

## ЗАПИСНИК

Са 16. редовне седнице тринаестог сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, Београд, одржане 27.03.2017. године у просторијама Института (канцеларија директора), Теодора Драјзера бр. 9, Београд, са почетком у 09:00 часова.

Присутни на седници:

1. Др Иво Тошевски, научни саветник,
2. Др Раде Станисављевић, научни саветник,
3. Др Вељко Гавриловић, научни саветник,
4. Др Мира Старовић, научни саветник;
5. Др Јелена Јовић, виши научни сарадник;
6. Др Милана Митровић, виши научни сарадник;
7. Др Татјана Цврковић, виши научни сарадник;
8. Др Катарина Гашић, виши научни сарадник;
9. Др Светлана Живковић, виши научни сарадник;
10. Др Данијела Павловић, виши научни сарадник;
11. др Лана Ђукановић, виши научни сарадник;
12. Др Жарко Ивановић, научни сарадник;
13. Др Ненад Тркуља, научни сарадник;
14. Др Данијела Ристић, научни сарадник.

Оправдано одсутна: др Татјана Поповић, виши научни сарадник.

Седници су присуствовали Ања Милосављевић, истраживач-сарадник као представник докторанада Института за заштиту биља и животну средину, др Добривој Поштић (у својству тачке 5 дневног реда) и Јелена Милановић у својству записничара.

Седницу отвара и њом председава др Јелена Јовић, председник Научног већа.

Констатовано је да је присутно четрнаест од петнаест чланова тринаестог сазива Научног већа, те да постоји кворум за одлучивање.

Након гласања Научно веће је једногласно усвојило следећи:

### ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са 15. ванредне седнице Научног већа одржане 09.03.2017. год.;
2. Извештај о реализацији одлука и закључака са 15. ванредне седнице Научног већа;
3. Разматрање предлога Комисије за избор др Жарка Ивановића, научног сарадника у звање виши научни сарадник;
4. Разматрање пријаве докторске дисертације дипл. биол. Јоване Благојевић, истраживача-сарадника Одсека за болести биља;
5. Разматрање захтева и извештаја са научно-стручних скупова и усваршавања;
6. Усаглашавање Правилника о спровођењу поступка за стицање научних и истраживачких звања ИЗБИС (бр. 1905 од 28.09.2016. године) са Правилником о

изменама и допунама Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Сл. Гласник РС", бр. 21/2017);

7. Усаглашавање Критеријума за оцену научне компетентности истраживача (одлука бр. 360 од 28.02.2017. године) са Правилником о изменама и допунама Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Сл. Гласник РС", бр. 21/2017);
8. Покретање поступка за валидацију и верификацију техничког решења (предмет бр. 534 од 23.03.2017. године);
9. Разматрање информација о организацији Отвореног дана института Србије;
10. Разно.

### **Тачка 1.**

Записник са 15. ванредне седнице Научног већа усвојен је једногласно, без примедби.

### **Тачка 2.**

Председник Научног већа, др Јелена Јовић, усмено је поднела извештај члановима Научног већа, да су све одлуке донете на 15. ванредној седници НВ, реализоване и достављене кандидатима, односно члановима Комисије. Извештај је једногласно усвојен.

### **Тачка 3.**

Председник Научног већа др Јелена Јовић наводи да је у законском року покренут поступак за избор у звање виши научни сарадник др Жарка Ивановића, да је извештај Комисије био доступан јавности у трајању од 30 дана, након објављивања у дневном листу „Политика“ 23.02.2017. године и да није било примедби на извештај. Затим је резиме извештаја о научном доприносу кандидата представила др Јелена Јовић, виши научни сарадник Института за заштиту биља и животну средину, у својству председника Комисије за спровођење поступка стицања звања, подношење извештаја и оцене научног рада кандидата.

Др Јелена Јовић износи податке о научном раду кандидата и закључује да се ради о самосталном и афирмисаном истраживачу, и да гледано у бодовима има 133 бода, а да је Правилником минимално дефинисано 50 бодова за избор у звање виши научни сарадник. Посебно наводи податке о испуњености квалитативних критеријума за избор у више научно звање, у смислу ангажованости кандидата у развоју научних кадрова, учествовању и руковођењу научним пројектима и задацима и међународној научној сарадњи. Др Јелена Јовић истиче научну и истраживачку самосталност др Жарка Ивановића и посебно презентује 5 радова које је Комисија издвојила као репрезентативне за сагледавање научног доприноса кандидата и значаја истраживања којима се бави. Наводи да је Комисија јединствена у оцени и закључку да др Жарко Ивановић испуњава све законом прописане услове да буде изабран у звање виши научни сарадник из области биолошких наука, те предлажу Научном већу Института да утврди овај предлог и упути га Министарству просвете, науке и технолошког развоја РС, МНО за биологију и Комисији за стицање научних звања да тај избор и потврди.

Након краће дискусије о научним остварењима кандидата, др Јелена Јовић је предложила да Научно веће утврди предлог Комисије за избор др Жарка Ивановића, научног сарадника, у звање виши научни сарадник и констатује да приликом одлучивања могу гласати само чланови Научног већа који су у виши научним звањима.

Након гласања, једногласно је донета одлука о утврђивању предлога Комисије за избор др Жарка Ивановића у звање виши научни сарадник.

#### Тачка 4.

По овој тачки дневног реда Научно веће је разматрало захтев (бр. 491 од 16.03.2017. године) за пријаву докторске дисертације дипл. биол. Јоване Благојевић, истраживача-сарадника Одсека за болести биља. Након краће дискусије, једногласно је донета следећа

#### О Д Л У К А

Усваја се предлог теме докторске дисертације дипл. биол. Јоване Благојевић, истраживача-сарадника, под насловом: **„Морфо-физиолошка и молекуларна карактеризација врста рода *Alternaria* патогена биљака из фамилије Brassicaceae у Србији“**. За ментора, односно руководиоца израде докторске дисертације, именује се др Жарко Ивановић, научни сарадник Института за заштиту биља и животну средину.

#### Тачка 5.

У оквиру ове тачке дневног реда Научно веће је разматрало захтеве за учествовање на домаћим и међународним научним скуповима и то:

-Захтев др Добривоја Поштића бр. 484 од 15.03.2017. године, захтев др Лане Ђукановић бр. 482 од 15.03.2017. године, захтев др Радета Станисављевића, бр. 480 од 15.03.2017. године и захтев др Ратибора Штрбановића бр. 481 од 15.03.2017. године.

Након дискусије, усвојене су следеће одлуке:

1. Даје се сагласност др Добривоју Поштићу, научном сараднику Одсека за болести биља, за учешће и презентацију рада на међународном научном скупу **"Пета међународна конференција одрживе послеубирајуће и прехранбрене технологије ИНОПТЕП 2017"** у организацији Националног друштва за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП), 27. априла 2017. године у Вршцу, Србија;
2. Даје се сагласност др Лани Ђукановић, вишем научном сараднику Одсека за болести биља, за учешће и презентацију рада на међународном научном скупу **"Пета међународна конференција одрживе послеубирајуће и прехранбрене технологије ИНОПТЕП 2017"** у организацији Националног друштва за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) у периоду од 23. до 28. априла 2017. године у Вршцу, Србија;
3. Даје се сагласност др Радету Станисављевићу, научном саветнику Одсека за болести биља, за учешће и презентацију рада на међународном научном скупу **"Пета међународна конференција одрживе послеубирајуће и прехранбрене технологије ИНОПТЕП 2017"** у организацији Националног друштва за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) у периоду од 23. до 28. априла 2017. године у Вршцу, Србија;
4. Даје се сагласност др Ратибору Штрбановићу, истраживачу-сараднику Одсека за болести биља, за учешће и презентацију рада на међународном научном скупу **"Пета међународна конференција одрживе послеубирајуће и прехранбрене технологије ИНОПТЕП 2017"** у организацији Националног друштва за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) у периоду од 23. до 28. априла 2017. године у Вршцу, Србија;
5. Даје се сагласност др Мири Старовић, научном саветнику Одсека за болести биља, за учешће и презентацију радова на међународном научном скупу **"20th Triennial Conference of the European Association for the Potato Research"** у организацији

European Association for the Potato Research (EAPR) у периоду од 09. до 15. јула 2017. године у Версају, Француска;

6. Даје се сагласност др Добривој Поштићу, научном сараднику Одсека за болести биља, за учешће и презентацију рада на међународном научном скупу *"20th Triennial Conference of the European Association for the Potato Research"* у организацији European Association for the Potato Research (EAPR) у периоду од 09. до 14. јула 2017. године у Версају, Француска.

У опсежној дискусији свих чланова Већа поводом садржаја и функционалности постојећих образаца Научног већа којим се пријављује и тражи сагласност за учешће на скуповима, усвојених на седници од 31.10.2011. године, закључено је да је у циљу прецизности и транспарентности потребно прецизирати сагласност руководиоца послова, односно пројеката, за финансирање учешћа и донета је следећа

#### О Д Л У К А

Допуњује се садржај образаца којим се Научном већу пријављује и тражи сагласност за учешће на домаћим и међународним научним и стручним скуповима. На страни 2. образаца, у табели "ТРОШКОВИ" после колоне "Трошкове сноси" уводи се нова колона "Параф одговорног лица".

#### Тачка 6.

У оквиру ове тачке дневног реда Научно веће је усвојило измене и допуне Правилника о спровођењу поступка за стицање научних и истраживачких звања истраживача у ИЗБИС-у према којима се члан 2. Правилника мења и гласи:

"Научно веће спроводи поступак за стицање научних и истраживачких звања истраживача у складу са Законом о научноистраживачкој делатности („Сл. Гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006- испр., 018/2010 и 112/2015), Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017) и посебним одлукама и обавештењима Матичних научних одбора (МНО) надлежних за области којима се Институт бави и Комисије за стицање научних звања."

#### Тачка 7.

У оквиру ове тачке дневног реда Научно веће је разматрало усаглашавање Критеријума за оцену научне компетентности истраживача (одлука бр. 360 од 28.02.2017. године) са Правилником о изменама и допунама Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Сл. Гласник РС", бр. 21/2017) и донело

#### О Д Л У К У

о усаглашавању критеријума за праћење научне компетентности истраживача ИЗБИС

Праћење научне компетентности и утврђивање ранг листе научне компетентности истраживача ИЗБИС, врши се на основу врста и група научних резултата дефинисаних Одлуком о критеријумима за праћење научне компетентности истраживача ИЗБИС (бр. 360 од 28.02.2017. године) и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017).

#### Тачка 8.

Научно веће је разматрало захтев др Радета Станисављевића, научног саветника Института, за покретање поступка за валидацију и верификацију техничког решења

(предмет бр. 534 од 23.03.2017. године) под насловом: Нови техничко-технолошки процес за добијање квалитетнијег семена крмних и украсних трава применом температурних третмана при сушењу. Аутори:

1. др Раде Станисављевић, научни саветник, Институт за заштиту биља и животну средину;
2. др Драгослав Ђокић, виши научни сарадник, Институт за крмно биље;
3. др Драган Терзић, научни сарадник, Институт за крмно биље;
4. др Јасмина Миленковић, научни сарадник, Институт за крмно биље;
5. др Ратибор Штрбановић, истраживач-сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину;
6. др Горан Алексић, виши научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину;
7. др Добривој Поштић, научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину;
8. маг. инж. пољ. Наташа Велијевић, истраживач-приправник, волонтер.

Предложено техничко решење је резултат пројекта ТР31057 и ТР31018 у области биотехнологије и пољопривреде, период 2011-2016. година. Техничко решење се подноси због избора у виша звања др Горана Алексића и др Драгана Терзића. Предложени су следећи рецензенти, проф. др Саво Вучковић, Пољопривредни факултет у Београду, Универзитет у Београду и проф. др Александар Симић, Пољопривредни факултет у Београду, Универзитет у Београду.

Након дискусије чланова Већа, једногласно је донета следећа одлука о покретању поступка за валидацију и верификацију техничког решења: "Научно веће Института за заштиту биља и животну средину, Београд, сагласно је са покретањем поступка валидације и верификације техничког решења из области биотехнологије и пољопривреде, под називом **"Нови техничко-технолошки процес за добијање квалитетнијег семена крмних и украсних трава применом температурних третмана при сушењу"**, код надлежног Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду."

Затим је председник Научног већа др Јелена Јовић обавестила чланове Научног већа да је разговарала са др Љиљаном Радивојевић, председницом Научног већа Института за пестициде и заштиту животне средине поводом измена Правилника поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, о критеријумима за избор у научна звања и предложила да се организује један заједнички састанак два Научна већа оба Института. Пре састанка је договорено да сачине резиме предлога истраживача оба института у форми извештаја на основу којих би се направио заједнички предлог који би затим био упућен Матичном научно одбору за биотехнологију и пољопривреду (МНО БиП). Др Јелена Јовић је детаљније објаснила разлоге за упућивање дописа и предлога МНО БиП. Предлог би се сачинио поводом услова категоризације и евалуације научних резултата категорије "техничка решења". Имајући у виду да је Правилником омогућено да сваки Матични научни одбор посебно дефинише типове и начин на који се доказује коришћење и применљивост техничких решења у зависности од специфичности научне дисциплине, упутили би предлог како би се научни резултати остварени у научној дисциплини „Заштита биља“ могли верификовати у оквиру техничких решења. Наиме, примењени практични резултати из научне дисциплине „Заштита биља“ се тешко пласирају на комерцијалном тржишту, јер је природа истраживања специфична, односи се на

технологију заштите биља која има директни друштвени значај у производњи хране, а који је од општег јавног интереса. За сада не постоји начин да се ови резултати директно комерцијализују (уговори о продаји), пошто их већином користе мали и велики пољопривредни произвођачи, министарство надлежно за пољопривреду и друге државне институције надлежне за граничну и унутрашњу фитосанитарну инспекцију и надзор, правна лица (предузећа или установе) регистрована за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља. Из ових разлога, до сада и није било техничких решења из научне дисциплине „Заштита биља“ које је верификовао Матични научни одбор за биотехнологију и пољопривреду. Комерцијалну реализацију техничких решења из ове научне дисциплине могуће је остварити кроз уговоре о пословно-техничкој сарадњи или изјаве о коришћењу техничког решења дате од стране правних лица, односно пољопривредних произвођача. Технологије и методе за праћење, детекцију и контролу штетних организама и последично побољшање ефикасности пољопривредне производње није могуће комерцијализовати, јер се као научни радови објављују у циљу јавне доступности знања од општег интереса и за као такве је једино могуће дефинисати њихову примењивост.

На основу свега изнетог чланови Већа су се сагласили да заједно са Научним већем Института за пестициде и заштиту животне средине упуте предлог министарству (МНО БиП), а др Јелена Јовић да сакупи предлоге истраживача и координише организацију састанка.

#### **Тачка 9.**

У оквиру ове тачке дневног реда председник Научног већа др Јелена Јовић је изнела детаље са састанка о организацији Отвореног Дана Института Србије (ОДИС). Навела је да ће представници свих института учесника манифестације попунити образац у коме ће дати основне информације о институту и детаље о програму који планирају (оквирни садржај, број учесника, број група, дужина трајања). О пријављивању посетилаца ће бринути по једна контакт особа из сваког института, а пријављивање ће се вршити емаилом, при чему се за програм за средњошколце пријављују наставници или особље школе, а за друге делове програма самостално заинтересовани посетиоци. Свака контакт особа припрема инфо-пакет о сигурносним и другим захтевима везаним за посету институту који се доставља особљу школа које заказују посету. Лого манифестације ће бити постављен на сајтове свих института учесника и линкован ка одговарајућој страници на сајту ЗИСа на којој ће се налазити све информације везане за манифестацију. За најаву манифестације преко друштвених мрежа ће се користити страница ЗИСа са које сви учесници треба да преузимају информације на своје званичне институтске странице. Званични назив манифестације је Отворени дан института Србије (ОДИС), радни поднаслов је “Науци у походе”, а за друштвене мреже ће се користити заједнички hashtag #otvorenidaninstituta.

Затим је др Јовић предложила да се отвори фејсбук страница Института, како би могли активно да учествујемо у комуникацији и ширењу информација. Након дискусије и изјашњавања заинтересованости за уређивање званичне ФБ странице института, договорено је да ће администратори бити др Катарина Гашић, др Јелена Јовић и представник доктораната Института маг. инж. пољ. Ања Милосављевић.

#### **Тачка 10.**

Под тачком разно је констатовано да ће се следећа редовна седница Научног већа одржати 24.04.2017. године.

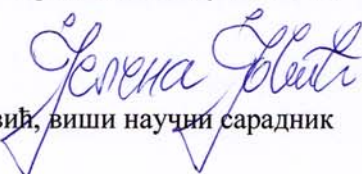
Седница је завршена у 11:55 часова.

Записничар

  
Јелена Милановић



Председник Научног већа

  
др Јелена Јовић, виши научни сарадник