

## ЗАПИСНИК

Са 5. редовне седнице XVII сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, Београд, одржане дана 15.11.2024. године у библиотеци Института за заштиту биља и животну средину, ул. Теодора Драјзера бр. 9, са почетком у 9:00 часова.

Седници присуствује 12 од 15 чланова Научног већа, и то:

1. др Катарина Гашић, научни саветник, председник Научног већа,
2. др Раде Станисављевић, научни саветник,
3. др Добривој Поштић, научни саветник
4. др Иво Тошевић, научни саветник,
5. др Татјана Поповић Миловановић, научни саветник,
6. др Петар Кљајић, научни саветник,
7. др Виолета Оро, научни саветник,
8. др Оливер Крстић, виши научни сарадник,
9. др Ратибор Штрбановић, виши научни сарадник,
10. др Горан Андрић, виши научни сарадник,
11. др Маријана Пражић Голић, виши научни сарадник,
12. др Ана Анђелковић, научни сарадник.

Оправдано су одсутни: др Татјана Цврковић, научни саветник, заменик председника Научног већа, др Јелена Јовић, научни саветник и др Милана Митровић, научни саветник.

Седници присуствује др Светлана Живковић, научни саветник и дипл. правник Јана Адамовић, секретар Научног већа у својству записничара.

Седницу отвара и њом председава др Катарина Гашић, научни саветник, председник Научног већа XVII сазива Научног већа. Констатује да постоји кворум за рад и одлучивање и отвара дискусију поводом предложеног дневног реда седнице. Образложе потребу да се дневни ред допуни у складу са потребама накнадно пристиглих позива за суорганизацију научне конференције, и предлаже да се као тачка 5. дневног реда уврсти Разматрање молби за учешће Института као суорганизатора научних скупова у земљи. Како није било примедби на овај предлог, ставља на гласање и Научно веће једногласно усваја следећи:

## ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са 4. редовне седнице 17. сазива Научног већа одржане 02.10.2024. године;
2. Извештај о реализацији одлука и закључака са 4. редовне седнице Научног већа;
3. Разматрање предлога Комисије за избор др Горана Андрића у звање научни саветник;
4. Разматрање предлога Комисије за избор др Стефана Стошића у звање научни сарадник;
5. Разматрање молби за учешће Института као суорганизатора научних скупова у земљи;
6. Разматрање молби и извештаја са научно-стручних скупова и усавршавања;
7. Разно.

Председник Научног већа констатује да се у 09:10 седници придружује др Ненад Тркуља, виши научни сарадник.

#### Тачка 1.

По првој тачки дневног реда разматра се Записник са 4. редовне седнице 17. сазива Научног већа одржане дана 02.10.2024. године. Будући да предлога за измене и допуне предложеног текста записника није било, исти је једногласно усвојен.

#### Тачка 2.

По овој тачки дневног реда разматра се Извештај о реализацији одлука и закључака донетих на 4. редовној седници XVII сазива Научног већа.

На 4. редовној седници XVII сазива Научног већа Института, одржаној дана 02.10.2024. године, донето је укупно 6. одлука, које су упућене на даљу реализацију, и то:

1. Одлука о утврђивању предлога Комисије за реизбора у звање др Сање Ђуровић, научни сарадник Одсека за фитофармацију и заштиту животне средине Института за заштиту биља и животну средину, у звање научни сарадник.

2. Одлука о давању сагласности истраживачу Одсека за хербологију Института за заштиту биља и животну средину др Ани Анђелковић за учешће на међународном научном скупу **15th International Agriculture Symposium "AGROSYM 2024"**, који организују **University of East Sarajevo Faculty of Agriculture, Mediterranean Agronomic Institute of Bari и Пољопривредни факултет у Универзитета у Београду**. Скуп се одржава у периоду од: 10.10.2024. до 13.10.2024. године на Јахорини (Босна и Херцеговина).

3. Одлука о давању сагласности др Богдану Николићу за учешће на домаћем-међународном скупу **Faculty of Agriculture University of East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina and others research and academic entities from Serbia, Italy, Greece, Japan etc.** ). Скуп се одржава у периоду од: 10.10.2024. до 13.10.2024. године на Јахорини (Босна и Херцеговина).

4. Одлука о покретању поступка за реизбор др Ивана Вучуровића у звање научни сарадник.

5. Одлука о избору два најзначајнија научна резултата Института за заштиту биља и животну средину за трећи квартал 2024. године:

Предлог др Александре Савић, научног сарадника:

Savić, A., Matzrafi, M., Đurović, S., Gentili, R., & Citterio, S. (2024). Is *Ambrosia trifida* L. Preparing for a Wider Invasion? Changes in the Plant Morpho-Functional Traits over a Decade. *Agronomy*, 14(8), 1601.

Предлог др Сање Ђуровић, научног сарадника:

Mujanović, I., Balijagić, J., Bajagić, M., Poštić, D., Đurović, S. Variations in polyphenol content and anthocyanin composition in bilberry populations (*Vaccinium myrtillus* L.) due to environmental factors. *Journal of Food Composition and Analysis*, 2024, 136, 106732.

6. Одлука о давању сагласности за организацију обележавња јубилеја Института и ангажовању руководиоца Одсека:

- др Данијела Ристић научни саветник, руководилац Одсека за болести биља,
- др Петар Кљајић научни саветник, руководилац Одсека за зооциде и биоциде,
- др Сања Ђуровић научни сарадник, руководилац Одсека за фитофармацију и заштиту животне средине,
- др Оливер Крстић виши научни сарадник, руководилац Одсека за штеточине биља,

- др Данијела Шикиљак научни саветник, руководилац Одсека за хербологију.

И у процесу израде монографије поводом обележавања јубилеја Института ангажују се следећи истраживачи: др Данијела Шикиљак, научни саветник, др Катарина Гашић научни саветник, др Татјана Поповић Миловановић научни саветник, др Петар Кљајић научни саветник, др Слађана Савић научни сарадник, др Миљана Јаковљевић научни сарадник, др Славица Маринковић научни сарадник и библиотекар Тијана Пауновић.

С обзиром да нема дискусије по овој тачки дневног реда, Научно веће једногласно усваја поднети извештај.

### Тачка 3.

По овој тачки дневног реда Научно веће разматра предлог Комисије за избор др Горана Андрића, вишег научног сарадника Одсека за зооциде и биоциде Института за заштиту биља и животну средину. Председник Научног већа др Катарина Гашић констатује да је поступак за избор у звање научни саветник др Горана Андрића покренут у складу са законом и то Одлуком Научног већа бр. 2117 од 09.09.2024. године, којом је именована Комисија за оцену испуњености услова за избор у научно звање кандидата у следећем саставу: др Драгица Бркић, редовни професор, Универзитета у Београду, Пољопривредни факултет, председник комисије, др Иво Тошевски, научни саветник, Института за заштиту биља и животну средину, члан комисије и др Петар Кљајић, научни саветник, Института за заштиту биља и животну средину, члан комисије, као и да је Комисија благовремено сачинила Извештај бр. 2345 од 03.10.2024. године, који је 30 дана био на увиду јавности након објављивања у дневном листу „Политика“ дана 05.10.2024. године и да није било примедби на Извештај. Др Катарина Гашић даје реч члану Комисије др Петру Кљајићу који укратко излаже биографију и библиографију кандидата и његове досадашње научне доприносе и резултате. Др Горан Андрић је рођен 13. априла 1980. године у Зрењанину. Основну школу је завршио у Сечњу, а средњу Пољопривредну школу у Зрењанину. Дипломирао је је 2004. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Одсек за заштиту биља и прехранбених производа. Докторску дисертацију одбранио је 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Од 2005. до 2008. године је био стипендиста Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. У периоду од јануара 2008. године до октобра 2022. године је био запослен у Институту за пестициде и заштиту животне средине. Од 1.11.2022. године је запослен у Институту за заштиту биља и животну средину у Одсеку за зооциде и биоциде. У звање научни сарадник изабран је 26.06.2013. године, а реизабран 27.3.2019. године. У звање виши научни сарадник изабран је 23.03.2020. године. Током истраживачког рада учествовао је у реализацији пројеката Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Члан је XVII сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину. Члан је Друштва за заштиту биља Србије и Ентомолошког друштва Србије. Научноистраживачки рад кандидата после избора у звање виши научни сарадник, може се груписати у следеће целине: Испитивање ефеката инсектицида, инертних прашива и екстремних температура примењених самостално или у интеракцији на складишне инсекте, Испитивање утицаја абиотичких и биотичких фактора на понашање и демографске параметре складишних инсеката из рода *Tribolium*, Проучавање диверзитета инсеката у складиштима и заштита органских церелија од штетних инсеката и глодара, Проучавање диверзитета бубамара и испитивање ефикасности инсектицида за штетне инсекте у пољу. Након избора у звање виши научни сарадник објавио 13 радова у међународним часописима (један рад из категорије M21a, 10 радова из категорије M21 и два рада из категорије M22). Значајан сегмент истраживања кандидата је био усмерен на унапређење програма мониторинга складишних инсеката, и посебно на развоју програма заштите органски произведених биљних производа од штеточина током складиштења. Резултати ових истраживања су верификовани и кроз два техничка решења (M84) што омогућава њихову практичну примену. Др Горан Андрић је објавио и саопшто у сарадњи са коауторима укупно 163 научна рада у међународним и домаћим часописима и зборницима са међународних и националних научних скупова, као техничка решења, који имају укупно 290

хетероцитата. Узимајући у обзир све индексне базе и личну евиденцију кандидата, 40 радова су цитирани у виду хетероцитата укупно 290 пута, од тога 285 пута у међународним часописима и пет пута у међународним монографијама. У међународним часописима изузетне вредности (M21a) регистровано је 17 цитата, а у врхунским међународним часописима (M21) 148 цитата. У истакнутим међународним часописима (M22) је регистровано 50 цитата, у међународним часописима (M23) је регистровано 25 цитата и у међународним часописима који нису категорисани или су без импакт фактора је регистровано 45 цитата. Др Горан Андрић у свом досадашњем научноистраживачком раду има укупно 163 публикава рада и саопштења, од чега 38 после избора у звање виши научни сарадник. Након избора у звање виши научни сарадник има два техничка решења, и 36 оргиналних научних радова који припадају типу експерименталних радова. Радови из категорија M21 и M22 имају максимално седам коаутора, а у просеку 5,4. Просечан број аутора по раду након избора у звање виши научни сарадник износи 5,1. Др Горан Андрић је од почетка научноистраживачког рада остварио висок степен самосталности и научне креативности. После избора у звање виши научни сарадник кандидат је интезивирао међународну сарадњу и резултат су заједнички радови, од тога један рад (M21a) са истраживачима из Шведске, два рада (M21) са истраживачима из Грчке и два рада (M21) са истраживачима из Словеније. Кандидат је одржао уводна предавања по позиву на националним научним скуповима посвећеним заштити биља и међународним научним скуповима посвећеним технологији хране и заштити ускладиштених биљних производа од штетних инсеката. Др Горан Андрић је од 2018. године члан уређивачког одбора (Advisory Board) часописа Journal of Stored Product Research (M21). Др Горан Андрић је рецензирао научне радове за 16 међународних часописа, био је ментор при изради мастер, магистарских и докторских радова, као и руковођење специјалним радовима. Одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Београду ) др Горан Андрић је именован за другог ментора Комисије за оцену пријаве и израду докторске дисертације дипл. инж. Николе Ђукића, Одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Новом Саду, др Горан Андрић је именован за члана Комисије за оцену пријаве и израду докторске дисертације маст. инж. пољ. Весне Стевановић (Перишић), Одлуком Научног већа Института за пестициде и заштиту животне средине из Београда-Земуна, др Горан Андрић је именован за ментора-руководиоца реализације програма мастер рада дипл. инж. Стефана Пражића. Одлуком Научног већа Института за пестициде и заштиту животне средине из Београда-Земуна, др Горан Андрић је именован за ментора-руководиоца реализације програма мастер рада у Институту дипл. инж. Николе Додића. Одлуком Научног већа Института за пестициде и заштиту животне средине из Београда-Земуна, др Горан Андрић је именован за ментора-руководиоца реализације програма мастер рада у Институту дипл. инж. Зоране Полић. Др Горан Андрић је одлуком Научног већа Института за пестициде и заштиту животне средине, именован за председника Комисије за избор др Маријане Пражић Голић у звање виши научни сарадник. Др Горан Андрић је одлукама Научног већа Института за пестициде и заштиту животне средине именован за члана Комисије за избор у звање научни сарадник: др Предрага Миловановића 2014. године, др Маријане Пражић Голић 2015. године, др Ирене Међо 2017. године. Др Горан Андрић је у својству предавача по позиву, 16.5.2024. године одржао два часа наставе студентима основних студија, студијски програм Фитомедицина, на предмету Зооциди. Одражано предавање је било на тему: Алтернативне мере сузбијања складишних инсеката. Кандидат је у периоду 1. 7. 2018. до 1. 8. 2018. године реализовао постдокторско усавршавање из области примењене демографије складишних инсеката у Атини (Грчка) на Agricultural University of Athens. У периоду 2016-2017. године кандидат је учествовао у реализацији Билатералног пројекта са Републиком Словенијом , у оквиру којег је др Горан Андрић био руководилац испред тима истраживача из Србије. Кандидат је је био члан Научног одбора XV симпозијума о заштити биља, одржаног на Златибору 23-27. 11. 2016. године у организацији Друштва за заштиту биља Србије. У оквиру пројекта ИИИ 46008 др Горан Андрић је у периоду од 1.1.2013-31.12.2018. године био руководилац истраживачких задатака. У периоду 2016-2017. године кандидат је био руководилац пројекта у оквиру билатералне сарадње са Републиком Словенијом. Од избора у звање виши научни сарадник Горан Андрић је учествовао и у појединим фазама суштински допринео изради два техничка решења из категорије M84. Од 12.6.2024. године др Горан Андрић је именован за члана XVII сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну

средину. У периоду 25.1.2021-31.10.2022. године др Горан Андрић је био члан 8. сазива Научног већа Института за пестициде и заштиту животне средине. Др Горан Андрић је од почетка истраживачког рада публиковао и саопштио укупно 163 рада, 38 од избора у звање виши научни сарадник. Кандидат је објавио 16 радова у научним часописима, од којих је 13 са SCI листе, 5 саопштења на међународним и 15 саопштења на домаћим научним скуповима и два техничка решења М84 са укупном вредношћу М коефицијената 118,5. Имајући у виду критеријуме за стицање научних звања, као и чињенице из овог Извештаја, Комисија је јединствена у оцени и закључку да др Горан Андрић испуњава све законом прописане услове да буде изабран у звање научни саветник. Из тих разлога Комисија предлаже Научном већу Института за заштиту биља и животну средину, да утврди предлог за избор др Горана Андрића у научно звање научни саветник и такав предлог достави Матичном научном одбору за биотехнологију и пољопривреду и Комисији за стицање научних звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије на потврђивање.

Председник Научног већа истиче да су путем електорнске поште гласали „За” по овој тачки Дневног реда др Јелена Јовић, научни саветник, др Милана Митровић, научни саветник и др Татјана Цврковић, наућни сваетник.

Како даље дискусије по овој тачки дневног реда није било, председник Научног већа др Катарина Гашић ставља на гласање и Научно веће једногласно доноси следећу:

#### ОДЛУКУ

Утврђује се предлог Комисије за избор др Горана Андрића, вишег научног сарадника Одсека за зооциде и биоциде Института за заштиту биља и животну средину, у звање научни саветник.

#### Тачка 4.

По овој тачки дневног реда Научно веће разматра предлог Комисије за избор др Стефана Стошића, вишег стручног сарадника Одсека за болести биља Института за заштиту биља и животну средину. Председник Научног већа др Катарина Гашић консттује да је поступак за избор у звање научни сарадник др Стефана Стошића покренут у складу са законом и то Одлуком Научног већа бр. 2118 од 09.09.2024. године, којом је именована Комисија за оцену испуњености услова за избор у научно звање кандидата у следећем саставу: др Светлана Живковић, научни саветник, председник комисије, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, др Милица Љалевић Грбић, редовни професор Универзитета у Београду – Биолошки факултет, члан и др Иван Вучуровић, научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, члан, као и да је Комисија благовремено сачинила Извештај бр. 2374 од 08.10.2024. године, који је 30 дана био на увиду јавности након објављивања у дневном листу „Политика“ дана 09.10.2024. године и да није било примедби на Извештај. Др Катарина Гашић даје реч председнику Комисије др Светлани Живковић која укратко излаже биографију и библиографију кандидата и његове досадашње научне доприносе и резултате. Др Живковић наводи да су на основу одлуке Научног већа Института за заштиту биља и животну средину у Београду, бр. 2118 донетој на седници од 09.09.2024. године, именовани у Комисију за спровођење поступка стицања звања, подношење извештаја и оцену научног рада кандидата др Стефана Стошића, за избор у звање научни сарадник у области природно-математичких наука - биологија. На основу увида у достављену документацију Комисија је обавила анализу рада кандидата, и Научном већу подноси следећи Извештај. Стефан Стошић је рођен 1987. године у Врању, где је завршио Основну школу и Гимназију (природно-математички смер). Биолошки факултет Универзитета у Београду, смер Екологија и заштита животне средине, завршио је 2011. год. са просечном оценом 9,63. Докторске студије на смеру Биологија, модул Експериментална микологија уписао је 2012. године на Биолошком факултету. Докторске дисертацију под називом „Идентификација и карактеризација врста родова *Penicillium* и *Talaromyces* са ускладиштених плодова воћа и поврћа у Србији“ одбранио је 13.07.2024. године. Од септембра 2012. године је на Институту за заштиту биља и животну средину у

Београду, најпре као волонтер, а од априла 2013. год. као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије на пројекту "Разрада интегрисаног управљања и примене савремених принципа сузбијања штетних организама у заштити биља" - ТР 31018. Од децембра 2017. је запослен је на Институту за заштиту биља и животну средину у Београду. Стефан Стошић је 08.12.2015. год. изабран у звање истраживач-сарадник, а 06.12.2018. год. реизабран у исто звање. У звање стручни сарадник изабран је 06.12.2021. год., а од 29.09.2023. год. је у звању виши стручни сарадник. Досадашњи научноистраживачки рад кандидата обухватао је проучавања фитопатогених микроорганизама, као и и проучавање ефикасности биолошких агенаса и других алтернативних, непестицидних једињења у циљу контроле биљних патогена. На основу анализе квантитативних показатеља Комисија је утврдила да је др Стефан Стошић у сарадњи са другим ауторима објавио укупно тридесет библиографских јединица. Поред докторске дисертације, библиографска листа кандидата обухвата два рада из категорије М21, два рада категорије М21-News Item, три рада категорије М24, четири рада категорије М33, три рада категорије М34, пет радова из категорије М51, четири рада категорије М52, и шест саопштења категорије М64.

Укупне вредности М коефицијента кандидата према категоријама прописаним у Правилнику за област природно-математичких и медицинских наука су следеће:

- Из категорија  $M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42$  кандидат има 29 поена (неопходно је 10);
- Из категорија  $M11+M12+M21+M22+M23$  кандидат је остварио 16 поена (неопходно је 6);
- Укупан коефицијент научне компетентности публикованих радова кандидата износи 53,7 (неопходно је 16).

Сви објављени радови кандидата по свом типу припадају фундаменталним и експерименталним истраживањима, и из области су биолошких и биотехничких наука. Просечан број аутора за целокупну библиографију кандидата износи 5,00. Према елементима за квалитативну оцену научног доприноса кандидата, Комисија је констатовала да су радови др Стефана Стошића на основу података у бази Google Scholar, цитирани укупно 92 пута, а h-index кандидата износи 5. На основу података у бази Scopus, радови кандидата укупно су цитирани 22 пута, од чега је 21 хетероцитат, а h-index износи 2. У досадашњем научноистраживачком раду, кандидат је учествовао у реализацији једног националног пројекта ТР 31018 „Разрада интегрисаног управљања и примене савремених принципа сузбијања штетних организама у заштити биља“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Републике Србије. Кандидат је био је полазник тренинга из области фитобактериологије и вирусологије, у оквиру Твининг пројекта „Изградња капацитета у оквиру Дирекције за националне референтне лабораторије“, учесник Семинара о рецензирању за истраживаче, полазник интердисциплинарног курса „Како комуницирати савремену науку?“, као и учесник тренинга писања пројеката „Хоризонт Европа“. Свој допринос пружио је и као активан члан тимова који су са предлозима пројекта конкурисали на програмима ИДЕЈЕ 2020. год. и ПРИЗМА 2022. год., Фонда за науку Републике Србије, као и кроз учешће у подношењу предлога пројекта међународне COST акције, у мају 2020. године и октобру 2021. године. Радио је на пословима НИО Референта и НИО Уредника матичног Института у оквиру портала Е-наука. Такође, кандидат је до сада је рецензирао радове за научне часописе категорије М21 и М23. Др Стефан Стошић је акредитовани истраживач за детекцију карантинске фитопатогене гљиве *Synchytrium endobioticum*, у Одсеку за болести биља, Института за заштиту биља и животну средину. У досадашњем научноистраживачком раду др Стефан Стошић је пружио значајан допринос у проучавању и детекцији фитопатогених микроорганизама, пре свега складишних фитопатогених гљива. Бројни први налази ових врста, њихова морфолошка и молекуларна идентификација, карактеризација и одређивање таксономског статуса, представљају значајне резултате у микологији и фитопатологији, како у нашој земљи, тако и у свету. Докторска дисертација кандидата и радови проистекли из ње представљају прва свеобухватна истраживања гљива родова *Penicillium* и *Talaromyces* пореклом са различитих биљака домаћина у Републици Србији. На основу наведених чињеница, Комисија је

јединствена у оцени и закључку да др Стефан Стошић испуњава све потребне услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања, да буде изабран у звање научни сарадник. Из тих разлога Комисија предлаже Научном већу Института за заштиту биља и животну средину у Београду да за кандидата др Стефана Стошића донесе предлог одлуке о стицању научног звања научни сарадник и исти упуту на разматрање Матичном научном одбору за биологију, Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

Како даље дискусије по овој тачки дневног реда није било, председник Научног већа др Катарина Гашић ставља на гласање и Научно веће једногласно доноси следећу:

#### **ОДЛУКУ**

Утврђује се предлог Комисије за избор др Стефана Стошића, вишег стручног сарадника Одсека за болести биља Института за заштиту биља и животну средину, у звање научни сарадник.

Председник Научног већа констатује да је седницу у 09:26 напустила др Светлана Живковић.

#### **Тачка 5.**

По овој тачки дневног реда Научно веће разматра молбе за учешће Института као суорганизатора научних скупова у земљи. Др Катарина Гашић саопштава присутнима да су накнадно достављено позиви за суорганизацију на међународним научним конференцијама и укратко излаже позиве. Први позив је од Научно-пословног центра WORLD за суорганизацију 12. ЈЕЕР Међународне научне агробизнис конференције МАК 2025-Копаоник, која се одржава од 30.01.2025. године до 02.02.2025. године, Копаоник, Гранд конгресни центар. Други позив који је пристигао је од Академије струковних студија Шабац, такође за суорганизацију Међународне научне конференције, под називом „Глобални изазови кроз призму руралног развоја у секторима пољопривреде и туризма.“ Скуп се одржава 09.05.2025. године у Шапцу.

Како даље дискусије по овој тачки дневног реда није било, председник Научног већа др Катарина Гашић ставља на гласање и Научно веће једногласно доноси следећу:

#### **ОДЛУКУ**

Даје се сагласност за учешће Института за заштиту биља и животну средину као суорганизатора 12. ЈЕЕР Међународне научне агробизнис конференције МАК 2025-Копаоник, која се одржава од 30.01.2025. године до 02.02.2025. године, Копаоник, Гранд конгресни центар.

#### **ОДЛУКУ**

Даје се сагласност за учешће Института за заштиту биља и животну средину као суорганизатора Трећег Међународног научног скупа у организацији Академије струковних студија Шабац, под називом „Глобални изазови кроз призму руралног развоја у секторима пољопривреде и туризма.“ Конференција се одржава 09.05.2024. године на Академији струковних студија у Шапцу.

## Тачка 6.

Под овом тачком дневног реда Научно веће је размотрило поднете молбе и извештаје истраживача са научно-стручних скупова и то:

- Молба бр. 2525 од 04.11.2024. године, подносиоци Даница Жежељ и Тијана Јеремић, за одобрење научно-стручног усавршавања у Немачкој;
- Молба бр. 2538 од 05.11.2024 године, подносилац др Татјана Црковић, за одобрење научно-стручног усавршавања у Словенији, Љубљани;
- Молба бр. 2537 од 05.11.2024. године, подносилац др Татјана Поповић Миловановић, за учешће на међународном научном скупу у Валенсији, Шпанији;
- Молба бр. 2514 од 01.11.2024. године, подносилац др Александра Савић, за учешће на међународном научном скупу у Анталији, Турској;
- Молба бр. 2483 од 30.10.2024. године, подносиоци др Татјана Црковић и др Милана Митровић, за одобрење научно-стручног усавршавања у Севиљи, Шпанији;
- Молба бр. 2534 од 04.11.2024 године, подносиоци др Слађане Савић, за одобрење учешћа на националном научном скупу у Смедеревској Паланци;
- Молба бр. 2506 од 31.10.2024. године, подносилац др Ана Анђелковић, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2535 од 04.11.2024. године, подносилац др Виолета Оро, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2511 од 01.11.2024. године, подносиоци др Петар Кљајић, др Горан Андрић и др Маријана Пражић Голић за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2524 од 01.11.2024. године, подносилац др Јасмине Бачић, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2512 од 01.11.2024. године, подносилац др Татјана Поповић Миловановић, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2550 од 06.11.2024. године, подносилац др Ненад Тркуља, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2540 од 05.11.2024. године, подносилац др Катарина Гашић, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2549 од 06.11.2024. године, подносилац др Данијела Шикунљак, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2541 од 05.11.2024. године, подносилац др Невена Златковић, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Молба бр. 2552 од 06.11.2024. године, подносилац др Драгана Марисављевић, за учешће на међународном научном скупу на Златибору;
- Извештај бр. 2415 од 17.10.2024. године, подносилац др Ана Анђелковић са међународног научног скупа на Јахорини, Босна и Херцеговина;



-Извештај бр. 2436 од 21.10.2024. године, подносилац др Богдан Николић са међународног научног скупа на Јахорини, Босна и Херцеговина;

-Извештај бр. 2536 од 04.11.2024. године, подносилац др Виолета Оро са домаћег међународног скупа у Италији;

-Извештај бр. 2533 од 04.11.2024. године, подносилац др Слађана Савић са међународног научног скупа на Сребрном језеру, Србија;

Председник Научног већа др Катарина Гашић предлаже и Научно веће је једногласно усвојило све поднете молбе и извештаје.

#### Тачка 7.

Под тачком „Разно“, др Катарина Гашић саопштава да је стигла молба од др Ненада Тркуље за учешће на пројекту под насловом: „Анализа резистентности проузроковача фузариозе класа пшенице и пегавости листа шећерне репе на фунгициде, у циљу унапређења производње“ а по позиву Владе Републике Србије, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, а по Конкурсу „Конкурс за расподелу подстицаја за унапређење система креирања и преноса знања кроз развој техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју у 2024. години.“ Почетак реализације пројекта се предвиђа за 2024. годину и трајаће годину дана. Руководилац Пројекта је др Ненад Тркуља, а заменик Руководиоца Пројекта др Ратибор Штрбановић. Поред тога, учесници на Пројекту из Института за заштиту биља и животну средину су: др Данијела Ристић, др Татјана Поповић Миловановић, др Раде Станисављевић и др Добривој Поштић.

Др Катарина Гашић истиче да је стигла и молба од др Ане Анђелковић за давање сагласности да се у оквиру тренутног актуелног позива European Cooperation in Science and Technology програма конкурише са предлогом пројекта у оквиру мултинационалне COST акције „Promoting safe classical biological control of invasive alien plants in Europe.“ Пројектни период за који се одобравају пројекти је од 2025. до 2029. године.

Др Катарина Гашић саопштава да је стигла Одлука о избору у звање виши научни сарадник за др Невену Златковић.

За реч се јавља др Петар Кљајић и обавештава Научно веће да је од професорке Миљке Главендекић са Шумарског факултета која је у пензији, добио примерак Мемоари сећања проткана анегдотама аутор Јован Станчић за библиотеку Института, а поводом Свечане академије на Пољопривредном факултету у Земуну, за 70 година постојања и рада Друштва за заштиту биља Србије.

Како је дневни ред исцрпљен, седница је закључена у 09:46 часова.

Записничар

  
Јана Адамовић

Председник Научног већа

  
др Катарина Гашић

