

ПРОГРАМ РАЗВОЈА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА ИНСТИТУТА
ЗА ЕКОНОМИКУ ПОЉОПРИВРЕДЕ ЗА ПЕРИОД 2021-2024. ГОДИНА

Развој научно-истраживачког подмлатка у области (агро)економских и биотехничких наука и информационих технологија је један од стратешких циљева Института за економику пољопривреде (ИЕП) за период 2021-2024. година. Програм развоја научно-истраживачког подмлатка ИЕП подразумева активности подршке младим истраживачима током њиховог укључивања у научно-истраживачки рад, као и активности подршке унапређењу компетенција и квалитета аналитичких вештина младих истраживача. Програмске активности омогућавају младим истраживачима потпуну интеграцију у све сегменте научно-истраживачког рада и укупног пословања ИЕП, а кроз подстицање научно-истраживачког, индивидуалног и тимског рада, односно кроз укључивање у активности које су од општег интереса за одржив развој Института. Директор, Научно веће, као и сви запослени ИЕП су свесни чињенице да млади истраживачи представљају значајан интелектуални ресурс у функцији унапређења постојеће истраживачке базе.

Институт за економику пољопривреде може ангажовати две групе младих истраживача. Прву групу чине докторанди запослени на ИЕП, који могу бити у звању истраживача приправника, истраживача сарадника или стручног сарадника. Другу групу представљају стипендисти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (МПНТР). У Институту су тренутно запослена 4 докторанда (последипломца), један у својству истраживача сарадника (Маријана Јовановић Тодоровић), и три у својству стручног сарадника (Бојана Бекић Шарић, Нада Мијајловић и Велибор Потребић).

Просечна старост свих запослених у истраживачком сектору ИЕП на дан 1.1.2021. године износи преко 46,5 година. Како претходна чињеница представља значајно ограничење дугорочног развоја и стабилности ИЕП, то неоспорно постоје реалне потребе проширења истраживачке базе младих истраживача Института, примарно кроз запошљавање 3 млада истраживача (докторанда) усмерена ка пољу економетрије или економске статистике, агрономије и информационих технологија.

Програм развоја научно-истраживачког подмлатка Института за економику пољопривреде установљава се за период 2021-2024. година. Програм се по налогу директора реализује посредством свих запослених у Институту у научном звању, уз мониторинг и одговорност председника научног већа ИЕП за спровођење Програма. Председник научног већа подноси годишњи извештај о реализацији програмских активности развоја научно-истраживачког подмлатка Института. Реализација Програма почиње даном усвајања Програма на седници Научног већа Института.

Описи циљеви Програма

Општи циљеви Програма препознати су кроз: а) активну подршку младим истраживачима упознавањем са организацијом и основама пословања ИЕП ради њихове брже интеграције у научно-истраживачке активности; б) упознавање младих истраживача са стандардним методама, техникама и вештинама потребних за спровођење научног истраживања ради њиховог оспособљавања за самостално спровођење научно-истраживачког рада; и в) оспособљавање младих истраживача за имплементацију усвојених знања током пријаве и реализације пројекта ИЕП.

Програмске активности

Програмске активности су усклађене са општим циљевима Програма, а препознате су кроз: а) Оријентацију младих истраживача; б) Интерно менторство (менторство у кући) младим

истраживачима; в) Усавршавање младих истраживача; г) Усмено представљање резултата научно-истраживачког рада младих истраживача; и д) Практични рад младих истраживача.

a) Оријентација младих истраживача

Поменута програмска активност представља механизам упознавања младих истраживача са оперативним радом ИЕП ради њихове брже интеграције у радни колектив (од тренутка пријема младог истраживача у радни однос, до потпуног упознавања са принципима рада ИЕП). Putem ове активности млади истраживач се:

- Млади истраживач се од стране старијег истраживача (истраживача у научном звању) делегираног од стране директора упознаје са основним елементима инфраструктуре, стратешким документима и пословним оперативним процедурама ИЕП, односно представља се свим запосленима у колективу.
- Младом истраживачу се дају основне информације и упутства потребна за неометано укључивање у обављање свакодневних научно-истраживачких и радних активности, и то: креирање налога за електронску пошту; укључивање у репозиторијум научних резултата ИЕП; укључивање у РИС базу МПНТР; обезбеђење параметара за удаљени приступ Kobson-у; информисање о стратешким документима, интерним правилницима и процедурама ИЕП које се односе на научно-истраживачки рад; упознавање са принципима коришћења (интер)националних листа рангираних научних часописа и законском регулативом и другим значајним документима који дефинишу и вредују научно-истраживачки рад истраживача; информисање о базама података, линковима и осталом корисним за спровођење научно-истраживачког рада; и друго.

б) Интерно менторство младим истраживачима

Менторски рад са научно-истраживачким подмлатком ИЕП подразумева менторство над младим истраживачем (стипендисте МПНТР¹, односно приправником² или сарадником³ запосленим са пуним радним временом у ИЕП) од стране одређеног ментора (истраживача у научном звању сходно својим научним компетенцијама одабран од стране НВ⁴) од тренутка одлуке о именовању ментора младом истраживачу до дана одбране докторске тезе младог истраживача. Специфичне карактеристике радних задатака ментора наспрам младог истраживача иницирале су следеће опште и посебне одредбе интерног менторства.

Опште одредбе

Научно веће ИЕП предлаже ментора и усваја одлуку о интерном менторству. Менторски рад са стипендистом МПНТР одређује се на период од 12 месеци од дана доношења одлуке о именовању ментора, док се менторски рад са приправником одређује на период од 12 месеци од дана доношења одлуке о именовању ментора, уз могућност накнадног продужења менторства на захтев истраживача приправника за још 12 месеци. Менторски рад са

¹ Стипендиста је студент докторских академских студија на високошколским установама чији је оснивач Република Србија, коме је по основу избора у јавном позиву МПНТР омогућено да буде укључен у реализацију научно-истраживачких пројеката, финансираних из републичког буџета, које реализују регистроване научно-истраживачке организације (НИО), у овом случају ИЕП.

² Приправници су докторанди на прва три семестра докторских студија, који слушају и полажу испите предвиђене планом и програмом докторских студија одбране научно-истраживачке организације.

³ Сарадници су докторанди од четвртог семестра докторских студија или они који се налазе у поступку пријаве докторске дисертације.

⁴ Менторство појединачних истраживача ИЕП у научном звању подразумева ограничење спровођења највише два активна менторства у одређеном тренутку.

сарадником⁵ одређује се на период од 24 месеца од дана доношења одлуке о именовању ментора или до момента одбране докторске дисертације, уз могућност накнадног продужења менторства на захтев истраживача приправника за још 12 месеци.

Посебне одредбе

Овим одредбама дефинисане су обавезе ментора и младог истраживача. Обавезе ментора предвиђају:

1. Пружење подршке младом истраживачу да развије и усвоји базичне компетенције, методе, технике и вештине научно-истраживачког рада;
2. Упознавање са и укључивање младог истраживача у основне научно-истраживачке активности ИЕП, те упознавање са актерима из екстерног окружења који утичу на рад ИЕП;
3. Активну помоћ у припреми до два семинарска рада проситељка из плана и програма докторских студија које похађа млади истраживач, односно помоћ сараднику приликом одабира теме и састављања пријаве докторске дисертације;
4. Активну помоћ у припреми по једног научног рада који би се објавио у неком од (интер)националних научних часописа, односно презентовао и објавио на некој од (интер)националних научних конференција током календарске године⁶, при чему би млади истраживач био у својству првог аутора, а ментор коаутор на раду;
5. Активну подршку при аплицирању младог истраживача за учешће у програмима усавршавања у земљи и иностранству; и
6. Праћење рада и укупног напретка младог истраживача којем је ментор, уз годишње извештавање председнику НВ ИЕП (извештавање се врши током прве половине децембра дате календарске године за сваког младог истраживача појединачно).⁷

Обавезе младог истраживача предвиђају:

1. Спровођење инструкција добијених од стране додељеног ментора;
2. Усаглашавање динамике и обима извештавања о спроведеним резултатима и оствареним резултатима (писменим путем) са захтевима додељеног ментора (писменим путем).

в) Усавршавање младих истраживача

Активност се базира на интенцијама ИЕП да подстиче размену знања, информација и научних достигнућа кроз интензивирање сарадње са сличним институцијама примарно ван граница Републике Србије. Овом активношћу научни подмладак се укључује у (интер)национално научно окружење, где усавршавање претпоставља временски краћи боравак младих истраживача (у складу са расположивим средствима ИЕП или кроз аплицирање ка доступним (интер)националним фондовима за ову намену) пре свега у институцијама са којима ИЕП има развијену сарадњу у области научно-истраживачког рада.

Поред овога, активност усавршавања младих истраживача обухвата и финансирање (у складу са расположивим средствима ИЕП или кроз аплицирање ка доступним

⁵ При преласку из категорије приправник у категорију сарадник, на лични захтев младог истраживача, НВ може могое одабрати исту особу за ментора.

⁶ Преференције код сарадника су да се пружи помоћ у припреми минимум једног научног рада који ће се публиковати у часопису листираном на СЦИ листи.

⁷ Форма годишњег извештаја о менторском раду који пружа информације о реализованим активностима и оствареним резултатима младог истраживача дата је у Анексу овог Правилника. На основу свих примљених Извештаја од стране интерних ментора ИЕП, председник НВ ИЕП припрема синтетизовани извештај који се усваја на последњој седници НВ у датој календарској години, односно током друге половине децембра.

(интер)националним фондовима за ову намену) њиховог учешћа на семинарима, радионицама, летњим школама или обукама (интерним и екстерним) са сврхом стицања неопходних знања и вештина, које организују научне институције у и ван Републике Србије.

Захтев у писаној форми за одлазак на усавршавање младог истраживача са образложењем значаја и сврхе датог усавршавања и навођењем свих неопходних информација везаних за дато усавршавање подноси млади истраживач, уз писмену сагласност додељеног ментора, НВ и директору ИЕП. Компетентност одабраног усавршавања младог истраживача одобрава НВ ИЕП, а његово финансирање из расположивих средстава института директор ИЕП.

2) Усмено представљање резултата научно-истраживачког рада младих истраживача

Јачање компетентности и развој научно-истраживачких капацитета младих истраживача се врши и кроз усмено представљање претходно остварених резултата њиховог рада. Научне (интер)националне конференције, сколови и окружни столови су најчешћи видови усменог представљања резултата истраживача. ИЕП ће пружити пуну подршку младим истраживачима ради излагања резултата њиховог истраживања. ИЕП ће потенцирати да млади истраживачи примарно презентују своје резултате рада на годишњој научној конференцији ИЕП, као и конференцијама партнериских институција на којима је ИЕП у функцији коорганизатора.

Захтев за учешће младог истраживача на научним (интер)националним конференцијама и сколовима са образложењем значаја учешћа, крајним приказом резултата који би се презентовали и навођењем свих неопходних информација везаних за дато учешће подноси млади истраживач у писаној форми, уз писмену сагласност додељеног ментора, НВ и директору ИЕП. Научну компетентност одобрани конференције и резултата који би се презентовали одобрава НВ ИЕП, а његово финансирање из расположивих средстава института директор ИЕП⁸.

3) Практични рад младих истраживача

Циљ активности препознат је у стицању научних компетенција младих истраживача кроз њихово укључивање у различите радне задатке током реализације националних и међународних стручних, примењених и стратешких пројеката, где ће имати могућност да се сусретну са различитим методолошким приступима истраживању, прегледу актуелне и релевантне научне литературе, начинима прикупљања и обраде података, те генерисању адекватних закључака и предлога.

Сходно расположивим програмским активностима у функцији развоја научно-истраживачког подмлатка, могуће је сагледати јасно опредељење ИЕП за јачањем капацитета младих истраживача у наредном периоду, уз њихово постепено укључивање у пословне активности ИЕП. Младим истраживачима су доступни расположива опрема, и научна и стручна литература ИЕП (по потреби недостајућа опрема би се накнадно набавила). Систематски развој научно-истраживачког подмлатка ИЕП ће се реализовати само испуњењем општих циљева и имплементацијом дефинисаних програмских активности.

Као што је претходно поменуто, у ИЕП су тренутно запослена 4 докторанда (последипломца). Приказ остварених резултати рада младих истраживача ИЕП у претходном периоду дати су у наставку.

⁸ Млади истраживачи ће се за финансирање поменуте активности превасходно усмеравати на коришћење екстерних извора финансирања, попут средстава које на годишњем нивоу обезбеђује МПНТР кроз „Позив за суфинансирање учешћа истраживача на научним сколовима и радним састанцима радних тела научног скупа у иностранству“.

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДОКТОРАНДУ	
Презиме и име докторанда:	Бојана Бекић Шарић
Датум рођења:	31.3.1980. године
Образовање:	Биолошки факултет, Универзитета у Београду, смер екологија и заштита животне средине, просечна оцена током студирања 9,00, оцена на дипломском испиту 10
Постдипломске студије:	Школске 2012/2013. године уписане су докторске студије на Пољопривредном факултету у Земуну. Студије су 2020. године настављене на Универзитету ЕДУКОНС у Сремској Каменици на Факултету Еколошке пољопривреде, уписом треће године докторских студија.
Име ментора и институција:	Доц. др Слађан Рашић, Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица
Област научно-истраживачког рада:	Знања из области биологије, екологије и заштите животне средине почела је да стиче још на основним академским студијама, док се за усавршавање у области биотехничких наука одлучила уписом на докторске академске студије (положила све испите предвиђене планом и програмом рада на докторским студијама са просечном оценом 9,40).
Фаза израде докторске тезе:	Завршна (писање пријаве докторске тезе)
Остале активности:	Познаје рад на рачунару (Microsoft Office, Internet)
Знање језика:	Висок ниво знања енглеског језика (Сертификат Британског савета, Cambridge English: Proficiency (CPE) - Council of Europe Level C2, година полагања 2016. година).

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДОКТОРАНДА У ПЕРИОДУ 2016-2020.

1. Bojana Bekić, Vladimir Filipović, Vera Popović, Vladan Ugrenović, Dragoja Radanović, Milica Aćimović, Gorica Cvijanović (2016). Productivity and quality of basil seeds achieved by using EM active preparations. In: (Edt.) Aleksić, N., XX Interantional Eco conference 2016, 28-30. September 2016, Proceedings, Ecological movement of Novi Sad, Serbia, str. 129-136, ISBN 978-86-83177-51-6, M33
2. Bojana Bekić, Lana Nastić, Sanjin Ivanović (2016). Visina i struktura ulaganja u komercijalne пčelinjake. In: (Škorić, D.) Unapređenje пčelarstva u Srbiji, CLX, 9, 24.-26. Septembar, 2015, Kruševac, Srbija, SANU, Beograd, Srbija, pp. 219-233, ISBN 978-86-7025-691-0, M63
3. Vesna Paraušić, Jovan Zubović, Duško Bodroža, Dejana Pavlović, Jonel Subić, Marko Jeločnik, Vesna Popović, Svetlana Roljević Nikolić, Velibor Potrebić, Bojana Bekić, Biljana Grujić, Radojica Sarić, Predrag Vuković, Slavica Arsić, Boris Kuzman, Nataša Kljajić, Anton Puškarić, Branko Mihailović, Zoran Simonović, Lana Nastić, Nada Mijalović, (2018). Strategija razvoja poljoprivrede i ruralnog razvoja Grada Novog Sada za period 2018-2022. Strateški dokument objavljen u Službenom listu grada Novog Sada, br. 10/2018. Naručilac: Grad Novi Sad. Realizatori: Institut ekonomskih nauka, Beograd, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, CMS Consulting Management Services d.o.o, Novi Sad, Period realizacije 2017-2018, Prilog: Odluka Naučnog veća Instituta ekonomskih nauka o prihvatanju dokumenta i svrstavanju u kategoriju, M124

Током 2017. године, докторанд је похађао серију стручних семинара организованих од стране Народне библиотеке Србије о библиотечко-информационој делатности, да би крајем исте године положила стручни испит у датој делатности и добила звање дипломирани библиотекар.

Током периода новембра 2018. - март 2020. године, докторанд је одсуствовао са посла услед породиљског боловања.

ПЛАН РАДА ДОКТОРАНДА ЗА ПЕРИОД 2021. ДО 2024. ГОДИНЕ

Као најважнији циљ, за период 2021/2022. година докторанд поставља завршетак докторских студија, односно одбрану докторске дисертације (докторска дисертација је тематски усмерена на област пчеларства). Паралелно, у периоду 2021-2024. година планирано је објављивање неколико радова на међународним и националним научним конференцијама и неколико радова у домаћим и иностраним научним часописима, као и објављивање националне монографије.

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДОКТОРАНДУ	
Презиме и име докторанда:	Маријана Јовановић Тодоровић
Датум рођења:	21.4.1986. године
Образовање:	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, департман за ратарство и повртарство, просечна оцена током студирања 8,83, оцена на дипломском испиту 10
Постдипломске студије:	Школске 2020/21 године уписала је докторске академске студије на Факултету за биофарминг Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд
Име ментора и институција:	Проф. др Ненад Ђурић, Факултет за биофарминг Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд
Област научно-истраживачког рада:	Биотехнологија, ратарство, производња и екомоника производње крмног биља, одржива пољопривреда
Фаза израде докторске тезе:	Полагање диференцијалних испита (због проблема у финалној фази израде на Пољопривредном факултету у Београду, истраживач је био приморан да своја истраживања пребаци на Факултет за биофарминг у Бачкој Тополи, Мегатренд Универзитет у Београду). Током 2021. године очекује се пријава теме и оцена подобности кандидата, одмах по полагању диференцијалних испита, а потом и одбрана докторске дисертације до повратка са породиљског одсуства.
Остале активности:	Познавање рада на рачунару (Microsoft Office, Internet, SPSS)
Знање језика:	Напредни ниво енглеског језика

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДОКТОРАНДА У ПЕРИОДУ 2016-2020.

1. Anton Puškarić, **Marijana Jovanović Todorović** (2020). Importance of interest linkage for development of vegetable production in the Republic of Serbia: Possibilities for increasing competitiveness. In: Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region – Science and practice in the service

- of agriculture, International scientific conference, Thematic Proceedings, 12-13th Decembar 2019, Beograd, Srbija, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, Srbija, ISBN 978-86-6269-081-4, (Eds.) Subić, J., Jeločnik, M., Andrei, J., str. 97-113, **M14**
2. **Marijana Jovanović Todorović**, Anton Puškarić (2020). Importance of Plant Production in Development of Rural Areas: A Case Study City of Smederevo, Serbia. In: Handbook of Research on Agricultural Policy, Rural Development, and Entrepreneurship in Contemporary Economies, (Eds.) Andrei, J., Subic, J., Grubor, A., Privitera, D., IGI Global, Hershey, USA, pp. 241-252, doi:10.4018/978-1-5225-9837-4.ch012, ISBN 9781522598374, **M14**
 3. **Marijana Jovanovic Todorovic**, Vera Popovic, Savo Vuckovic, Snezana Jankovic, Andreja Mihailovic, Maja Ignjatov, Vladimir Strugar, Velimir Loncarevic (2020). Impact of row spacing and seed rate on the production characteristics of the perennial ryegrass (*Lolium perenne L.*) and their valorisation. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 48(3):1495-1503, ISSN 0255-965X, <https://doi.org/10.15835/nbha48312057>, **M23**
 4. Željko Doljanović, Svetlana Roljević Nikolić, Dušan Kovačević, Snežana Djurdjić, Rajko Miodragović, **Marijana Jovanović Todorović**, Jelena Popović Djordjević (2019). Mineral profile of the winter wheat grain: Effects of soil tillage systems and nitrogen fertilization. Applied Ecology and Environmental Research, 17(5):11757-11771, ISSN 1589-1623, **M23**
 5. Đorđe Glamočlija, Vera Popovic, Zagorka Gospavic, Ksenija Mackic, Velibor Spalevic, **Marijana Jovanovic Todorovic**, Nemanja Paunic (2019). Land use regimes of agricultural soils in mountainous areas of Southwest Serbia. In: XXIII International Eco-Conference - Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, 25-27th September 2019, Novi Sad, Serbia, Proceedings, pp. 103-114, ISBN 978-86-83177-55-4, **M33**
 6. Sandra Miletakovic, Sladan Stankovic, Slobodan Krnjajic, **Marijana Jovanovic Todorovic**, Vedran Tomic, Radomir Jovanovic (2018). Economic justification of biological measures for potato tuber moth control. In: (Edt.) Berjan, S., Proceedings of the IX International Agricultural Symposium Agrosym 2018, Faculty of Agriculture Istočno Sarajevo, BiH, ISBN 978-99976-718-8-2, pp. 1030-1034, **M33**
 7. Marko Jeločnik, Lana Nastić, **Marijana Todorović Jovanović** (2020). Ekonomski efekti prerade biljnih poljoprivrednih proizvoda na malim porodičnim poljoprivrednim gazdinstvima. U: Unapređenje transfera znanja radi dobijanja bezbednih i konkurentnih poljoprivrednih proizvoda koji su dobijeni preradom na malim gazdinstvima u sektorima mleka, mesa, voća i povrća – knjiga 2, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, Srbija, (Ur.) Jeločnik, M., str. 65-146, ISBN 978-86-6269-086-9, **M45**
 8. Gordana Dozet, Vojin Đukić, Zlatica Miladinov, Gorica Cvijanović, Petar Randelović, **Marijana Jovanović Todorović**, Marija Cvijanović (2020). Sowing Depth: A Significant Factor for Establishing the Optimal Number of Plants Per Unit Area of Soybean. J Agron Technol Eng Manag, 3(6):516-522, ISSN 2620-1755, **M53**

Докторанд се током периода јун 2016 - април 2019. године налазила на трудничком, односно породиљском одсуству (две трудноће), а од 5.3.2020. године је на породиљском одсуству, закључно са 5.3.2022. године.

ПЛАН РАДА ДОКТОРАНДА ЗА ПЕРИОД 2021. ДО 2024. ГОДИНЕ

До повратка са породиљског одсуства (5.3.2022. године) докторанд планира завршетак докторских студија, а након повратка и покретање избора у звање научни сарадник. Такође, по повратку са одсуства у плану је и конкурисање на пројектне позиве научних и стручних институција на националном нивоу, као и пројектне позиве ЕУ фондова унутар претходно формираних тимова ИЕП. Паралелно, у плану је објављивање научних радова у часописима и на научним конференцијама, публиковање монографије, верификација техничка решења, усавршавање статистичких програма примењивих у биотехничким наукама, те усавршавање енглеског и руског језика уз адекватне сертификате.

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДОКТОРАНДУ	
Презиме и име докторанда:	Нада Мијајловић
Датум рођења:	30.5.1964. године
Образовање:	Основне студије - Биолошки факултет, Универзитета у Београду, одсек за Физиологију биљака, просечна оцена током студирања 8,55, оцена на дипломском испиту 10 Магистарске студије - Биолошки факултет, Универзитета у Београду, одсек за Физиологију биљака, просечна оцена током студирања 9,75
Постдипломске студије:	Школске 2016/17. године уписала је докторске академске студије на Биолошком факултету, Универзитета у Београду, Експериментална и примењена ботаника - Физиологија и молекуларна биологија биљака
Име ментора и институција:	Процес одређивања ментора је у току
Област научно-истраживачког рада:	Експериментална и примењена ботаника, физиологија и молекуларна биологија биљака
Фаза израде докторске тезе:	Средња
Остале активности:	Познаје рад на рачунару (Microsoft Office, Internet)
Знање језика:	Средњи ниво енглеског језика

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДОКТОРАНДА У ПЕРИОДУ 2016-2020.

1. Nada Mijajlović (2018). Perspectives of development of forestry in context of sustainable agriculture of the city of Novi Sad, In: (Eds.) Subić, J., Jeločnik, M., Kuzman, B., Vasile, A., Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region: Sustainability and multifunctionality, Thematic proceedings, 13-14th December 2018, Belgrade, Serbia, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-6269-067-8, pp. 557-571, **M14**
2. Nada Mijajlovic, Jonel Subic (2020). Analysis of the state of Beekeeping in Serbia in line Sustainable development in Agriculture. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 20(2):303-308, ISSN 2284-7995, **M51**
3. Vesna Paraušić, Jovan Zubović, Duško Bodroža, Dejana Pavlović, Jonel Subić, Marko Jeločnik, Vesna Popović, Svetlana Roljević Nikolić, Velibor Potrebić, Bojana Bekić, Biljana Grujić, Radojica Sarić, Predrag Vuković, Slavica Arsić, Boris Kuzman, Nataša Kljajić, Anton Puškarić, Branko Mihailović, Zoran Simonović, Lana Nastić, Nada Mijajlović (2018). Strategija razvoja poljoprivrede i ruralnog razvoja Grada Novog Sada za period 2018-2022. Strateški dokument objavljen u Službenom listu grada Novog Sada, br. 10/2018. Naručilac: Grad Novi Sad. Realizatori: Institut ekonomskih nauka, Beograd, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, CMS Consulting Management Services d.o.o, Novi Sad, Period realizacije 2017-2018, Prilog: Odluka Naučnog veća Instituta ekonomskih nauka o prihvatanju dokumenta i svrstavanju u kategoriju, **M124**

ПЛАН РАДА ДОКТОРАНДА ЗА ПЕРИОД 2021. ДО 2024. ГОДИНЕ

Током предстојећег временског периода рад докторанда ће се усмерити на објављивање резултата проистеклих из експерименталног рада на докторској тези. По публиковању резултата следи пријављивање теме докторске дисертације на Биолошком факултету,

Универзитета у Београду, а по остваривању предуслова за одбрану тезе и сама одбрана на поменутом факултету.

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДОКТОРАНДУ	
Презиме и име докторанда:	Велибор Потребић
Датум рођења:	4.8.1974. године
Образовање:	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, департман за агроекономију, просечна оцена током студија 8,30, оцена на дипломском испиту 10. Мастер студије - Пољопривредни факултет, Универзитета у Новом Саду, департман за агроекономију и социологију села, просечна оцена током студирања 9,67
Постдипломске студије:	Школске 2010/11. године уписане су докторске академске студије на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду, департман за агроекономију и социологију села
Име ментора и институција:	Процес одређивања ментора је у току
Област научно-истраживачког рада:	Знања из области агроекономије (ближе економике пољопривредне производње, тржишта, калкулација и оцене инвестиционих улагања у пољопривреди), одрживог развоја пољопривреде и руралних територија, стратешког планирања у пољопривреди и руралним заједницама и остalo.
Фаза израде докторске тезе:	Средња
Остале активности:	Познаје рад на рачунару (Microsoft Office, Internet)
Знање језика:	Средњи ниво енглеског језика

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДОКТОРАНДА У ПЕРИОДУ 2016-2020.

1. Ferhat Ćeđanović, **Velibor Potrebić** (2018). Value Chain of Agricultural-Food Products. In: (Eds.) Subić, J., Kuzman, B., Andrei, J., Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube Region - support programs for the improvement of agricultural and rural development, Thematic proceedings, 14-15. December 2017, Beograd, Srbija, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, ISBN 978-86-6269-061-6, pp. 216-229, M14
2. Jonel Subić, Vedran Tomić, **Velibor Potrebić** (2020). Ekonomski efekti prerađe stocarskih poljoprivrednih proizvoda na malim porodičnim poljoprivrednim gazdinstvima. U: Unapređenje transfera znanja radi dobijanja bezbednih i konkurentnih poljoprivrednih proizvoda, koji su dobijeni preradom na malim gazdinstvima u sektorima mleka, mesa, voća i povrća - knjiga 2, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, Monografija, ISBN 978-86-6269-086-9, str. 7-64, M45
3. **Velibor Potrebić** (2019). Rezultati anketnog upitnika: Dobijanje bezbednih i konkurentnih poljoprivrednih proizvoda preradom na malim gazdinstvima u sektorima mleka, mesa, voća i povrća. In: (Edt.) Kovačević, V. Unapređenje transfera znanja radi dobijanja bezbednih i konkurentnih poljoprivrednih proizvoda, koji su dobijeni preradom na malim gazdinstvima u sektorima mleka, mesa, voća i povrća, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, Srbija, ISBN 978-86-6269-075-3, pp. 175-183, M45
4. **Velibor Potrebić**, Dragan Rahović (2016). Marketing informacioni sistemi u poljoprivredi Srbije i robno berzansko poslovanje. In: (Eds.) Subić et al., Unapređenje finansijskih znanja i

evidencije na poljoprivrednim gazdinstvima u Republici Srbiji, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, Srbija, ISBN 978-86-6269-053-1, pp. 55-70, **M45**

5. Miroslav Nedeljković, **Velibor Potrebić** (2020). Forecasting of apple production in the Republic of Srpska. Western Balkan Journal of Agricultural Economics and Rural Development, 2(1):21-29, doi:10.5937/WBJAE2001021N, ISSN 2683-4693, **M54**
6. Jonel Subić, Marko Jeločnik, Vesna Paraušić, Svetlana Roljević Nikolić, Vlado Kovačević, Biljana Grujić Vučkovski, Lana Nastić, **Velibor Potrebić** (2020). Katalog kalkulacija u poljoprivredi. Studija, Naručilac dokumenta: Vlada Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprirodu (Br. Ugovora 13-002518/19 od 20.11.2019). Izvršilac: Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd. Period realizacije 2019-2020. Prilog: Odluka Naučnog veća Instituta za ekonomiku poljoprivrede Beograd o prihvatanju dokumenta i svrstavanju u kategoriju, **M123**
7. Vesna Paraušić, Jovan Zubović, Duško Bodroža, Dejana Pavlović, Jonel Subić, Marko Jeločnik, Vesna Popović, Svetlana Roljević Nikolić, **Velibor Potrebić**, Bojana Bekić, Biljana Grujić, Radojica Sarić, Predrag Vuković, Slavica Arsić, Boris Kuzman, Nataša Kljajić, Anton Puškarić, Branko Mihailović, Zoran Simonović, Lana Nastić, Nada Mijajlović (2018). Strategija razvoja poljoprivrede i ruralnog razvoja Grada Novog Sada za period 2018-2022. Strateški dokument objavljen u Službenom listu grada Novog Sada, br. 10/2018. Naručilac: Grad Novi Sad. Realizatori: Institut ekonomskih nauka, Beograd, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, CMS Consulting Management Services d.o.o, Novi Sad, Period realizacije 2017-2018, Prilog: Odluka Naučnog veća Instituta ekonomskih nauka o prihvatanju dokumenta i svrstavanju u kategoriju, **M124**

ПЛАН РАДА ДОКТОРАНДА ЗА ПЕРИОД 2021. ДО 2024. ГОДИНЕ

Током наредног периода докторанд ће се фокусирати на припрему и пријаву теме дисертације, писање дисертације, а потом и на њену одбрану. Паралелно, у плану је и публиковање неколико научних радова у националним и иностраним научним часописима, као и учешће на пар међународних научних конференција.

ИНСТИТУТ ЗА ЕКОНОМИКУ ПОЉОПРИВРЕДЕ
ПРЕДСЕДНИЦА НАУЧНОГ ВЕЋА

Др Весна Парашић, виши научни сарадник



Vesna Paraus