

ЗАПИСНИК

са **II редовне седнице** Научног већа Института за биолошка истраживања "Синиша Станковић" – Института од националног значаја за Републику Србију, одржане дана **30.01.2024. године** у Малој сали Института, са почетком у 10 часова.

Од укупно 30 чланова Већа, седници присуствује 22 члана.

Седници **присуствују** следећи чланови: др Војновић Милутиновић Данијела, науч. саветник; др Давидовић Слободан, н. сарадник; др Ђикановић Весна, в.н. сарадник; др Ђорђевић Ана, науч. саветник; др Зоговић Невена, в.н. сарадник; др Илијин Лариса, науч. саветник; др Јојић Вида, науч. саветник; др Коларевић Стоимир, в.н. сарадник; др Милер Марко, в.н. сарадник; др Мирков Ивана, науч. саветник; др Михаиловић Мирјана, науч. саветник; др Мишић Данијела, науч. саветник; др Несторовић Наташа, науч. саветник; др Павловић Слађан, науч. саветник; др Пауновић Момир, науч. саветник; др Перић Матаруга Весна, науч. саветник; др Петковић Бранка, науч. саветник; др Пешић Милица, науч. саветник; др Савковић Урош, в.н. сарадник; др Стојановић Ивана, науч. саветник; др Филиповић Бранко, науч. саветник и др Шилер Бранислав, науч. саветник.

Седници **не присуствују** следећи чланови: др Благојевић Душко, науч. саветник; др Будински Ивана, в.н. сарадник; др Вуков Тања, науч. саветник; др Гламочлија Јасмина науч. саветник; др Мијатовић Сања, науч. саветник; др Оташевић Весна, науч. саветник; др Саксида Тамара науч. саветник и др Тарасјев Алексеј, науч. саветник.

За ову седницу предложен је следећи

ДНЕВНИ РЕД

- 1. Усвајање записника са I редовне седнице Научног већа;**
- 2. Утврђивање предлога за стицање научног звања:**
 - др Сергеј Томић – научни саветник;
 - др Жанка Бојић Трбојевић – научни саветник;
 - др Маја Ајдуковић – виши научни сарадник;
 - др Бојан Јевтић – виши научни сарадник;
 - др Драгана Матић – виши научни сарадник;
 - др Катарина Зорић – виши научни сарадник;
- 3. Покретање поступка за избор у научно звање:**
 - др Данијела Видаковић – виши научни сарадник;
 - др Данијел Милинчић – виши научни сарадник.
- 4. Покретање поступка за избор у истраживачко звање:**
 - Анђела Вукојевић – истраживач сарадник.
- 5. Усвајање извештаја о раду Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња у Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институту од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду за 2023. годину;**
- 6. Давање сагласности на предлог за избор др Марине Соковић, научног**

саветника Института, за дописног члана Српске академије наука и уметности у Одељењу хемијских и биолошких наука у Циклусу избора за чланство САНУ у 2024. години;

7. Обавештење о Одлуци о расписивању избора за ректора и четири проректора Универзитета у Београду за школску 2024/25, 2025/26. и 2026/27. годину;

8. Одобравање захтева за учешће на научним пројектима, скуповима, обављање студијских боравака и специјализација;

9. Обавештења;

10. Разно.

Др Ана Ђорђевић, заменик председника Научног већа, отворила је II редовну седницу Научног већа, утврдила да постоји кворум за рад и одлучивање, након чега су чланови Научног већа једногласно усвојили предложени дневни ред.

I

Чланови Научног већа једногласно су усвојили записник са I редовне седнице Научног Већа која је одржана 28.12.2023. године.

II

Др Ана Ђорђевић је у уводу ове тачке дневног реда дала реч др Бранки Петковић, члану Комисије за стицање научних звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, која је након увида у реферате – извештаје о кандидатима скренула пажњу члановима Већа и комисија за писање реферата за изборе у научна звања који су присуствовали овој седници, везано за извештаје и то: да је у делу извештаја у коме треба навести 5 најзначајнијих научних остварења потребно конкретно навести који је научни допринос кандидата у овим публикацијама, као и да је то посебно значајно за кандидате за које се тражи звање научног саветника. У оквиру ове тачке дневног реда, дата је и техничка сугестија да потписи чланова комисије треба буду на једној страни. Сви председници комисија који су присуствовали овој седници су прихватили наведене сугестије и обавезали се да ће их унети у извештаје.

У складу са важећим прописима и општим актима Института, спроведен је поступак за стицање научног звања:

* научни саветник за:

- др Сергеја Томића, истраживача који није запослен у Институту.

На основу постигнутих резултата у научноистраживачком раду као и увида у реферат – извештај о кандидату, једногласно је донета одлука да се кандидат предложи за стицање траженог звања. Усвојен предлог за стицање научног звања биће упућен са потребном документацијом надлежном матичном научном одбору и Комисији за стицање звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

* научни саветник за:

- др Жанку Бојић-Трбојевић, истраживача који није запослен у Институту.

На основу постигнутих резултата у научноистраживачком раду као и увида у реферат – извештај о кандидату, једногласно је донета одлука да се кандидат предложи за стицање траженог звања. Усвојен предлог за стицање научног звања биће упућен са

потребном документацијом надлежном матичном научном одбору и Комисији за стицање звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

* виши научни сарадник за:

- **др Мају Ајдуковић**, истраживача у Одељењу за еволуциону биологију.

На основу постигнутих резултата у научноистраживачком раду као и увида у реферат – извештај о кандидату, једногласно је донета одлука да се кандидат предложи за стицање траженог звања. Усвојен предлог за стицање научног звања биће упућен са потребном документацијом надлежном матичном научном одбору и Комисији за стицање звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

* виши научни сарадник за:

- **др Бојана Јевтића**, истраживача у Одељењу за имунологију.

На основу постигнутих резултата у научноистраживачком раду као и увида у реферат – извештај о кандидату, једногласно је донета одлука да се кандидат предложи за стицање траженог звања. Усвојен предлог за стицање научног звања биће упућен са потребном документацијом надлежном матичном научном одбору и Комисији за стицање звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

* виши научни сарадник за:

- **др Драгану Митић**, истраживача у Одељењу за физиологију и биохемију инсеката.

На основу постигнутих резултата у научноистраживачком раду као и увида у реферат – извештај о кандидату, једногласно је донета одлука да се кандидат предложи за стицање траженог звања. Усвојен предлог за стицање научног звања биће упућен са потребном документацијом надлежном матичном научном одбору и Комисији за стицање звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

* виши научни сарадник за:

- **др Катарину Зорић**, истраживача у Одељењу за хидрокологију и заштиту вода.

На основу постигнутих резултата у научноистраживачком раду као и увида у реферат – извештај о кандидату, једногласно је донета одлука да се кандидат предложи за стицање траженог звања. Усвојен предлог за стицање научног звања биће упућен са потребном документацијом надлежном матичном научном одбору и Комисији за стицање звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

III

Разматран је и једногласно усвојен предлог за покретање поступка и образовање комисије за стицање научног звања:

* виши научни сарадник за:

- **др Данијелу Видаковић**, истраживача који није запослен у Институту; КОМИСИЈА у саставу: **председник** др Маја Раковић – виши научни сарадник ИБИСС; **чланови**: др Наташа Поповић – виши научни сарадник ИБИСС и др Милош Ћирић – виши научни сарадник ИХТМ Универзитета у Београду.

* виши научни сарадник за:

- **др Данијела Милинчића**, истраживача који није запослен у Институту; КОМИСИЈА у саставу: **председник** др Урош Гашић – научни саветник ИБИСС; **чланови**: проф. др Мирјана Пешић – Пољопривредни факултет Универзитета у Београду и др Данијела Мишић – научни саветник ИБИСС.

IV

У складу са важећим прописима и општим актима Института, покренут је поступак за стицање истраживачког звања **истраживач сарадник** за:

- **Анђелу Вукојевић**, истраживача у Одељењу за неуробиологију; КОМИСИЈА у

саставу: председник др Смиља Тодоровић – научни сарадник ИБИСС; чланови: др Десанка Милановић – виши научни сарадник ИБИСС и др Александра Младеновић – научни саветник ИБИСС.

V

Др Ана Ђорђевић је отворила ову тачку дневног реда у оквиру које се усваја Извештај о раду Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња у Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институту од националног значаја за Републику Србију за 2023. годину. Извештај је поднет од стране др Тање Вуков, председника наведене комисије, у оквиру којег је инкорпорирани и извештај о Одгајалишту зебрица. Др Ана Ђорђевић је напоменула да је након увида у наведени извештај уочена техничка грешка у истом везано за податак у табели 1. Чланови Научног већа једногласно су усвојили Извештај о раду Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња у Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институту од националног значаја за Републику Србију за 2023. годину уз напомену да се уочена техничка грешка исправи.

VI

Др Ана Ђорђевић је отворила ову тачку дневног реда везано за давање сагласности на предлог за избор др Марине Соковић, научног саветника Института, за дописног члана Српске академије наука и уметности у Одељењу хемијских и биолошких наука, у Циклусу избора у чланство САНУ у 2024. години.

Др Ана Ђорђевић, подсетила је чланове Већа да је предлог за избор са рефератом др Марине Соковић, научног саветника Института за дописног члана Српске академије наука и уметности у Одељењу хемијских и биолошких наука, у Циклусу избора у чланство САНУ за 2024. годину, прослеђен на IBISS Cloud систем, фолдер научног већа II редовна седница Научног већа и да су сви чланови Већа имали прилику да га прочитају. Већу су предлог за избор др Марине Соковић, научног саветника Института, упутили научни саветници у оквиру Одељења за физиологију биљака Института и то: др Славица Нинковић, руководилац одељења, др Јасмина Гламочлија и др Ана Ђирић.

Др Ана Ђорђевић је дала реч др Ани Ђирић, која је истакла најважније сегменте и квантитативне резултате научног рада др Марине Соковић, а који се односе на: број публикованих радова, Хиршов индекс и цитираност, освојене награде добијене у оквиру Института, ресорног министарства и на међународном нивоу, рецензиране радове, као и учешћа на националним и међународним пројектима. Др Ана Ђирић је напоменула да је др Марина Соковић у оквиру Одељења за физиологију биљака Института значајно утицала на развој миколошке лабораторије, препознавши потребу за применом знања из области биоактивности производа у развоју нових фармаколошких агенаса, са једне стране и поспешивањем тимског рада, кроз укључивање, образовање и повећање броја младих истраживача у истој, са друге стране. Такође, др Соковић је усмерила свој правац истраживања ка биоактивности природних производа са освртом на испитивање антимицробне активности природних производа добијених из различитих природних ресурса. 2019. године је иницирала формирање асоцијације ПАНДА са Shanghai Institute of Materia Medica (СИММ) из Народне Републике Кине, која окупља истраживаче из бројних земаља Европе и Народне Републике Кине и свој циљ остварује кроз размену знања у области развоја нових лекова и рад заједничке лабораторије Института и СИММ-а. 2023. године је остварена сарадња и са УНЕСК-ом, из чега произилази да је допринос др Марине Соковић у подизању угледа Института и Републике Србије на међународном нивоу значајна.

Након излагања др Ане Ђирић, др Ана Ђорђевић је позвала чланове Већа да узму реч и дају своје виђење истог. Др Урош Савковић, виши научни сарадник, је указао на неколико грешака техничке природе у реферату, а које се односе на неуједначеност у избору фонта и адресама институција. С обзиром да више није било пријављених за дискусију, др Ана Ђорђевић је позвала чланове Већа да се изјасне о наведеном предлогу.

Након пребројаних гласова, констатовано је да је 21 члан од присутна 22 члана Већа дао сагласност на предлог за избор др Марине Соковић, научног саветника Института, дописног члана Српске академије наука и уметности у Одељењу хемијских и биолошких наука, у Циклусу избора у чланство САНУ у 2024. години, а један члан Већа је био уздржан. Имајући у виду овакав исход гласања, др Ана Ђорђевић, заменик председника Већа саопштила је да је Научно веће донело Одлуку о давању сагласности на предлог за избор др Марине Соковић, научног саветника Института за дописног члана Српске академије наука и уметности у Одељењу хемијских и биолошких наука, у Циклусу избора у чланство САНУ у 2024. години.

VII

Др Ана Ђорђевић отворила је ову тачку дневног реда у оквиру којег је Научно веће обавештено о Одлуци о расписивању избора за ректора и четири проректора Универзитета у Београду за школску 2024/25, 2025/26 и 2026/27. годину, коју је донео Савет Универзитета у Београду. Наведеном одлуком именована је Комисија за спровођење избора и утврђени рокови за спровођење изборних радњи у наведеном поступку.

VIII

Научно веће је обавештено да је између између I и II редовне седнице Научног већа подржана научна оправданост одсуства истраживача и то:

1. Тамаре Закић, истраживача сарадника у Одељењу за физиологију Института у периоду од 28.01.2024. до 02.02.2024. године, ради учешћа у зимској школи 2024 Mitochondrial bimedcine Winter School, која се одржава у Бресанонеу, Република Италија, на којој ће презентовати резултате научноистраживачког пројекта REFRAME у оквиру Програма ИДЕЈЕ ФОНДА ЗА НАУКУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ.

2. др Тамаре Саксиде, научног саветника у Одељењу за имунологију Института у периоду од 21.01.2024. до 04.02.2024. године, ради одласка на стручно усавршавање у New Castle University, Biomedical Research Centre, а у оквиру програма Лилић-Абинун српско клиничко имунолошког фонда, у Њукасл на Тајну, Уједињено Краљевство.

3. др Марије Ђурић, научног сарадника у Одељењу за физиологију биљака Института у периоду од 19.02.2024. до 19.03.2024. године, ради боравка у Aquarogins Group, Plant Nutrition Department, Campus Universitario de Espinardo, Мурсија, Краљевина Шпанија, у оквиру којег ће учествовати у истраживањима улоге аквапорина у одговорима биљака на абиотички стрес, њиховој транспортне активности и имунолокализацији на ћелијским мембранама, а који је подржан европским пројектом Green Era Hub (ГЕН).

4. др Данијеле Максимовић-Иванић, научног саветника у Одељењу за имунологију Института у периоду од 28.01.2024. до 04.02.2024. године, ради боравка у Центру за биотехнологију и биомедицину Факултета за хемију и минералологију Универзитета у Лајпцигу, Лајпциг, Немачка, а у оквиру Erasmus+ програма.

5. др Сање Мијатовић, научног саветника у Одељењу за имунологију Института у периоду од 28.01.2024. до 04.02.2024. године, ради боравка у Центру за биотехнологију и биомедицину Факултета за хемију и минералологију Универзитета у Лајпцигу, Лајпциг, Немачка, а у оквиру Erasmus+ програма.

6. др Алексеја Тарасјева, руководица Одељења за еволуциону биологију Института у

периоду од 19.01.2024. до 27.01.2024. године, ради учешћа на ВСН III Central and Eastern Europe Regional Training of Trainers (ToT) Workshop, који је одржава у Анкари, Република Турска, у својству регионалног саветника УНЕП на програму биолошке сигурности United Nations Environment – Global Environment Facility Project for Sustainable Capacity building for effective participation in the biosafety Clearing House (ВСН-III Project).

Научно веће је подржало научну оправданост и дало сагласност за одсуство следећим истраживачима:

1. др Зорани Милетић, научном сараднику у Одељењу за екологију Института у периоду од 05.02.2024. до 07.02.2024. године, ради истраживачке посете Joint Research Center (JRC Ispra), у Испри, Република Италија, по позиву Федералног министарства за образовање, науку и истраживања Републике Аустрије (BMBWF) и Института за Дунавску регију и Централну Европу (IDM), у својству добитника награде Danubius Young Scientist Award 2022.

2. др Бојани Мићић, истраживачу сараднику у Одељењу за биохемију Института у периоду од 12.02.2024. до 16.02.2024. године, ради учешћа на тренингу који организује Институт за генетику и цитологију Националне академије наука Белорусије као део здруженог пројекта у оквиру BioBridge иницијативе „Enhancing Collaboration between the CEE and Central Asia’s Centres of Excellence to Address the Key Drivers of Biodiversity Loss and Mantain Human, Crop and Livestock Health“, а који се одржава у Минску, Белорусија.

3. др Бранки Шошић-Јурјевић, научном саветнику у Одељењу за цитологију Института у периоду од 11.05.2024. до 14.05.2024. године, ради учешћа на 26th European Congress of Endocrinology (ECE 2024), који ће се одржати у Штокхолму, Краљевина Шведска, на којем ће представити рад под називом: „Strenght-Endurance Training and Liraglutide Treatment: Impact on Metabolic Parameters in Middle-Aged Ovariectomized Female Rats“.

4. др Бранку Филиповићу, руководиоцу Одељења за цитологију Института у периоду од 11.05.2024. до 14.05.2024. године, ради учешћа на 26th European Congress of Endocrinology (ECE 2024), који ће се одржати у Штокхолму, Краљевина Шведска, на којем ће представити рад под називом: „Age-associated changes of fast-twich skeletal muscle fibers in male rats“.

5. др Милицы Богдановић, вишем научном сараднику у Одељењу за физиологију биљака Института у периоду од 11.02.2024. до 17.02.2024. године, ради учешћа на радионици у оквиру BioBridge пројекта „Enhancing Collaboration between the CEE and Central Asia’s Centres of Excellence to Address the Key Drivers of Biodiversity Loss and Mantain Human, Crop and Livestock Health“, која се одржава у Институту за генетику и цитологију Националне академије наука Белорусије, Минск, Белорусија.

6. Ани Милошевић, истраживачу сараднику у Одељењу за неуробиологију Института у периоду од 01.02.2024. до 01.03.2024. године, ради боравка у лабораторији на Одељењу за ендокринологију, дијабетес и метаболизам при Департману медицинских наука Универзитета у Торину, Република Италија, који је омогућен програмом „EYES Research Observership Program (R.O.P.) 2023“, Европског друштва за ендокринологију.

7. Невени Савић, истраживачу у Одељењу за молекуларну биологију Института у периоду од 05.02.2024. до 07.02.2024. године, ради упознавања са техником припреме узорака за испитивање персулфидације на Leibniz Institute for Analytical Sciences – ISAS, Дортмунд, Савезна Република Немачка.

IX

Др Ана Ђорђевић отворила је ову тачку дневног реда и дала реч др Мирјани Михаиловић, директору Института која је чланове Већа обавестила о следећем:

- План рада Института за 2024. годину, као и Извештај о раду Института за 2023. годину достављени су Министарству науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије;

- Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије је организовало састанак са директорима и члановима управних одбора свих научно-истраживачких организација у оквиру којег су рекапитулирани резултати из претходне године; дата информација о изградњи БИО4 Кампуса, дигитализацији рада министарства, реформи обрачунавања плата за истраживаче; о раду радних група везаних за измену прописа из области науке и иновационе делатности, вредновању научноистраживачког рада, сопственим приходима институција, Фонду за науку Републике Србије и др.;

- Представници Светске банке су посетили Институт и рад Института оценили позитивно;

- 05.02.2024. године биће објављен нови интерни позив за пројекте Доказ концепта у оквиру SAIGE пројекта;

- на предлог Светске банке истраживачи су разматрали пријављивање Института на европске иновационе мреже и то: EIT Health и EIT Climate. Др Ивана Стојановић сматра да је EIT Health мрежа која је сувише напредна у овом тренутку за оно чиме се истраживачи са ИБИСС-а баве. Међутим, неколико истраживачких група на Институту је препознало да би се боље уклопило у мрежу EIT Food и да треба детаљније испитати услове прикључивања истраживача са ИБИСС-а овој мрежи.

Х

Др Ана Ђорђевић је отворила ову тачку дневног реда у оквиру које је разматран допис Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, које је донело Одлуку о формирању националног Одбора за науку при Комисији Републике Србије за сарадњу са Унеском, у чијој ће надлежности бити спровођење циљева одрживог развоја и других циљева Унеска, а од чланова одбора активно учешће у спровођењу истих и унапређење научне сарадње на међународном нивоу.

У циљу реализације претходно изнетог, др Момир Пауновић је упутио предлог Научном већу да др Мелита Видаковић, научни саветник и руководилац Одељења за молекуларну биологију буде кандидат Института за члана Одбора за науку при Комисији Републике Србије за сарадњу са Унеском. Др Видаковић је била носилац Humboldt стипендије, а од 2023. године је и председник Humboldt Club Serbia. Члан је Надзорног одбора Serbia Club DAAD алумни, представник Републике Србије у ФЕБС-у, члан Европске асоцијације за истраживање дијабетеса (ЕФСД) и многих других научних и стручних удружења. У току свог досадашњег научноистраживачког рада, усавршавала се у Јапану, Аустрији, Немачкој, Белгији, Француској, Шпанији и Италији, из чега произилази да поседује богато искуство у међународној сарадњи и да би могла да допринесе раду наведеног одбора, заступа интересе Института и Републике Србије.

Имајући у виду да није било других предлога, чланови Научног већа једногласно су подржали предлог да др Мелита Видаковић, научни саветник Института буде кандидат за члана Одбора за науку при Комисији Републике Србије за сарадњу са Унеском.

* * *

Седница је завршена у 11,10 часова.

Записничар
Дубравка Заилац

Председник Научног већа
Др Тања Вуков