

ЗАПИСНИК

Са 21. редовне седнице XVII сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, Београд, одржане дана 30.03.2026. године у библиотеци Института за заштиту биља и животну средину, ул. Теодора Драјзера бр. 9, са почетком у 10:00 часова.

Седници присуствује 10 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 Горан Андрић, научни саветник,
5. др Добривој Поштић, научни саветник,
6. др Петар Кљајић, научни саветник,
7. др Раде Станисављевић, научни саветник,
8. др Виолета Оро, научни саветник,
9. др Оливер Крстић, виши научни сарадник.
10. др Маријана Пражић Голић, виши научни сарадник,

Оправдано су одсутни: др Јелена Јовић, научни саветник, др Ненад Тркуља, научни саветник, др Милана Митровић, научни саветник, др Ратибор Штрбановић, виши научни сарадник и др Ана Анђелковић, 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 20. редовне седнице XVII сазива Научног већа одржане 24.02.2026. године;
2. Извештај о реализацији одлука и закључака са 20. редовне седнице XVII сазива Научног већа одржане 24.02.2026. године;
3. Разматрање захтева за покретање поступка избора др Славице Маринковић у звање виши научни сарадник;
4. Разматрање предлога Комисије за реизбор др Миљане Јаковљевић у звање научни сарадник;
5. Молба за давање сагласности за пријаву на конкурс суфинансирања постдокторског усавршавања по позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација РС;
6. Разматрање предлога за најбољи научни допринос Института за први квартални извештај за Министарство науке, технолошког развоја и иновација РС;
7. Разматрање молби и извештаја са научно-стручних скупова и усавршавања;

8. Разно.

Тачка 1.

По првој тачки дневног реда разматра се Записник са 20. редовне седнице XVII сазива Научног већа одржане 24.02.2026. године. Будући да предлога за измене и допуне предложеног текста записника није било, Записник је једногласно усвојен.

Тачка 2.

По овој тачки дневног реда разматрају се Извештаји о реализацији закључка са 20. редовне седнице XVII сазива Научног већа одржане 24.02.2026. године, који су упућени на даљу реализацију и то:

1. Одлука о давању сагласности Институту за заштиту биља и животну средину за организацију међународног научног скупа Симпозијум о инвазивним врстама, који ће се одржати у периоду од 05-06.11.2026. године у Београду. Др Драгана Марисављевић, виши научни сарадник у Одсеку за хербологију, ће бити председник организационог одбора.

2. Молба бр. 297 од 13.02.2026. године, подносилац др Данијела Шикунљак и др Ана Анђелковић за одобрење учешћа на међународном научној скуп, Словенија;

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 захтева за покретање поступка избора др Славица Маринковић у звање виши научни сарадник. Др Катарина Гашић украто излаже предмет и наводи да је др Славица Маринковић упутила Научном већу Захтев бр. 745 од 20.03.2026. године за покретање поступка за избор у звање виши научни сарадник у области природно математичких наука - биологија, уз који је доставила своју биографију и библиографију, као и одлуку о претходном реизбору у звање научни сарадник и сву неопходну пратећу документацију. Наводи да кандидат др Славица Маринковић испуњава све законске услове за покретање поступка за избор у звање виши научни сарадник. За чланове Комисије предложени су следећи истраживачи: др Татјана Цврковић, научни саветник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, председник Комисије, др Оливер Крстић, виши научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд, члан Комисије, и проф. др Радмила Петановић, редовни професор у пензији Универзитета у Београду-Пољопривредни факултет, редовни члан САНУ, 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 избор др Славице Маринковић у звање виши 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 Татјана Цврковић научни саветник,
Институт за заштиту биља и животну средину, Београд,
председник Комисије,
2. Др Оливер Крстић, виши научни сарадник,
Институт за заштиту биља и животну средину, Београд,
члан Комисије,
3. Проф. др Радмила Петановић, редовни професор у пензији Универзитета
у Београду-Пољопривредни факултет, редовни члан САНУ,
члан Комисије.

Тачка 4.

Под овом тачком дневног реда Научно веће је размотрило предлог Комисије за реизбор др Миљане Јаковљевић у звање научни сарадник. Председник Научног већа др Катарина Гашић констатује да је поступак за реизбор у звање научни сарадник др Миљане Јаковљевић покренут у складу са законом и то Одлуком Научног већа бр. 150 од 28.01.2026. године, којом је именована Комисија за оцену испуњености услова за избор у научно звање кандидата у следећем саставу: 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, као и да је Комисија благовремено сачинила Извештај бр. 312 од 18.02.2026. године, који је 30 дана био на увиду јавности након објављивања у дневном листу „Политика“ дана 20.02.2026. године и да није било примедби на Извештај. Др Катарина Гашић даје реч председнику Комисије др Татјани Цврковић која укратко излаже извештај. Др Татјана Цврковић истиче др Миљану Јаковљевић је рођена 6.6.1988. године у Јагодини. На Биолошком факултету Универзитета у Београду је завршила основне и дипломске академске (мастер) студије. На истом факултету 2012. године уписује докторске академске студије које завршава 2019. године, одбраном докторске дисертације на тему „Мултипотентност цикаде *Euscelis incisus* (Hemiptera, Cicadellidae, Deltosephalinae) у преношењу и епидемиологији фитоплазми ('Candidatus Phytoplasma')“. Од 2013. до 2015. године прима Националну стипендију за докторске академске студије Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Од 2015. је запослена у Одсеку за штеточине биља Института за заштиту биља и животну средину. Кандидаткиња је 2018. године добила награду за најбољег докторанда Института за заштиту биља и животну средину. У досадашњем научноистраживачком раду, кандидаткиња је активно учествовала у реализацији једног националног, два пројекта Фонда за науку Републике Србије (Пројекти програма ПРОМИС и ПРИЗМА) и седам међународних пројеката Министарства надлежног за науку. Области научног интересовања др Миљане Јаковљевић су векторска улога цикада у епидемиологији различитих болести узрокованих фитоплазмама, интеракција фитоплазми и инсеката вектора као и молекуларна систематика, популациона биологија и филогенија инсеката и гриња. Од 2015. године кандидаткиња је континуирано укључена у послове од јавног интереса у области здравља биља, кроз реализацију Програма мера заштите здравља биља Министарства

пољопривреде, шумарства и водопривреде као овлашћен акредитовани истраживач у оквиру система квалитета ISO/IEC 17025 стандарда за надзор карантинских и економски штетних инсеката и фитоплазми. Од маја 2019. године је руководилац Лабораторије за молекуларну дијагностику, Одсека за штеточине биља. Члан је Ентомолошког друштва Србије. У досадашњем научноистраживачком раду др Миљана Јаковљевић објавила је 53 библиографске јединице, од којих је 28 објављено након избора у звање научни сарадник. Према бази SCOPUS, њене публикације цитиране су 178 пута без аутоцитата. Хиршов (*h*) индекс према овој бази износи 8. Најзначајнији резултати научноистраживачког рада др Миљане Јаковљевић, могу се сврстати у следеће целине:

-Диверзитет цикада (Hemiptera, Auchenorrhyncha) у агроекосистемима и векторска улога у епидемиологији фитоплазматичних обољења,

-Молекуларна идентификација, диверзитет и епидемиологија фитоплазми,

-Интегративни приступ у идентификацији и таксономској карактеризацији инсеката и гриња.

У досадашњем научноистраживачком раду др Миљана Јаковљевић објавила је 53 библиографске јединице, од којих је 28 објављено након избора у звање научни сарадник. У бази Scopus налази се 18 научних радова од којих је 17 радова цитирано. Према бази Scopus, њене публикације цитиране су 178 пута, без аутоцитата. Хиршов (*h*) индекс према овој бази износи 8.

Др Миљана Јаковљевић је током своје научноистраживачке каријере учествовала у реализацији седам међународних пројеката.

Др Миљана Јаковљевић је током своје научноистраживачке каријере стекла богато искуство кроз бројне обуке и усавршавања, како у земљи, тако и у иностранству. У оквиру билатералног пројекта између Републике Србије и Савезне Републике Немачке, број 451-03- 03159/2012-09/10, боравила је у Природњачком музеју у Берлину (Museum für Naturkunde, Leibniz - Institut für Evolutions und Biodiversitätsforschung an der Humbolt-Universität zu Berlin) и у Природњачком музеју у Дрездену (Museum für Tierkunde, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden) ради усавршавања у раду са музејским примерцима цикада. У оквиру билатералног пројекта научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Италије, број 680-00-566/2013-09/03, боравила је у CRA (Agriculture Research Council) VIT Centro di ricerca per la Viticoltura (Research Centre for Viticulture) у циљу утврђивања присуства и количине *Flavescence dorée* фитоплазме, методом "real-time PCR".

Кандидаткиња је именована за координатора радног пакета WP1: Diversity and genetics of insect vectors у оквиру Пројекта програма ПРИЗМА, FDemic – 6808 под називом "Endemics and epidemics of grapevine Flavescence dorée (FD) phytoplasma-tracing and tracking transmission routes". Период реализације пројекта је од 2023. до 2026. године. Пројекат је финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије.

Др Миљана Јаковљевић је у мају 2025. године, на позив наставника биологије, одржала предавање и радионицу под називом „Ентомолог и акаролог на дан“ у Основној школи „Бошко Ђуричић“ у Јагодини. Радионица је реализована на интерактиван и едукативан начин, уз активно учешће ученика, са циљем приближавања научноистраживачког рада и подстицања интересовања за природне науке.

Кандидаткиња је реализовала 3 рецензије научних радова за часописе Pathogens (категорија M22) и BMC Genomics (категорија M21) и једну рецензију рада у оквиру XV међународног симпозијума "AGROSYM 2024

Током 2024. и 2025. године, кандидаткиња је руководила праксом која је реализована у Лабораторији за молекуларну дијагностику Одсека за штеточине биља, у сарадњи са Студентском секцијом Српског друштва за молекуларну биологију (MolBioS). Кроз овај програм омогућено је систематично стручно усавршавање и практична едукација студената у области савремених метода молекуларне дијагностике. Др Миљана Јаковљевић је у оквиру праксе била ментор укупно осам студената, активно доприносићи развоју њихових знања и вештина неопходних за лабораторијски рад. Била је координатор у реализацији стручне праксе за студенте у оквиру Сајма науке 2022.године.

Наставно-научно веће Универзитета у Београду – Биолошког факултета, на III редовној седници одржаној 16.01.2026., именовало је др Миљану Јаковљевић у Комисију за оцену испуњености услова и научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Александра Божића (Одлука бр. 50/19 од 16.01.2026. године).

Од 2013. до 2015. године прима Националну стипендију за докторске академске студије Министарства просвете, науке и технолошког развоја (број: 451-03-01577/2013-14 број уговора 1308 од 13.05.2013.). За изузетне резултате у научноистраживачком раду, 2018. године је добила награду за најбољег докторанда Института за заштиту биља и животну средину.

Из изнетих података и анализе научноистраживачког рада кандидаткиње др Миљане Јаковљевић, Комисија је закључила да је др Миљана остварила запажене резултате у истраживањима која су по питу интердисциплинарна и примењена. Истраживања кандидаткиње из области епидемиологије фитоплазми, молекуларне идентификације и филогенетске карактеризације инсеката, значајно су допринела разумевању комплексних епидемиолошких циклуса у којима учествују биљка, инсект и фитоплазма. Кандидаткиња је у потпуности испунила прописане квалитативне и квантитативне критеријуме за реизбор у звање научни сарадник. На основу наведених чињеница, Комисија је јединствена у оцени и закључку да др Миљана Јаковљевић у потпуности испуњава потребне услове.

Из тих разлога Комисија предлаже Научном већу Института за заштиту биља и животну средину да за кандидаткињу др Миљану Јаковљевић донесе предлог одлуке о реизбору у звање научни сарадник.

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 реизбор др Миљане Јаковљевић, научног сарадника Одсека за штеточине биља Института за заштиту биља и животну средину, у звање научни сарадник.

Тачка 5.

По овој тачки дневног реда Научно веће разматра молбу за давање сагласности за пријаву на конкурс суфинансирања постдокторског усавршавања по позиву Министарства науке,

технолошког развоја и иновација РС. Председник НВ др Катарина Гашић укратко излаже предмету молбу и истиче да је др Ана Анђелковић поднела молбу да јој се да сагласност за за постдокторско усавршавање у иностранству на Универзитету у Кордоби, Шпанија, у оквиру Департмана за шумарство (Departamento de Ingenieria Forestal de la Universidad de Cordoba) код истраживача Dr Pablo Gonzalez-Moreno. Постдокторско усавршавање реализоваће се у периоду од 23.11.2026. године до 24.12.2026. године, у Кордоби, Шпанија, док је планирани период боравка од 22.11.2026. године до 24.12.2026. године.

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 Ани Анђелковић, вишем научном сараднику Одсека за хербологију Института за заштиту биља и животну средину, за постдокторско усавршавање у иностранству на Универзитету у Кордоби, Шпанија, у оквиру Департмана за шумарство (Departamento de Ingenieria Forestal de la Universidad de Cordoba) код истраживача Dr Pablo Gonzalez-Moreno.

Постдокторско усавршавање реализоваће се у периоду од 23.11.2026. године до 24.12.2026. године, у Кордоби, Шпанија, док је планирани период боравка од 22.11.2026. године до 24.12.2026. године.

Ова одлука доноси се и у сврху подношења пријаве за суфинансирања постдокторског усавршавања у оквиру Програма суфинансирање истраживача запослених у акредитованим научноистраживачким организацијама од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација РС.

Тачка 6.

По овој тачки дневног реда Научно веће разматра предлога за најбољи научни допринос Института за први квартални извештај за Министарство науке, технолошког развоја и иновација РС. Председник НВ др Катарина Гашић истиче да су стигли предлози:

1. **Kljajić, P., Andrić, G., Pražič-Golić, M.** (2026). Impact of commercial phosphine fumigation of stored-grains in concrete silos on survival and progeny of natural free-living insect pests. *Journal of Stored Products Research* 116, 102895 (kat. M21a)
2. **Anđelković, N., Cvrković, T., Klisarić, N.B., Marinković, S., Petanović, R., Vidović, B.** (2026): Host-associated differentiation in the plum rust mite *Aculus fockeui* (Acari: Eriophyoidea) revealed through molecular and morphometric analyses. *Exp Appl Acarol* 96, 8. (kat. M21)
3. **Oveisi, M., Sikuljak, D., Anđelković, A.A., Bozic, D., Poczai, P., Piri, R., Vrbnicanin, S.** (2026): Investigating the link between seed morphology and germination success: insights from European common wild oat (*Avena fatua*) populations. *Plant Biology*, 28(1): 128-140. (kat. M21)
4. **Zoronjić, D., Bajagić, M., Đurić, N., Popović, V. M., Mujanović, I., Đurović, S., & Poštić,**

D. (2026). Quality and Phenolic Acid Content in Tubers of Different Potato Varieties. Romanian Agricultural Research, (43), 275-284. (kat. M22)

Председник НВ др Катарина Гашић предлаже рад др Петра Кљајића, др Горана Андрића и др Маријане Пражић Голић из категорије биотехничких наука, имајући у виду категорију часописа и број истраживача Института на раду, односно рад др Татјане Цврковић и др Славице Маринковић за област природно математичке науке. Чланови НВ се слажу са предлозима др Катарине Гашић.

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

Изабрана су два најзначајнија научна резултата Института за заштиту биља и животну средину за први квартал 2026. године:

Предлог др Петра Кљајића, др Горана Андрића и др Маријане Пражић Голић:

Kljajić, P., Andrić, G., Pražič-Golić, M. (2026). Impact of commercial phosphine fumigation of stored-grains in concrete silos on survival and progeny of natural free-living insect pests. Journal of Stored Products Research 116, 102895

Предлог др Татјане Цврковић и др Славице Маринковић:

Andelković, N., Cvrković, T., Klisarić, N.B., Marinković, S., Petanović, R., Vidović, B. (2026): Host-associated differentiation in the plum rust mite *Aculus fockeui* (Acari: Eriophyoidea) revealed through molecular and morphometric analyses. *Exp Appl Acarol* 96, 8.

Тачка 7.

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

-Молба бр. 746 од 20.03.2026. године, подносилац др Татјана Цврковић и др Славица Маринковић, за учешће на међународном научном скупу у Француској;

-Молба бр. 787 од 24.03.2026. године, подносилац др Виолета Оро, за учешће на међународном научном скупу у Ивањици;

-Молба бр. 718 од 18.03.2026. године, подносилац др Раде Станисављевић, за учешће на међународном научном скупу у Ивањици;

-Молба бр. 717 од 18.03.2026. године, подносилац др Ратибор Штрбановић, за учешће на међународном научном скупу у Ивањици;

-Молба бр. 716 од 18.03.2026. године, подносилац др Добривој Поштић, за учешће на међународном научном скупу у Ивањици;

-Извештај бр. 671 од 16.03.2026. године, подносилац др Данијела Шикуљак и др Ана Анђелковић са учешћа на међународном научном скупу, Словенија;

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

Тачка 8.

С обзиром да под тачком "разно", Председник НВ обавештава чланове НВ да је у 10% изврских истраживача према Министарству науке, технолошког развоја и иновација ушло двоје истраживача др Татјана Поповић Миловановић и др Слађана Савић и овим путем им честита.

Како није било даље дискусије, Председник Научног већа закључила је 21. редовну седницу у 10:32.

Записничар

Jana A.

Јана Адамовић



Председник: Научног већа

Katrina
др Катарина Гашић