

## З А П И С Н И К

са **XXI редовне седнице** Научног већа Института за биолошка истраживања "Синиша Станковић" – Института од националног значаја за Републику Србију, одржане дана **30.11.2023. године** у Малој сали Института, са почетком у 10 часова.

Од укупно 30 чланова Већа, седници присуствује 25 чланова.

Седници **присуствују** следећи чланови: др Благојевић Јелена, науч. саветник; др Војновић Милутиновић Данијела, науч. саветник; др Вуков Тања, науч. саветник; др Ђикановић Весна, в.н. сарадник; др Ђорђевић Ана, науч. саветник; др Илијин Лариса, науч. саветник; др Јојић Вида, науч. саветник; др Коларевић Стоимир, в.н. сарадник; др Мијатовић Сања, науч. саветник; др Милер Марко, в.н. сарадник; др Митровић Мирослава, науч. саветник; др Михаиловић Мирјана, науч. саветник; др Мишић Данијела, науч. саветник; др Павловић Павле, научни саветник; др Павловић Слађан, 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 Саксида Тамара науч. саветник; др Стојановић Ивана, науч. саветник; др Танасковић Марија, в.н. сарадник; др Тарасјев Алексеј, науч. саветник; др Филиповић Бранко, науч. саветник и др Шилер Бранислав, науч. саветник.

Седници **не присуствују** следећи чланови: др Бјелобаба Ивана, науч. саветник; др Благојевић Душко, науч. саветник; др Гламочлија Јасмина науч. саветник; др Пауновић Момир, науч. саветник; Суботић Ангелина, науч. саветник.

За ову седницу предложен је следећи

## Д Н Е В Н И Р Е Д

- 1. Усвајање записника са XX редовне седнице Научног већа;**
- 2. Утврђивање предлога за стицање научног звања:**
  - др Весна Ђикановић – научни саветник;
  - др Милена Цвијановић – научни саветник;
  - др Бранка Гавриловић – научни саветник.
- 3. Утврђивање предлога за реизбор научног звања:**
  - др Сања Маниташевић Јовановић – виши научни сарадник.
- 4. Покретање поступка за избор у научно звање:**
  - др Маја Ајдуковић – виши научни сарадник;
  - др Катарина Зорић – виши научни сарадник;
  - др Драгана Матић – виши научни сарадник;
  - др Бојан Јевтић – виши научни сарадник;
  - др Милан Пауновић – виши научни сарадник.
- 5. Доношење одлуке о стицању истраживачког звања:**
  - Ирена Тодоровић – истраживач сарадник.
- 6. Покретање поступка и доношење одлуке о избору у истраживачко звање:**

- Тамара Митић – истраживач приправник;
- Вук Гордић – истраживач приправник.

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

**8. Давање сагласности истраживачима у научном звању запосленим у Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институту од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду за извођење наставе на високошколским установама у школској 2023/2024 години;**

**9. Обавештења;**

**10. Разно.**

Др Тања Вуков, председник Научног већа, отворила је XXI редовну седницу Научног већа, утврдила да постоји кворум за рад и одлучивање, након чега је обавестила чланове Научног већа да постоји потреба да се изврши измена и допуна дневног реда, а везано за давање сагласности за ангажовање истраживача у научном звању запослених у Институту за извођење наставе на високошколским институцијама у школској 2023/2024. године. Након ове констатације чланови Научног већа једногласно су усвојили дневни ред са предложеном изменом и допуном.

## I

Чланови Научног већа једногласно су усвојили записник са XX редовне седнице Научног Већа која је одржана 31.10.2023. године.

## II

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

\* научни саветник за:

- **др Весну Ђикановић**, истраживача у Одељењу за хидроекологију 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.

- **др Милену Цвијановић**, 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.

- **др Бранку Гавриловић**, истраживача у Одељењу за физиологију.

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

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

\* виши научни сарадник за:

- **др Сању Маниташевић Јовановић**, 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 реизбор траженог звања. Усвојен предлог за реизбор научног звања биће упућен са потребном документацијом надлежном матичном научном одбору и Комисији за стицање звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

### IV

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

\* виши научни сарадник за:

- **др Мају Ајдуковић**, истраживача у Одељењу за еволуциону биологију; КОМИСИЈА у саставу: **председник** др Милена Цвијановић – виши научни сарадник ИБИСС; **чланови**: др Александар Урошевић – виши научни сарадник ИБИСС и проф. др Ана Ивановић – Биолошки факултет Универзитета у Београду.

\* виши научни сарадник за:

- **др Катарину Зорић**, истраживача у Одељењу за хидрокологију и заштиту вода; КОМИСИЈА у саставу: **председник** др Момир Пауновић – научни саветник ИБИСС; **чланови**: др Весна Ђикановић – виши научни сарадник ИБИСС и проф. др Вера Николић – Биолошки факултет Универзитета у Београду.

\* виши научни сарадник за:

- **др Драгану Матић**, истраживача у Одељењу за физиологију и биохемију инсеката; КОМИСИЈА у саставу: **председник** др Милена Влаховић – научни саветник ИБИСС; **чланови**: др Весна Перић-Матаруга – научни саветник ИБИСС и проф. др Сениша Ђурашевић – Биолошки факултет Универзитета у Београду.

\* виши научни сарадник за:

- **др Бојана Јевтића**, истраживача у Одељењу за имунологију; КОМИСИЈА у саставу: **председник** др Ђорђе Миљковић – научни саветник ИБИСС; **чланови**: др Мирјана Димитријевић – научни саветник ИБИСС и др Мирјана Нацка-Алексић – виши научни сарадник ИНЕП.

Увидом у предлог за покретање поступка у звање виши научни сарадник за **др Милана Пауновића**, истраживача који није запослен у Институту, Научно веће је констатовало да кандидат сходно табеларном приказу резултата не испуњава минимални квантитативни захтев за стицање звања виши научни сарадник за природно-математичке и медицинске науке (категорија обавезни (2)), односно да не испуњава услове за избор у наведено звање, као и да испуњава услове за реизбор у научно звање научни сарадник.

Имајући претходно изнето у виду, Научно веће једногласно је донело одлуку о покретању поступка за реизбор научног звања научни сарадник за др Милана Пауновића, истраживача који није запослен на Институту и именовало КОМИСИЈУ у саставу: **председник** др Јелена Благојевић – научни саветник ИБИСС; **чланови**: др Ивана Будински

– виши научни сарадник и др Марјан Никетић - научни саветник, Природњачки музеј у Београду.

## V

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

- **Ирену Годоровић**, истраживача који није запослен у Институту.

На основу постигнутих резултата у научноистраживачком раду као и увида у реферат – извештај о кандидату у којем су наведени неопходни подаци о кандидату и приложена неопходна документација, чланови Научног већа су констатовали испуњеност законских услова за стицање траженог звања, па су једногласно донели одлуку о стицању звања истраживач сарадник за предложеног кандидата.

## VI

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

- **Тамару Митић**, студента докторских академских студија, студијски програм Биологија, модул Зоологија на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

Увидом у поднети предлог за покретање поступка у којем су наведени неопходни подаци о кандидату и приложена неопходна документација, чланови Научног Већа су констатовали испуњеност законских услова за стицање траженог звања, па су једногласно донели одлуку о стицању звања истраживач приправник за предложеног кандидата.

- **Бука Гордића**, студента докторских академских студија, студијски програм Биологија, модул Ћелијска и молекуларна онкологија на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

Увидом у поднети предлог за покретање поступка у којем су наведени неопходни подаци о кандидату и приложена неопходна документација, чланови Научног Већа су констатовали испуњеност законских услова за стицање траженог звања, па су једногласно донели одлуку о стицању звања истраживач приправник за предложеног кандидата.

## VII

Научно веће је обавештено да је између две седнице Научног већа подржана научна оправданост одсуства:

1. др Момиру Пауновићу, помоћнику директора за основне делатности Института у периоду од 06.11.2023. до 07.11.2023. године, ради учешћа на састанку пројекта под називом: „Подршка Европске уније управљању ријечним сливовима у Босни и Херцеговини“ који ће се одржати у Сарајеву, БиХ.

2. др Марији Јањић, вишем научном сараднику у Одељењу за неуробиологију Института у периоду од 24.02.2024. до 28.02.2024. године, ради учешћа на конференцији: „12th INTERNATIONAL MEETING STEROIDS AND NERVOUS SYSTEM“, који се одржава у Торину, Република Италија.

3. др Ивани Будински, вишем научном сараднику у Одељењу за генетичка истраживања Института у периоду: од 27.11.2023. године до 01.12.2023. године и од 15.01.2024. године до 02.02.2024. године, у циљу реализације последњег дела лабораторијског рада на материјалу који је прикупљен у оквиру SENTINEL пројекта (Sentinel: diet metabarcoding to understand trade-offs in African agriculture), а који ће се одвијати на Imperial College и Natural History Museum, Лондон, Велика Британија.

4. др Стомиру Коларевићу, вишем научном сараднику у Одељењу за

хидроекологију и заштиту вода Института у периоду од 19.11.2023. до 24.11.2023. године, ради студијског боравка у Институту за пољопривреду и безбедност животне средине (The Institute of Aquaculture and Environmental Safety of the Hungarian University of Agriculture and Life Sciences (МАТЕ)) а у оквиру SAIGE пројекта.

5. др Маргарети Крачун-Коларевић, вишем научном сараднику у Одељењу за хидроекологију и заштиту вода Института у периоду од 19.11.2023. до 24.11.2023. године, ради студијског боравка у Институту за пољопривреду и безбедност животне средине (The Institute of Aquaculture and Environmental Safety of the Hungarian University of Agriculture and Life Sciences (МАТЕ)) а у оквиру SAIGE пројекта.

6. др Јасмини Гламочлији, научном саветнику у Одељењу за физиологију биљака Института у периоду од 27.11.2023. до 05.12.2023. године, ради учешћа на конгресу ПАНДА 2023 (Pan-Balkan Alliance of Natural Products and Drug Discovery Associations) који се одржава у Шангају и Вухану, Народна Република Кина, у оквиру којег ће бити представљени радови у виду усмених презентација под насловима:

- „Phytochemical profiling of *Cucumis metuliferus* E. Mey *in vitro* plant tissue cultures“
- „Hesperetin`s ability to reduce mono-and polymicrobial biofilms“
- „The freshwater spongy *Ephydatia fluviatilis* as potential natural antimicrobial agent“.

7. др Ани Тирић, научном саветнику у Одељењу за физиологију биљака Института у периоду од 27.11.2023. до 05.12.2023. године, ради учешћа на конгресу ПАНДА 2023 (Pan-Balkan Alliance of Natural Products and Drug Discovery Associations) који се одржава у Шангају и Вухану, Народна Република Кина, у оквиру којег ће бити представљени радови у виду усмених презентација под насловима:

- „Phytochemical profiling of *Cucumis metuliferus* E. Mey *in vitro* plant tissue cultures“
- „Hesperetin`s ability to reduce mono-and polymicrobial biofilms“
- „The freshwater spongy *Ephydatia fluviatilis* as potential natural antimicrobial agent“.

8. Тамари Царевић, истраживачу приправнику у Одељењу за физиологију биљака Института у периоду од 27.11.2023. до 05.12.2023. године, ради учешћа на конгресу ПАНДА 2023 (Pan-Balkan Alliance of Natural Products and Drug Discovery Associations) који се одржава у Шангају и Вухану, Народна Република Кина, у оквиру којег ће бити представљени радови у виду усмених презентација под насловима:

- „Phytochemical profiling of *Cucumis metuliferus* E. Mey *in vitro* plant tissue cultures“
- „Hesperetin`s ability to reduce mono-and polymicrobial biofilms“
- „The freshwater spongy *Ephydatia fluviatilis* as potential natural antimicrobial agent“.

9. Младену Рајакловићу, истраживачу приправнику у Одељењу за физиологију биљака Института у периоду од 27.11.2023. до 05.12.2023. године, ради учешћа на конгресу ПАНДА 2023 (Pan-Balkan Alliance of Natural Products and Drug Discovery Associations) који се одржава у Шангају и Вухану, Народна Република Кина, у оквиру којег ће бити представљени радови у виду усмених презентација под насловима:

- „Phytochemical profiling of *Cucumis metuliferus* E. Mey *in vitro* plant tissue cultures“
- „Hesperetin`s ability to reduce mono-and polymicrobial biofilms“
- „The freshwater spongy *Ephydatia fluviatilis* as potential natural antimicrobial agent“.

10. др Момиру Пауновићу, помоћнику директора за основне делатности Института у периоду од 29.11.2023. до 30.11.2023. године, ради учешћа на састанку пројекта под називом: „Подршка Европске уније управљању ријечним сливовима у Босни и Херцеговини“ који ће се одржати у Тарчину и Сарајеву, БиХ.

Научно веће је једногласно подржало и дало сагласност истраживачима Института да пријаве учешће Института на конкурсима и јавним позивима и то:

1. др Милице Милутиновић, истраживачу у Одељењу за физиологију биљака да

пријави учешће Института за суфинансирање пројекта под називом: „Navigating the green cities of future: „Learning desiccation tolerance on the resurrection fern *Asplenium ceterach* L. to support urban environments“ који би се реализовао у оквиру научно-техничке сарадње између Републике Мађарске и Републике Србије за период 2024-2026 по расписаном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, у циљу остваривања сарадње између Института и Eötvös Loránd Универзитета из Будимпеште, Република Мађарска и уз учешће истраживача Одељења за физиологију биљака и то: др Милице Милутиновић, др Сузана Живковић, др Маријане Скорић, др Нине Деврње, Луке Петровића и Филипа Николића.

2. др Стомиру Коларевићу, истраживачу у Одељењу за хидроекологију и заштиту вода Института, да пријави учешће Института на конкурс који је објавило Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије за суфинансирање научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Аустрије за период 2024-2026 и пријави пројекат под називом: „Developing an urban wastewater surveillance concept for Serbia with a focus on antimicrobial resistance“, у којем би осим др Коларевића учествовали истраживачи Одељења за хидроекологију и заштиту вода Института и то: др Момир Пауновић, др Маргарета Крачун-Коларевић и др Јована Јовановић-Марић, а партнерска институција би био Медицински универзитет у Грацу, Република Аустрија.

### VIII

У складу са дописом Биолошког факултета Универзитета у Београду бр. 2356/1-24.11.2023. у којем се тражи сагласност за ангажовање истраживача у научном звању за извођење наставе на докторским академским студијама које организује и изводи Биолошки факултет Универзитета у Београду у школској 2023/24. години, Научно веће једногласно је дало сагласност за извођење наставе на докторским академским студијама које организује и изводи Биолошки факултет Универзитета у Београду у школској 2023/24. години следећим истраживачима и то:

- др Јелки Црнобрња Исаиловић, научном саветнику, на студијском програму Биологија Модул Генетика, Еволуциона биологија из предмета: Генетички и еволуциони аспекти конзервационе биологије (ДБМ16);
- др Мелити Видаковић, научном саветнику, на студијском програму Молекуларна биологија Модул Молекуларна биологија, Молекуларна биомедицина и Молекуларна генетика и геномика из предмета: Епигенетика (ДММ04);
- др Светлани Динић, научном саветнику, на студијском програму Молекуларна биологија Модул Молекуларна биологија, Молекуларна биомедицина и Молекуларна генетика и геномика из предмета: Епигенетика (ДММ04);
- др Ани Ђорђевић, научном саветнику, на студијском програму Молекуларна биологија Модул Молекуларна биологија, Молекуларна биомедицина и Молекуларна генетика и геномика из предмета: Молекуларна биологија ћелије (Д2М01);
- др Николи Танићу, научном саветнику, на студијском програму Молекуларна биологија Модул Молекуларна биологија, Молекуларна биомедицина и Молекуларна генетика и геномика из предмета: Молекуларна патогенеза болести човека (ДММ11);
- др Јелени Чанак Атлагић, научном сараднику, на студијском програму Биологија Модул Зоологија из предмета: Биологија одабране групе (Д1201);
- др Данијели Максимовић-Иванић, научном саветнику, на студијском програму Биологија Модул Ћелијска и молекуларна онкологија из предмета: Експериментална онкологија (ДБМ23);
- др Сањи Мијатовић, научном саветнику, на студијском програму Биологија Модул

Ћелијска и молекуларна онкологија из предмета: Молекулски основи патологије ћелија (ДБМ39);

- др Александри Јанковић, научном саветнику, на студијском програму Биологија Модул Биологија ћелија и ткива из предмета: Молекулски основи физиологије ћелија (ДБМ07).

## IX

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

- организован је SAIGE форум на коме су учествовали и гости из Министарства за науку, технолошки развој и иновације Републике Србије и у оквиру којег је: представљен портал Е-наука и указано да је неопходно да се повећа број истраживача који приступају систему (приликом вођења статистике о приступу порталу констатован лош одзив истраживача који се пријављују преко ORCID броја) па је замољено да се сви истраживачи у што краћем року пријаве на Е-науку преко ORCID-а; у припреми је платформа истраживачке опреме и инфраструктуре свих НИО, а Институт је пријављен за унос података у тестну верзију, предлог је да др Тања Вуков и др Ана Ђорђевић буду задужене за координацију уноса података у ту тестну верзију; уведен је нови инструмент преко SAIGE пројекта - „мали истраживачки пројекти“ намењен институтима који немају много искустава у истраживањима; позив за Доказ концепта 2 није још одобрен; расписан је позив за пројекте Трансфера технологије.
- објављена је информација о почетку изградње ВЮ4 кампуса који треба да отпочне крајем 2023. године и да буде завршен 2027. године;
- објављена је коначна ранг листа од тридесет пројеката одобрених за финансирање по позиву „Промис 2023“ Фонда за науку Републике Србије а за пројекат под називом: „Development under artificial light at night. Biological impact of light pollution on amphibians – ENLIGHT“ носилац је Институт и руководилац др Марко Прокић;
- Институт и др Милица Пешић су поднели међународну патентну пријаву
- у наредних неколико дана биће представљање почетка пројекта РМ Inovia који реализују Naled i Philip Moris.

Др Тања Вуков је дала реч др Стоимиру Коларевићу који је чланове Већа обавестио о студијском боравку у Мађарској (Геделе), приликом које је заједно са колегиницом др Маргаретом Крачун-Коларевић посетио Институт за аквакултуру и безбедност животне средине Мађарског универзитета за пољопривреду и природне науке у периоду од 19.11. 2023. године до 24.11.2023. године, у оквиру које су прошли кроз обуку за микроиницирање ембриона зебрица, рад са трансгеним линијама зебрица као и кроз обуку о добробити животиња у узгајалиштима.

## X

По овој тачки није било материјала.

\* \* \*

Седница је завршена у 10,45 часова.

Записничар  
Дубравка Заилац

Председник Научног већа  
Др Тања Вуков