

## ЗАПИСНИК

Са 19. редовне седнице XVII сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, Београд, одржане дана 28.01.2026. године у библиотеци Института за заштиту биља и животну средину, ул. Теодора Драјзера бр. 9, са почетком у 10:00 часова.

Седници присуствује 12 чланова Научног већа, и то:

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

Оправдано су одсутни: др Јелена Јовић, научни саветник, др Ненад Тркуља, научни саветник и др Ратибор Штрбановић, виши научни сарадник.

Седници присуствује 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. Како није било примедби на овај предлог, ставља на гласање и Научно веће једногласно усваја следећи:

## ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са 17. редовне седнице XVII сазива Научног већа одржане 29.12.2025. године и Записника са 18. електронске седнице XVII сазива Научног већа одржане 16.01.2026. године;
2. Извештај о реализацији одлука и закључака са 17. редовне седнице XVII сазива Научног већа одржане 29.12.2025. године и са 18. електронске седнице XVII сазива Научног већа одржане 16.01.2026. године;
3. Разматрање захтева за покретање поступка реизбора др Миљане Јаковљевић у звање научни сарадник;
4. Разматрање предлога Комисије за избор др Александре Савић у звање виши научни сарадник;
5. Разматрање захтева за давање сагласности др Јелени Јовић за ангажовање у извођењу наставе на Биолошком факултету Универзитета у Београду;
6. Разматрање молби и извештаја са научно-стручних скупова и усавршавања;

7. Разно.

**Тачка 1.**

По првој тачки дневног реда разматра се Записник са 17. редовне седнице XVII сазива Научног већа одржане 29.12.2025. године и Записник са 18. електронске седнице XVII сазива Научног већа одржане 16.01.2026. године. Будући да предлога за измене и допуне предложених текстова записника није било, Записници су једногласно усвојени.

**Тачка 2.**

По овој тачки дневног реда разматрају се Извештаји о реализацији закључка са 17. редовне седнице XVII сазива Научног већа одржане 29.12.2025. године, који су упућени на даљу реализацију и то:

На 17. редовне седнице XVII сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, Београд, одржаној дана 29.12.2025. године, донето је укупно 12. одлука, које су упућене на даљу реализацију, и то

1. Одлука о утврђивању предлога Комисије за избор др Ратибора Штрбановића, вишег научног сарадника Одсека за болести биља Института за заштиту биља и животну средину, у звање научни саветник.

2. Одлука о утврђивању предлога Комисије за избор др Јоване Благојевић, научног сарадника Одсека за болести биља Института за заштиту биља и животну средину, у звање виши научни сарадник.

3. Одлука о утврђивању текста Извештаја о раду Института за заштиту биља и животну средину за 2025. годину. Извештај о раду Института за заштиту биља и животну средину за 2025. годину упућује се Управном одбору Института на разматрање. Саставни део ове Одлуке чини Извештај о раду Института за заштиту биља и животну средину за 2025. годину.

4. Одлука о утврђивању предлога текста „План рада Института за заштиту биља и животну средину за 2026. годину“ и упућује се на разматрање Управном одбору Института.

5. Одлука о усвајању предлога Комисије за праћење научне компетентности истраживача ИЗБИС, уз измену да се радови из категорије M21a бодују са 12 поена.

6. Одлука о давању сагласности за измене Пословника о раду Научног већа бр. 1451 од 06.07.2023. године у погледу члана 5. став 5. да убудуће гласи:

Комисија за компетентност подноси Научном већу извештај о свом раду, чији интегрални део чини пресек стања на листи компетентности, једном годишње до 31. марта наредне године у односу на период који се евалуира.

7. Одлука о давању сагласности за учешће Института за заштиту биља и животну средину као суорганизатора 4 Међународне научне конференције у организацији Академије струковних студија Шабац, под називом „Глобални изазови кроз призму руралног развоја у секторима пољопривреде и туризма.“ Конференција се одржава 17.04.2026. године у Шапцу.

8. Одлука о давању сагласности за учешће Института за заштиту биља и животну средину као суорганизатора 13. ЈЕЕР Међународне научне агробизнис конференције МАК 2026-Копаоник, која се одржава од 29.01.2026. године до 01.02.2026. године, Копаоник, Гранд конгресни центар.

9. Одлука о давању сагласности за покретање поступка валидације и верификације техничког решења из области биотехнологије и пољопривреде, у категорији М-82 под називом „Нови технолошки поступак оптимизованог складиштења хељде и његов утицај на очување технолошких, нутритивних и биоактивних својстава“ код надлежног Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду.

10. Одлука о давању сагласности за покретање поступка валидације и верификације техничког решења из области биотехнологије и пољопривреде, у категорији М-82 под називом „Протокол за брзу детекцију новооткривене бактерије *Brenneria izbis* патогена ораха“ код надлежног Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду.

11. Изабрана су два најзначајнија научна резултата Института за заштиту биља и животну средину за четврти квартал 2025. године:

Предлог др Александре Савић, др Сање Ђуровић и др Бориса Писинова:

Savić, A., Popović, A., Đurović, S., Pisinov, B., Ugrinović, M., & Todorović, M. J. (2025). A Framework for Understanding Crop–Weed Competition in Agroecosystems. *Agronomy*, 15(10), 2366. <https://doi.org/10.3390/agronomy15102366>

Предлог др Иве Тошевског, др Јелене Јовић и др Оливера Крстића:

Toševski, I., Caldara, R., Jović, J., Baviera, C., Ugarte San Vicente, I., & Krstić, O. (2025). An Integrative Revision of the Genus *Rhamphus* (Curculionidae) from the Western Palearctic: Morphological and Molecular Data Reveal the Radiation of Multiple Species. *Insects*, 16 (11), 1123. <https://doi.org/10.3390/insects16111123>

12. Дата је сагласност за једну молбу бр. 3410 од 12.12.2025. године, подносилац др Јасмина Бачић, за одобрење учешћа на међународном стручном скупу, Италији.

На 18. електронској седнице XVII сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, Београд, одржаној дана 16.01.2026. године, донето је укупно 1. одлука, која је упућена на даљу реализацију, и то

Одлуку о утврђивању текста Извештаја о раду Научног већа 17. сазива Института за заштиту биља и животну средину за 2025. годину.

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

### Тачка 3.

Председник НВ констатује да се седници у 10:06 придружује др Јелена Јовић.

По овој тачки дневног реда Научно веће разматра захтева за покретање поступка реизбора др Миљане Јаковљевић у звање научни сарадник. Др Катарина Гашић украто излаже предмет и наводи да је др Миљана Јаковљевић упутила Научном већу Захтев бр. 45 од 16.01.2026. године за покретање поступка за реизбор у звање научни сарадник у области природно математичких

наука - биологија, уз који је доставила своју биографију и библиографију, као и одлуку о претходном избору у звање научни сарадник и сву неопходну пратећу документацију. Наводи да кандидат др Миљана Јаковљевић испуњава све законске услове за покретање поступка за реизбор у звање научни сарадник. За чланове Комисије предложени су следећи истраживачи: Др Татајана Цврковић, научни саветник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, председник Комисије, Др Славица Маринковић, научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, члан Комисије и Проф. др Жељко Томановић, дописни члан САНУ, редовног професора Биолошког факултета Универзитета у Београду, члан Комисије.

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

### I

Покреће се поступак за реизбор др Миљане Јаковљевић у звање научни сарадник.

### II

За чланове Комисије за спровођење поступка стицања звања, подношење извештаја и оцену научног рада кандидата из става I именују се:

1. Др Татајана Цврковић, научни саветник,  
Институт за заштиту биља и животну средину, Београд,  
председник Комисије,
2. Др Славица Маринковић, научни сарадник,  
Институт за заштиту биља и животну средину, Београд,  
члан Комисије,
3. Проф. др Жељко Томановић, дописни члан САНУ,  
редовног професора Биолошког факултета Универзитета у Београду,  
члан Комисије.

#### Тачка 4.

Под овом тачком дневног реда Научно веће је размотрило предлог Комисије за избор др Александре Савић у звање виши научни сарадник. Председник Научног већа др Катарина Гашић констатује да је поступак за избор у звање виши научни сарадник др Александре Савић покренут у складу са законом и то Одлуком Научног већа бр. 3264 од 18.11.2025. године, којом је именована Комисија за оцену испуњености услова за избор у научно звање кандидата у следећем саставу: др Раде Станисављевић, научни саветник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, председник Комисије, др Ана Анђелковић, виши научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, члан Комисије и др Милан Угриновић, виши научни сарадник, Институт за повртарство, Смедеревска Паланка, члан Комисије, као и да је Комисија благовремено сачинила Извештај бр. 3369 од 08.12.2025. године, који је 30 дана био на увиду јавности након објављивања у дневном листу „Политика“ дана 09.12.2025. године и да није било примедби на Извештај. Др Катарина Гашић даје реч председнику Комисије др Радету Станисављевићу који укратко излаже извештај. Др Раде Станисављевић истиче да је др Александра Савић рођена 1986. године у Шапцу. На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Фитомедицина докторирала је 2021. године. На истом факултету (2014–2018) била је

ангажована на извођењу вежби из Хербологије и Екологије корова. Од фебруара 2017. године запослена је на Институту за заштиту биља и животну средину, Београд. Фокус истраживања је на проучавању биолошких и еколошких механизма понашања корова ради дефинисања ефикасних мера сузбијања. Научне активности у три тачке:

- 1) Еколошки фактори и биологија семена инвазивних врста
- 2) Адаптација, фенотипска пластичност и еволутивни потенцијал инвазивних врста
- 3) Одрживо управљање и биолошка контрола коровских врста

У приказаним истраживањима др Савић је осмислила и координисала целокупне огледе, спровела истраживања у Србији у пољским и лабораторијским условима на Институту за заштиту биља и животну средину, и била водећи аутор рада.

У приказаним истраживањима, публиковани радови имали су за циљ:

- да се испита како дубина закопавања (5–40 cm) и температура (5–30°C) утичу на клијавост, латенцију и вијабилност семена популација из Србије и САД. Показано је да семена из Небраске имају већу масу, већу вијабилност и брже клијају у односу на српске популације, али су ефекти дубине и температуре били конзистентни: клијавост опада, а латенција расте са повећањем дубине, док више температуре убрзавају клијање и скраћују латенцију. На плитким дубинама (5 cm) семена су показала минималну дормантност, док је на 40 cm клијавост у потпуности изостала.
- да се испита и утврди интеракцијама између усева и корова и систематски сумира кључне механизме компетиције – од просторног заузимања и сенчења, преко исцрпљивања воде и хранљивих материја, до алопатских утицаја и климатски условљене промене структуре коровске заједнице, чиме јасно дефинише изворе компетитивне предности корова у агроекосистемима.
- дугорочне промене морфо-функционалних особина *Ambrosia trifida* у периоду од десет година.
- да истражи конкурентсе односе између ове две врсте *Ambrosia* у Европи.

Предложени патент односи се на нови био-хербицид заснован на есенцијалном уљу *Litsea citrata*, чија природна својства показују дејство на амброзију као један од најопаснијих алергена у Европи.

У бази Scopus налази се депонованих 7 научних радова др Александре Савић. Укупна цитираност радова кандидаткиње је 41 (хетероцитираних 37 пута). Хиршов (h) индекс према овој бази података износи 4.

Др Александра Савић била је ангажована на следећим међународним пројектима:

У оквиру међународне сарадње кандидаткиња је била на научном усавршавању на *Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)*, Упсала, Шведска, у трајању од три месеца (април–јун 2025) и три недеље (2022) на *French National Institute for Agricultural Research (INRAE)*, Дижон, Француска.

Кроз остварене међународне сарадње са истраживачима из реномираних европских институција (*University of Milano-Bicocca*, Италија; *Agricultural Research Organization – Newe Yaar Research Center*, Израел; *French National Institute for Agricultural Research (INRAE)* Француска), Француска; *Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)*; *Division of Bioeconomy and Health, Department of Agriculture and Food, Research Institutes of Sweden-RISE*, Шведска; *Department of Agronomy and Plant Breeding, University of Tehran*, Иран; *Kansas State University*, САД; *University of Fribourg*, Швајцарска), као и кроз учешће на пројектима и усавршавања у иностранству, кандидаткиња је објавила три рада као водећи истраживач и један рад као коаутор у врхунским часописима категорија M21a и M21.

У оквиру међународног COST пројекта, др Александра Савић је 2025. године у трајању од три месеца (април–јун 2025) руководила радним пакетом на развоју нехемијских стратегија сузбијања *Ambrosia artemisiifolia*.

Уређивање научних публикација од 2023. године др Александра Савић је *Review Editor* у часопису *Frontiers in Agronomy* (секција *Weed Management*). Др Александра Савић одржала је позивно предавање на *Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)*, Упсала, Шведска, у оквиру истраживачке сарадње са Одељењем за екологију биљне производње (*Department of Crop Production Ecology*). До сада је рецензирала 35 радова индексираних у *Web of Science*.

Др Александра Савић активно учествује у образовању и стручној обуци младих истраживача у области екологије корова. У периоду од 2014. до 2018. године учествовала је у извођењу практичне наставе на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, на предметима Хербологија и Екологија корова на модулу Фитомедицина,

Научна публикација др Александре Савић „*Competition between *Ambrosia artemisiifolia* and *Ambrosia trifida*: Is there a threat of a stronger competitor?*“ објављена у часопису *Weed Research* препозната је и награђена од стране издавача *Wiley* као један од најцитиранијих радова у периоду 2021–2022. Додатно, кандидаткиња је освојила треће место за усмено излагање и представљени научни рад 25. априла 2012. године на *Slovak University of Agriculture* у Нитри, Словачка.

Допринос развоју одговарајућег научног правца

Кроз наведене радове категорије М21а, М21 и патент М92, др Александра Савић је формулисала нов научни правац у хербологији, који обухвата основна и примењена истраживања и представља препознатљив научни правац у области Хербологије.

Др Раде Станисављевић напомиње у поређењу са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање из категорије Обавезни (1)  $M21+M22+M23+M81-84+M91-98+M101-103+M108$  неопходно 30, а да др Александра Савић има остварених 64, док из категорије Обавезни (2)  $M81-84+M91-98+M101-103+M108$  неопходно је 3, а др Александра Савић има остварених 14.

На основу приложене документације и увида у остварене резултате др Александре Савић, Комисија закључује кандидаткиња је у потпуности испунила и премашила прописане квалитативне и квантитативне критеријуме за избор у звање виши научни сарадник, у складу са Законом и Правилником за избор у звање виши научни сарадник за област биотехничке науке, грана пољопривреда, научна дисциплина Фитомедицина – Хербологија.

Предлаже Научном већу Института за заштиту биља и животну средину да потврди предлог комисије и материјал по процедури достави Матичном одбору и ресорном Министарству.

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

### ОДЛУКУ

Утврђује се предлог Комисије за избор др Александре Савић, научног сарадника Одсека за хербологију Института за заштиту биља и животну средину, у звање виши научни сарадник.

#### **Тачка 5.**

Под овом тачком дневног реда Научно веће је размотрило захтева за давање сагласности др Јелени Јовић за ангажовање у извођењу наставе на Биолошком факултету Универзитета у Београду. Др Катарина Гашић укратко излаже наведени захтев.

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 др Јелени Јовић, научном саветнику Института за заштиту биља и животну средину, за ангажовање на Универзитету у Београду - Биолошком факултету, у школској 2025/2026. години, ради извођења наставе на ДАС Биологија, из предмета: Молекуларна систематика (ДБМ29).

#### **Тачка 6.**

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

-Молба бр. 17 од 12.01.2026. године, подносилац др Јасмина Бачић и Ивана Лалићевић, за одобрење учешћа на међународном научном скупу у Истанбулу, Турској;

-Молба бр. 43 од 16.01.2026. године, подносилац др Данијела Шичуљак, др Ана Анђелковић и др Слађана Савић, за одобрење учешћа на међународном научном скупу, на Копаонику;

--Молба бр. 83 од 21.01.2026. године, подносилац др Сања Ђуровић и др Борис Писинов за одобрење учешћа на међународном научном скупу, на Копаонику;

-Молба бр. 25 од 14.01.2026. године, подносилац др Драгана Марисављевић, за одобрење учешћа на међународном научном скупу, Опатија, Хрватска;

- Молба бр. 26 од 14.01.2026. године, подносилац др Светлана Живковић, за одобрење учешћа на међународном научном скупу, Опатија, Хрватска;

- Молба бр. 27 од 14.01.2026. године, подносилац др Мира Старовић, за одобрење учешћа на међународном научном скупу, Опатија, Хрватска;

- Молба бр. 75 од 20.01.2026. године, подносилац др Катарина Гашић и др Невена Златковић, за одобрење учешћа на међународном научном скупу, Опатија, Хрватска;

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 обавештава чланове НВ да је планирано да др Драгана Марисављевић присуствује седници НВ како би презентовала коференцију које ће бити организована крајем године. С обзиром да је била спречена да присуствује, ова тачка ће се размотрити на наредној седници НВ.

Како је дневни ред исцрпљен, седница је закључена у 10:34 часова.

Записничар

*Jana A.*

Јана Адамовић

Председник Научног већа



*Uzarić*

др Катарина Гашић