, propamocarb-hydrochloride, in two doses, propamocarb-hydrochloride+fluoxapiprolin, in two doses, fluopicolide+propamocarb-hydrochloride, oxathiapiprolin+amlsulfam and oxathiapiprolin+benthiavalicarb. A total of three fungicide applications were carried out at intervals of 8 days. A total of four assessments were done (8 days

M64 – 13 радова (доказ за 2 рада)

DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE



XVI SIMPOZIJUM O ZAŠTITI BILJA Zbornik rezimea radova

Zlatibor, 22-25. novembar 2021. godine



DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE



XVI SAVETOVANJE O ZAŠTITI BILJA

Zlatibor, 22-25. februar 2021. godine

EFEKTI RAZLIČITIH FUNGICIDA U SUZBIJANJU PROUZROKOVAČA PEPELNICE JABUKE (*Podosphaera leucotricha*)

Uroš Vojinović, Nada Milutinović i Milan Stević

Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, Zemun
E-mail: urosvojnovic@agrif.bg.ac.rs

Srbija se nalazi među deset najvećih proizvođača jabuke u Evropi što govori o ogromnom privrednom značaju ove voćne vrste za našu zemlju. Proizvodnja jabuke ugrožava veliki broj patogena koji u manjem ili većem obimu mogu narušiti prinos i kvalitet plodova, a jedan od ekonomski najznačajnijih je *Podosphaera leucotricha*, prouzrokovatelj pepelnice jabuke. Redovno se javlja, i ukoliko izostane adekvatna zaštita, može uzrokovati gubitke u proizvodnji od 30 do 50%. Karakteristični simptomi se javljaju na listovima i mladancima, a mogu se ispoljiti na cvastima i plodovima. Blagovremena primena efikasnih fungicida i njihovo optimalno pozicioniranje su osnova uspešne zaštite jabuke, a za tu namenu najčešće se koriste: sumpor, meptil-dinokap, DMI fungicidi (tebukonazol, difenokonazol, penkonazol, miklobutanil), Qol fungicidi (kresoksim-metil i trifloksistrobin) i SDHI fungicidi (fluksapiroksad, isopiruzam i fluopirame).

Tokom 2021. godine vršeno je ispitivanje efikasnosti fungicida iz različitih hemijskih grupa u suzbijanju prouzrokovala pepelnice jabuke na četiri lokaliteta: Neštin (Bačka Palanka), Grgurevići (Sremska Mitrovica), Novi Slankamen (Indija) i Vinča (Topola). Ogledi su izvedeni u skladu sa EPPO/OEPP metodom PP1/17(3), po tipu potpunog slučajnog blok sistema u četiri ponavljanja. U ispitivanjima su korišćene komercijalne formulacije fungicida na bazi sledećih aktivnih supstanci: trifloksistrobin (50 i 75 grama a.s./ha), kresoksim-metil (100 grama a.s./ha), penkonazol (25 grama a.s./ha), fluksapiroksad (90 grama a.s./ha) i ciflufenamid (93,9-98,1%), dok je kresoksim-metil ispolio nešto nižu efikasnost u odnosu na ostale varijante, koja je bila u opsegu od 91,5% (lok. Neštin) do 96,4% (lok. Novi Slankamen). Najveća efikasnost na sva četiri ispitivana lokaliteta zabeležena je primenom penkonazola, sa vrednostima od 79,7% (lok. Grgurevići) do 95,8% (lok. Novi Slankamen).

Oцена efekata sprovedena je nakon ispoljavanja jasnih razlika između kontrolne varijante i varijanti sa primenom fungicida, i to na 15 jednodnevnih izbojaka slučajno odabranih iz svakog ponavljanja. Intenzitet oboljenja ocenjen je za svaki izbojak vrstovacenjem 5 potpuno razvijenih listova u kategorije: 1 (nema simptoma), 2 (slabi intenzitet), 3 (srednji do jak intenzitet) i 4 (veoma jak intenzitet). Efikasnost je izračunata po formuli Abbott-a.

Intenzitet oboljenja u kontrolnim varijantama bio je u opsegu od 31,4% (lok. Vinča) do 57,7% (lok. Neštin). Najveća efikasnost na sva četiri ispitivana lokaliteta postignuta je primenom trifloksistrobina u većoj količini primene (99,1-100%) i fluksapiroksada (98,4-100%). Visoku efikasnost su ispoljili trifloksistrobin u nižoj količini primene (94,5-99,2%) i ciflufenamid (93,9-98,1%), dok je kresoksim-metil ispolio nešto nižu efikasnost u odnosu na ostale varijante, koja je bila u opsegu od 91,5% (lok. Neštin) do 96,4% (lok. Novi Slankamen). Najveća efikasnost na sva četiri ispitivana lokaliteta zabeležena je primenom penkonazola, sa vrednostima od 79,7% (lok. Grgurevići) do 95,8% (lok. Novi Slankamen).

72

Na osnovu dobijenih rezultata EC₅₀ vrednosti najosetljivijeg merenog parametra mogu se označiti kao ARL (*acceptable residue level*), odnosno prihvatljivi nivo ostataka pri kome se može garantovati bezbedna setva narednog useva.

EFEKTI RAZLIČITIH FUNGICIDA U ZAŠTITI VINOVE LOZE OD *Botrytis cinerea*

Uroš Vojinović, Milan Stević

Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, Zemun
E-mail: urosvojnovic@agrif.bg.ac.rs

U Srbiji vinogradarska proizvodnja je smeštena na približno 21000 hektara, sa godišnjom proizvodnjom od oko 160000 tona, što ukazuje na ekonomsku važnost vinove loze. Jedan od najznačajnijih patogena u proizvodnji grožđa je *Botrytis cinerea*, prouzrokovatelj sive truleži vinove loze. Karakteristični simptomi oboljenja se javljaju na grozdovima i manifestuju se pojavom truleži na bobicama koje mogu biti zahvaćene pojedinačno ili u grupama. Ukoliko su povoljni uslovi za razvoj patogena, a izostane adekvatna zaštita, može doći do drastičnih gubitaka u prinosu (preko 90%). Osnovni program zaštite vinove loze od ovog patogena uključuje 3-4 tretiranja, koja se sprovode od fenofaze precvetavanja do šarka, fungicidima iz različitih hemijskih grupa (fenilpiroli, anilino-pirimidini, hidroksianilidi i SDHI fungicidi).

Tokom 2018. godine vršeno je ispitivanje različitih fungicida u cilju utvrđivanja njihove efikasnosti u suzbijanju *B. cinerea* na vinovoj lozi na četiri lokaliteta: Topola, Radmilovac, Slankamenački Vinogradi i Neštin. U ogledu su korišćeni komercijalni fungicidi na bazi sledećih aktivnih supstanci: izofetamid (1,5 l/ha), fenheksamid (1 l/ha), fludioksionil (1,5 l/ha), pirimetanil (2 l/ha) i kombinacija aktivnih supstanci fludioksionil+ciprodinil (0,6 i 0,8 kg/ha). Ogledi su izvedeni po tipu potpunog slučajnog blok sistema u četiri ponavljanja u skladu sa EPPO/OEPP metodom PP 1/17(3). Tretiranje je vršeno pomoću ledne prskalice tipa Solo 425, uz utrošak tečnosti od 800 l/ha. Ukupno su obavljena četiri tretiranja, počevši od fenofaze precvetavanja (BBCH 71-73) do šarka (BBCH 81-83).

Sprovedene su ukupno dve ocene, prva u fenofazi šarka, a druga u fenofazi tehnološke zrelosti, na uzorku od 100 grozdova po svakom ponavljanju, nakon čega je utvrđen procenat zaraženih grozdova. Efikasnost je izračunata stavljanjem u odnos broja zaraženih grozdova iz tretmana sa brojem zaraženih grozdova u kontroli.

U toku prve ocene ni na jednom od četiri ispitivana lokaliteta nisu uočeni simptomi oboljenja. U drugoj oceni najniži intenzitet oboljenja u kontroli iznosio je 19,5% na lokalitetu Slankamenački Vinogradi, a najviši je ustanovljen na lokalitetu Neštin (35,5%). Na lokalitetima Topola i Radmilovac intenzitet oboljenja u kontroli bio je 22,8 odnosno 27,3%. Najveća efikasnost na sva četiri ispitivana lokaliteta postignuta je primenom kombinacije a.s. ciprodinil+fludioksionil u većoj količini primene i kretala se od 97,2 do 97,9%, dok je u nižoj količini primene efikasnost bila 92,3-96,3%. Visoka efikasnost postignuta je primenom izofetamida (93,6-96,8%), dok su efikasnosti fenheksamida i fludioksionila bile nešto niže, i kretale su se od 91,2 do 93,6% (za fenheksamid), odnosno od 89,4 do 94,9% (za fludioksionil).

55

Изборни услов – председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.



Прилог 6. Изборни услов - руководиалац или сарадник у реализацији пројеката

На основу члана 97. став 1. и члана 107. став 2., а у вези са чланом 10. став 2. тачка 10) Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05, 50/06-исправак, 18/10 и 112/15), сагласно Програму подстицања и стипендирања младих и надарених за научноистраживачки рад за период 2016-2020. године број 451-03-15/2016-14 од 11.01.2016. године и Акту о финансирању Програма подстицања и стипендирања младих и надарених за научноистраживачки рад за период 2016-2020. године број 451-03-16/2016-14 од 11.01.2016. године, а у складу са Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког о пројекту стипендирања и ангажовања Стипендисте Министарства у 2019. години број 451-03-13/2019-14 од 24. јануара 2019. године, следеће уговорне стране

1. РЕПУБЛИКА СРБИЈА – МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА,
Београд, Немањина 22-26, ПИБ 102199748, матични број 17329235
(у даљем тексту: Министарство), и
2. УРОШ ВОЈИНОВИЋ
ул. Норвежанска б.б., Аранђеловац

(у даљем тексту: Стипендиста Министарства)

закључују

АНЕКС УГОВОРА О СТИПЕНДИРАЊУ СТУДЕНАТА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА И УКЉУЧИВАЊУ У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ ПРОЈЕКТЕ МИНИСТАРСТВА У 2019. ГОДИНИ

Члан 1.

Овим Анексом уређују се међусобна права и обавезе уговорних страна у односу на продужење стипендирања и даљем ангажовању Стипендисте Министарства у 2019. години, одобреног и донетог на основу извештаја ментора, извештаја стипендисте и анализе постигнутих резултата у претходном периоду стипендирања, а сагласно члану 5. Уговора о стипендирању бр 451-03-01709/201814 од 30.05.2018. (у даљем тексту: Основни Уговор), Стипендиста Министарства

УРОШ ВОЈИНОВИЋ

наставља ангажовање на пројекту Министарства у 2019. години, и то до запослења, односно краће – до завршетка докторских академских студија и одбране докторске дисертације, а у складу са чл. 5. Основног Уговора.

Стипендиста Министарства распоређује се у акредитовану научноистраживачку организацију

Пољопривредни факултет, Земун

на пројекту: (Евиденциони број: ИИИ 46008)

Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране

Члан 2.

У Основном Уговору се, после члана 5, додаје нови члан 5а, који гласи:
„Ангажовање Стипендиста Министарства и исплата стипендије из члана 1. овог Анекса реализује се почев од 01.01. 2019. закључно са 31.12.2019.године. Наставак стипендирања и ангажовања Стипендисте Министарства зависиће од постигнутих резултата у раду на пројекту, као и на докторским академским студ и то: редовност похађања наставе годишн стипендирања - за докторских и биотехничких наука, чији је оснивач Република



University of Zagreb Faculty of Agriculture
Svetosimunska street 25, 10000 Zagreb, Croatia
Contact: ksenija.bazok@zagreb.hr
www.zag.hr



Confirmation of participation

This is to certify that

Uroš Vojinović

from University of Belgrade, Serbia

has participated in the

Meeting of the Erasmus+ Project

„Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture –HarISA”

hosted by the University of Montenegro, Podgorica, Montenegro

on 10th to 11th June 2019

Project coordinator

Ksenija
Renata Bazok



University of Zagreb Faculty of Agriculture
Svetosimunska street 25, 10000 Zagreb, Croatia
Contact: ksenija.bazok@zagreb.hr
www.zag.hr

Confirmation of participation

This is to certify that

Uroš Vojinović

from University of Belgrade, Serbia

has participated in the

Kick-off Meeting of the Erasmus+ Project

„Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture –HarISA”

hosted by the University of Zagreb Faculty of Agriculture, Zagreb, Croatia

on 25th to 27th February 2019

Project coordinator

Ksenija
Renata Bazok



Прилог 7. Изборни услов (допринос академској и широј заједници) - Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 259/1
Датум: 01.10.2021. године
Београд Земун

На основу члана 17. став 6. Статута Пољопривредног факултета (2018. година),
доследно 01.10.2021. године доноси

РЕШЕЊЕ

I РАЗРЕШАВАЈУ СЕ функције секретара катедре сви секретари катедара изабрани за мандатни период школска 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. година, са 30.09.2021. године, из разлога истека мандатног периода.

II КОНСТАТУЈЕ СЕ ДА СУ ИЗАБРАНА на функцију секретара катедре на мандатни период од 3 (три) школске године (ј. за школску 2021/2022, 2022/2023. и 2023/2024. годину, почев од 01.10.2021. године, следећа лица:

Име и презиме	Име и презиме
1. Катедра за агроботанику	Маја Ђурић, сарадник
2. Катедра за агротехнику и агрозоологију	Немања Ђурић, асистент
3. Катедра за ратарство и пољупривреду	др Јелена Иконић, сарадник
4. Катедра за генетику, олепменитивне биљке и семенарство	др Ирена Радновић, доцент
5. Кабинет за стране језике	ир Кристина Марковић
6. Катедра за воћарство	Ђорђе Бошков, сарадник
7. Катедра за виноградарство	проф. др Јоран Пржић
8. Катедра за опште стоочарство и олепменитивне домаће и гајених животиња	др Драган Станојевић, доцент
9. Катедра за исхрану, физиологију и анатомију домаћих и гајених животиња	проф. др Ивана Божићковић
10. Катедра за одгајивање и репродукцију домаћих и гајених животиња	Стефан Степић, асистент
11. Катедра за исцелителство и физиологију	Јелена Богосављевић, асистент
12. Катедра за агрономију и физиологију биљака	проф. др Ђислана Прокић
13. Катедра за селекцију микробиологију	проф. др Благоја Јаљовић
14. Катедра за мелiorацију земљишта	Александар Липовић, асистент
15. Катедра за фитопатологију	проф. др Ивана Станковић
16. Катедра за ентомологију и пољопривредну зоологију	Марија Симоновић, сарадник
17. Катедра за пестициде и херботологију	Урош Војиновић, сарадник
18. Катедра за пољопривредну технику	проф. др Драгана Павловић, сарадник у настави
19. Катедра за математику и физику	др Вања Степановић, доцент

20. Катедра за хемију и биохемију	др Стева Денић, доцент
21. Катедра за технологију конзервације и прераде	проф. др Драгана Пауновић
22. Катедра за технологију ратарских производа	др Јулија Урошковић, доцент
23. Катедра за технологију анималних производа	Ана Радуловић, асистент
24. Катедра за технологију микробиологију	др Немања Марковић, асистент
25. Катедра за управљање безбедношћу и квалитетом хране	Божидар Удовичић, асистент
26. Катедра за менаџмент у агропривреду	др Михајло Мунђац, доцент
27. Катедра за теорије трошкова, рачуноводства и финансија	проф. др Сандић Иванић
28. Катедра за економику пољопривреде, тржиште и рурални развој	Ружица Павић, сарадник у високом образовању
29. Катедра за статистику	Никола Ристић, сарадник у високом образовању
30. Катедра за општу економску теорију, социологију, социологију села и пољовно право	Олга Гајић, сарадник у високом образовању

III Ово решење ступа на снагу даном доношења.

Образложење

На седницама Већа катедре, за секретаре катедри, јавним гласањем изабрана су лица означена у тачки II овог решења, а што се утврђује из извештаја о избору који су поднели директори института.

Сходно сисму института, одлучено је као у диспозитиву.

Проф. др Драган Павловић

Правна заштита против овог решења запослени може покренути спор пред надлежним судом у року од 60 дана од дана достављања.

Доставити: именованим. Студентској служби, Служби за опште, правне и кадровске послове, Служби за финансијске и рачуноводствене послове, архиви.

2

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ ИНСТИТУТА ЗА ФИТОМЕДИЦИНУ

Предмет: Избор шефа, заменика шефа и секретара Катедре за пестициде и херботологију

На 7/2024 седници Већа Катедре за пестициде и херботологију од 02.09.2024. године у оквиру 7. тачке Дневног реда, на којој је постојао кворум, тајним гласањем, једногласно за Шефа катедре изабрана је др Сава Врбичанин, ред. проф., а за секретара Катедре, такође, тајним гласањем, већином гласова укупног броја чланова изабран је др Урош Војиновић, асистент. За заменика шефа Катедре изабрана је др Драгица Бркић, ред. проф.

У Земуну, 02.09.2024.

Шеф Катедре за пестициде и херботологију

Др Сава Врбичанин, ред. проф.

На основу члана 38. Статута факултета и члана 6. Пословника о раду Савета факултета, Савет факултета на првој редовној - конститутивној седници одржаној дана 09.11.2022. године, доноси

ОДЛУКУ

I ВЕРИФИКУЈЕ СЕ мандат члановима Савета факултета и то:

Из реда наставника

1. др Ђорђе Моравчевић, редовном професору Института за ратарство и повртарство
2. др Чедо Опарић, редовном професору Института за хортикултуру
3. др Предраг Перишић, ванредном професору Института за зоотехнику
4. др Блажи Лалевић, редовном професору Института за земљиште и мелiorације
5. др Оливер Петровић Обрадовић, редовном професору Института за фитомедицину
6. др Зоран Милеуснић, редовном професору Института за пољопривредну технику
7. др Неди Шмигић, редовном професору Института за прехрану технологију и биохемију
8. др Зорица Сredojeвић, редовном професору Института за агрономију

Из реда сарадника

1. Немања Гршић, асистенту Института за ратарство и повртарство
2. Милица Глишић, асистенту Института за хортикултуру
3. Урош Војиновић, асистенту Института за фитомедицину

Из реда ненаставног особља

1. Милош Ристић, шефу Службе за издавачке послове - члану Савета факултета из реда запослених у ОЈ Стручна служба
2. Јадранки Штиклић, стручнотехничком сараднику за остале делатности - члану Савета факултета из реда запослених на институтима

ОДПФ "Радмиловић"

1. мр Живица Јовић, самосталном стручнотехничком сараднику за рад у лабораторијама или центрима

Из реда студената

1. Марија Рилак
2. Сања Симић
3. Немања Јованић
4. Михаило Негованић

II Мандат чланова Савета траје четири године.
Изузетно, мандат чланова Савета - представника студената траје две године.

III Ступањем на снагу ове одлуке престаје мандат раније изабраним члановима Савета факултета.

IV Ово решење ступа на снагу даном доношења.

Образложење

На седницама Наставно-научног већа факултета, одржаним 29.06.2022. и 26.10.2022. године, донете су одлуке о избору чланова Савета факултета из реда наставника и из реда сарадника.

На збору запослених - ненаставно особље, одржаном 30.09.2022. године, изабрани су чланови Савета факултета из реда ненаставног особља, а на збору запослених на ОДПФ "Радмиловић", одржаном 30.09.2022. године, изабран је члан Савета факултета - представник ОДПФ "Радмиловић".

На седници Студентског парламента Пољопривредног факултета, одржаној 03.10.2022. године, изабрани су чланови Савета факултета из реда студената.

Стога је на првој редовној - конститутивној седници Савета факултета извршена верификација мандата чланова Савета факултета из тачке I ове одлуке.

Сходно свему изнетом, одлучено је као у диспозитиву.



Доставити: именованим, архиви.

На основу члана 38. став 4. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (2018. године), Наставно-научно веће факултета на седници одржаној 26.10.2022. године, донело је

ОДЛУКУ О ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА ФАКУЛТЕТА

I БИРАЈУ СЕ у Савет факултета, из реда сарадника

1. Милица Глишић, асистент, Институт за хортикултуру.
2. Урош Војиновић, асистент, Институт за фитомедицину



Доставити: именованим, Савету факултета, секретару факултета, архиви.

Прилог 8.

Изборни услов - Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Управа за заштиту биља
Број: 002422008 2024 14842 003 000 020 014
Датум: 12.12.2024. године
Омладинских бригада 1
Нови Београд

УГОВОР о обављању послова обуке професионалних корисника

Уговорне стране:

1. Република Србија – Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за заштиту биља – Београд, Омладинских бригада 1, рачун број: 840-1620-21, ПИБ 108508191, МБ: 17855140, (у даљем тексту: Управа) коју заступа директор Небојша Милосављевић, на основу Решења о овлашћењу министра Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије број 001833759 од 04.06.2024. године
2. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Немањина 6, Београд-Земун (у даљем тексту: Корисник), рачун број: 840-1872666-79, ПИБ: 100198802, МБ: 07029845, кога заступа в.д. декан проф. др Владан Богдановић

Уговорне стране конститује:

- да је Министарство на основу члана 3. Правилника о програму, начину спровођења обуке и начину провере знања ради издавања сертификата професионалног корисника и образцу сертификата („Службени гласник РС”, број 10423) и члана 46. Закона о средствима за заштиту биља („Службени гласник РС”, бр. 41/09 и 17/19), расписао Конкурс за избор правних лица за обављање послова обуке професионалних корисника (у даљем тексту: Конкурс), на период од пет година;
- да је Конкурс објављен у “Службеном гласнику РС” 37/2024 од 26.04.2024. године, као и на сајту Министарства и Управе за заштиту биља;
- да је Министарство, на основу Извештаја о раду Комисије за избор правних лица којима се уступају послови обуке професионалних корисника, донело Одлуку са Службеном гласником РС број 63/2024 и 67/2024;
- да је предмет овог уговора вршење послова обуке професионалних корисника утврђених Законом о средствима за заштиту биља и Правилником о програму, начину спровођења обуке и начину провере знања ради издавања сертификата професионалног корисника и образцу сертификата

Предмет овог уговора је уређење међусобних права и обавеза уговорних страна у поступку обављања послова обуке и провере знања ради издавања сертификата професионалног корисника.

Члан 1.

Прилог 9.

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

Члан 2.

- Корисник се обавезује да:
- 1) организује основне/допунске обуке;
 - 2) обавести јавност о вршењу и месту вршења обуке, врсти обуке и свим другим потребним информацијама за спровођење обуке и полагање испита;
 - 3) обезбеди просторју и опрему за вршење обука;
 - 4) прими захтев полазника обуке са доказом о уплатеној такси;
 - 5) организује полагања испита полазника обуке;
 - 6) чува записнике о спровођењу испита, име и презиме, пребивалиште и матични број полазника обуке који присуствује испиту, резултат испита полазника обуке и име и презиме присуствних испитивача;
 - 7) након спровођења обуке и положеног испита изда потврду у три примерка;
 - 8) полазнику обуке изда примерак потврде о положеном испиту која садржи следеће податке: број потврде, назив и адресу правног лица које спроводи обуку, име и презиме полазника обуке, његов ЈМБГ, датум и место рођења, место пребивалишта, успех након спровођења основне/допунске обуке, као и датум издавања и потпис одговорне особе;
 - 9) води евиденцију о обављеним обукама и издатим потврдама у писаној и електронској форми;
 - 10) доставља Управи месечни извештај о обављеним обукама и издатим потврдама, као и финансијски извештај;
 - 11) уз месечни извештај достави Управи примерак потврде о положеном испиту за сваког полазника обуке који је положио испит;
 - 12) чува примерак потврде о положеном испиту најмање пет година;
 - 13) за полазнике који нису положили испит организује ново полагање;
 - 14) поверене послове обавља самостално, благовремено и у складу са правилима струке;

Члан 3.

Правно лице је дужно да најкасније у року од 15 дана од дана настанка промене података везано за стручно лице које обавља послове наведене у уговору, писаним путем обавести Управу, и поднесе образложење захтева за промену стручног лица.

Захтев за промену стручног лица мора садржати све доказе који су тражени по Конкурсу.

Управа ће након разматрања захтева за промену стручног лица уколико буду испуњени услови према Конкурсу, донети одлуку о прихватању захтева за промену стручног лица, која ће послати саставиоцу овог Уговора.

Правно лице не може наставити обављање послова по Конкурсу пре добијања Одлуке о прихватању захтева за промену стручног лица.

Члан 4.

Полазник обуке има обавезу да уз захтев који подноси Кориснику, у складу са Законом о републиканским административним таксама, достави и плаћа таксу за обуку и проверу знања ради издавања сертификата професионалног корисника који користи средства за заштиту биља, на рачун Буџета Републике Србије, број рачуна: 840-30980845-83, поштом на број: 28148420100420742321.

Члан 5.

Управа се обавезује, да за вршење послова из члана 2. овог уговора, на рачун Корисника уплати средства у износу од 2.800,00 динара, за сваког полазника обуке, а на основу достављеног финансијског извештаја од стране Корисника.

Управа исплаћује средства на рачун који Корисник наводи у овом уговору на основу Закона о Буџету Републике Србије за текућу годину.

Члан 6.

Овај Уговор ступа на снагу и производи правно дејство даном потписивања од стране овлашћених лица уговорних страна, а закључује се на период од 5 (пет) година.
Надзор над обављањем послова из члана 2. овог уговора врши Управа.
Корисник је дужан да Управу обавести о свим насталим променама у року од 15 (петнаест) дана од настале промене.

Члан 7.

Уговорне стране су сагласне да се послови садржани овим уговором обављају према следећим принципима:
1) свака уговорна страна је дужна да обезбеди несметано обављање делатности друге стране;
2) уредно, стручно и самостално извршавање обавеза из овог Уговора;
3) међусобно информисање о променама у пословању, а које имају утицаја на извршавање послова, права и обавеза друге стране.

Члан 8.

Управа може да откаже Уговор уколико се утврди да:
1) Корисник не извршава и/или на нестручан начин извршава уговорене обавезе које су предвиђене овим уговором и поред остављеног рока за исправку неправилности;
2) Корисник поступа противно одредбама Закона о средствима за заштиту биља;
3) је дошло до промене у пословању и професионалне способности, а о томе није обавештена Управа;
Корисник може да откаже Уговор уз одлагање рок од 60 дана и уз испуњење свих до тада насталих обавеза по основу овог Уговора.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да ће све есенцијалне измене и допуне овог уговора вршити искључиво писано путем анекса.
Уговорне стране ће настојати да све спорове који могу настати из или у вези са овим уговором реше споразумно.
Уколико није могуће споразумно решење спора, сагласне су да спор изнесу пред надлежан редовни суд опште надлежности.

Члан 10.

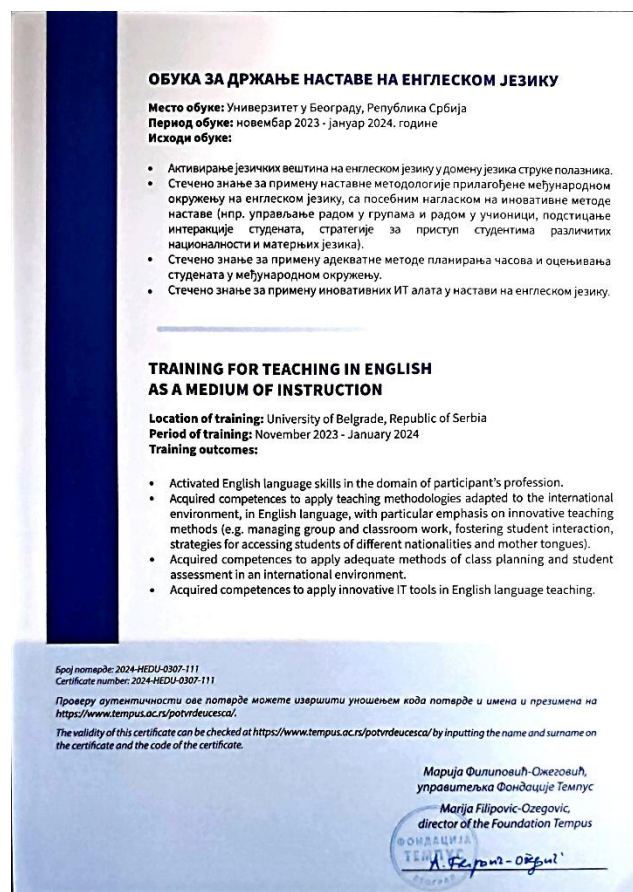
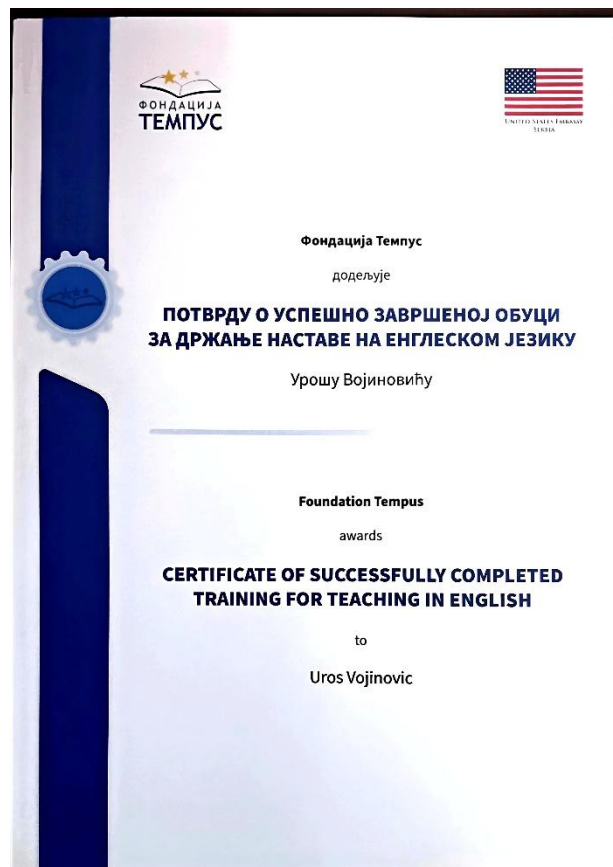
На сва питања која овим уговором нису уређена примењаће се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 11.

Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерака, од којих по 2 (два) за сваку уговорну страну.

ЗА КОРИСНИКА
В.Д. ДЕКАНА
Проф. др Владан Богдановић

ДИРЕКТОР
Небојша Милосављевић



Better Training for Safer Food

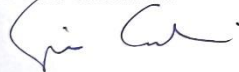
CERTIFICATE

Mr. Uroš VOJINOVIĆ

Has attended the Training on **Food Hygiene at Primary Production - Plant Products**
with **16** hours of lectures and **13.5** hours of practical work (60 minutes hours)

Bologna, Italy, 20-24 June 2022

Mr Gino CECCHINI



Key Expert

Ms Sandra Gallina

Signed

Director General
European Commission
DG Health and Food safety

Ms Véronique WASBAUER

Signed

Director
Consumers, Health, Agriculture and Food
Executive Agency

Better Training for Safer Food

CERTIFICATE

Mr. Uroš VOJINOVIĆ

Has attended the Training on **Evaluation and Authorization Procedures for Plant Protection Products - Assessment of Efficacy of Plant Protection Products**

with **12** hours of lectures and **10** hours of practical work (60 minutes hours)

Turin, Italy, 21-23 June 2023

prof. Ettore Capri



Training Coordinator

Ms María Pilar AGUAR FERNÁNDEZ

Signed

Director
Health and food audits and analysis directorate
Directorate-General for Health and Food Safety
European Commission

Mr Marina Zanchi

Signed

Interim Director
Health and Digital Executive Agency

Прилог 10.

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



ДРУШТВО ЗА ЗАШТИТУ БИЉА СРБИЈЕ

11080 Београд - Земун, Немањина 6, п.фах 123

POTVRDA

Na osnovu uvida u dokumentaciju, ovim potvrđujemo da je Uroš Vojinović mast. inž. u zvanju istraživač pripravnik član Društva za zaštitu bilja Srbije.

Beograd,
17. decembar 2019. godine



Predsednik Društva
[Signature]
Dr Brankica Tanović

Прилог 11. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.



University of Zagreb Faculty of Agriculture
Svetosimunska street 25, 10000 Zagreb,
Croatia
Contact: harissa@agr.hr
www.agr.hr



Meeting: Work package 3 (DEVELOPMENT-Improving the scientific content)

Date of Meeting: 26/02/2019

Minutes Prepared By: Martina Mrganic

1. Purpose of Meeting

- meeting and introduction of WP3 members; getting acquainted with WP3 objectives, tasks and activities
- discussion on the organizational structure of WP3
- creation of the working sub-groups and defining working agenda during the project lifetime

2. Attendance at Meeting

Person engaged (attached)

WP3 CONTACT PERSONS (CPs):

Maja Ščepanović (FAZ), Ivana Majić (FAZOS), Eustachio Tarasco (UNIBA), Dimitryka Sakalleva (AU), Sotirios Tjamos (AUA), Skender Varaku (AUT), Mirha Đikić (UNSA), Danijela Petrović (SVEMO), Nataša Duduk (UB), Aleksandra Ignjatović Čupina (UNS), Igor Pajović (UOM)-substitute of CP Sanja Radonjić

PHD STUDENTS:

Martina Mrganic (FAZ), Sandra Skendžić (FAZ), Josipa Puškarić (FAZOS), Tamara Siber (FAZOS), Claudia Greco (UNIBA), Vincenzo Traghi (UNIBA), Martin Marinov (AU), Maria Hristozova (AU), Maria Iliadi (AUA), Christina Lagogianni (AUA), Andi Solaku (AUT), Ansi Stefa (AUT), Orges Cara (UNIKO), Amela Okić (UNISA), Fejzo Bašić (UNISA), Mladen Zovko (SVEMO), Antonela Musa (SVEMO), Dragan Jurković (SVEMO), Nina Vučković (UB), Uroš Volinović (UB), Marta Loc (UNS), MilicaDudić (UNS), Baša Bajagić (UOM)

OTHERS:

Renata Bažok, Project Coordinator (FAZ), Ivana Pajač Živković (FAZ), Maja Čačija (FAZ), Aleksandar Mešić (FAZ), Pavo Lucić (FAZOS), Jelena Ilić (FAZOS), Karolina Vrandečić (FAZOS), Daniel Haman (FAZOS), Vlatka Rozman (FAZOS), Dimitrios Tsitsigiannis (AUA), Ioannis Giannaka (AUA), Anita Jurić (SVEMO), Ana Mandić (SVEMO), Dragica Brkić (UB), Dragana Božić (UB), Milan Ivanović (UB), Bojan Konstantinović (UNS) and Aleksandra Konjević (UNS).

(In total: 11 CPs (FehmXhemo from UNIKO was missing)+ 23 students+18 others=52 participants)

3. Agenda

1. Appointment of the Minute-taker Secretary of WP3 meeting
2. WP3 description: objectives, outcomes and activities
3. WP3 Workplan

SUBGROUP 2. Sustainable use of pesticides:

No	Name, family name , Title	Institution
1	AleksandarMešić, Associate professor	1. University of Zagreb, Faculty of Agriculture (FAZ)
2	Matteo Spagnuolo, Assistant Professor	3. University Aldo Moro of Bari (UNIBA)
3	Miroslav Tityanov, Associate Professor	4. Agricultural University Plovdiv (AU)
4	Magdalena Cara, professor	6. Agricultural University Tirana (AUT)
5	DragicaBrkić, Associate professor	10. University of Belgrade (UB)
6	SlavicaVuković, Associate Professor	11. University of Novi Sad (UNS)
7	Andi Solaku, PhD student	6. Agricultural University Tirana (AUT)
8	<u>UrošVolinović, PhD student</u>	10. University of Belgrade (UB)
9	MilicaDudić, PhD student	11. University of Novi Sad (UNS)
10	BašaBajagić, PhD student	12. University of Montenegro, Biotechnical faculty, (UOM)
11	Dragan Jurković, PhD student	9. University of Mostar (SVEMO)

SUBGROUP 3. Plant feeders:

No	Name, family name , Title	Institution
1	Ivana PajačŽivković, Assistant professor	1. University of Zagreb, Faculty of Agriculture (FAZ)
2	Ivana Majić, Associate professor	2. University J. J. Strossmayer of Osijek, Faculty of Agriculture (FAZOS)
3	MelikaMohamedova, Assistant Professor	4. Agricultural University Plovdiv (AU)
4	Natasha Duraj, Professor	6. Agricultural University Tirana (AUT)
5	BiljanaVidović, Assistant professor	10. University of Belgrade (UB)
6	SanjaRadonjić, Associate professor	12. University of Montenegro, Biotechnical Faculty (UOM)
7	NedžadKarić, Professor	8. University of Sarajevo (UNSA)
8	Helena VirićGašparić, PhD Student	1. University of Zagreb Faculty of Agriculture (FAZ)
9	JosipaPuškarić, PhD Student	2. University of Osijek (FAZOS)
10	Maria Hristozova , PhD Student	4. Agricultural University Plovdiv (AU)
11	XhulianaQirinxhi, PhD student	7. University F.S. NoliKorce (UNKO)

