

ЗАПИСНИК

Са 22. редовне седнице тринаестог сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, Београд, одржане дана 13.11.2017. год. 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 Мира Старовић, научни саветник;
3. Др Раде Станисављевић, научни саветник;
4. Др Вељко Гавриловић, научни саветник;
5. Др Милана Митровић, виши научни сарадник;
6. Др Татјана Цврковић, виши научни сарадник;
7. Др Татјана Поповић, виши научни сарадник;
8. Др Данијела Павловић, виши научни сарадник;
9. Др Светлана Живковић, виши научни сарадник;
10. Др Ненад Тркуља, научни сарадник;
11. Др Жарко Ивановић, научни сарадник;
12. Др Данијела Ристић, научни сарадник;

Оправдано су одсутни Др Јелена Јовић, Др Катарина Гашић и Др Добривој Поштић. Седници присуствују и Др Иван Сивчев, дипл. инг. Лазар Сивчев и мастер инг. Ања Милосављевић у својству представника докторанада, као и Миљан Митић у својству записничара. Седницу отвара и њом председава Др Жарко Ивановић, заменик председника Научног већа. Констатовано је да постоји кворум за одлучивање. Председавајући је ставио на гласање, а Научно веће је једногласно усвојило следећи:

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање Записника са 20. редовне седнице Научног већа одржане 29.09.2017. године и 21. електронске седнице Научног већа одржане 06.10.2017. године;
2. Извештај о реализацији одлука и закључака са 20. редовне и 21. електронске седнице Научног већа;
3. Разматрање предлога Комисије за избор др Оливера Крстића у звање научни сарадник;

4. Разматрање предлога Комисије за реизбор др Горана Алексића у звање виши научни сарадник;
5. Разматрање захтева за сагласност за покретање поступка пријаве иновације Фонду за иновациону делатност (предмет бр. 1857 од 25.10.2017. године);
6. Разматрање пријаве докторске дисертације дипл. инж. пољ. Лазара Сивчева, истраживача-сарадника Одсека за штеточине биља;
7. Разматрање пријаве докторске дисертације маст. биол. Славице Маринковић, истраживача-сарадника Одсека за штеточине биља;
8. Разматрање пријаве докторске дисертације дипл. инж. технол. Сање Ђуровић, стручног саветника Одсека за фитофармацију и заштиту животне средине;
9. Разматрање пријаве докторске дисертације маст. инж. пољ. Ивана Вучуровића, истраживача-сарадника Одсека за болести биља;
10. Разматрање захтева и извештаја са научно-стручних скупова и усваршавања;
11. Разно.

Тачка 1.

По првој тачки дневног реда разматрани су записници са 20. редовне седнице Научног већа одржане 29.09.2017. године и 21. електронске седнице Научног већа одржане 06.10.2017. године. Будући да није било измена и допуна наведених записника, исти су једногласно усвојени.

Тачка 2.

Председавајући је укратко известио да је на 20. редовној седници Научног већа донето и на реализацију прослеђено укупно 5 одлука, док је на 21. електронској седници Научног већа донета и реализована једна одлука. С обзиром да није било дискусије по овој тачки дневног реда, Научно веће једногласно је усвојило предложени извештај.

Тачка 3.

Председавајући Научног већа др Жарко Ивановић укратко наводи да је поступак за избор др Оливера Крстића, сарадника Одсека за штеточине биља Института, у звање научни сарадник покренут у складу са одредбама Закона. Констатује да је Извештај Комисије био доступан јавности у трајању од 30 дана, након објављивања у дневном листу „Политика“ 04.10.2017. године и да није било примедби на извештај. Затим је резиме извештаја о научном доприносу кандидата представио др Иво Тошевски, члан Комисије за спровођење поступка стицања звања, подношење извештаја и оцене научног рада кандидата.

Др Иво Тошевски је изразио задовољство што учествује као члан Комисије за избор у звање научни сарадник колеге др Оливера Крстића. Закључује да се ради о самосталном истраживачу, и да је гледано у бодовима кандидат остварио 159,2 бодова а да је за избор у звање научни сарадник у складу са правилником Министарства потребно укупно 16 бодова. Даље наводи да је Комисија закључила да је кандидат остварио запажене резултате у истраживањима која су по типу интердисциплинарна и примењена. Истраживања др Оливера Крстића из области епидемиологије фитоплазми, молекуларне идентификације и филогенетске карактеризације економски значајних инсеката и инсеката који се користе у контроли инвазивних корова, значајно су допринела разумевању комплексних епидемиолошких циклуса биљних болести, улоге инсеката вектора и класичној биолошкој контроли. Др Тошевски затим наводи да је Комисија јединствена у оцени и закључку да др Оливер Крстић испуњава све законом прописане услове да буде изабран у звање научни сарадник из области биолошких наука, те предлаже 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 Жарко Ивановић је предложио да Научно веће утврди предлог Комисије за избор др Оливер Крстића у звање научни сарадник. Након гласања, једногласно је донета одлука о утврђивању предлога Комисије за избор др Оливер Крстић у звање научни сарадник.

Тачка 4.

Председавајући Научног већа др Жарко Ивановић укратко наводи да је поступак за реизбор др Горана Алексића, вишег научног сарадника Одсека за болести биља Института, у звање виши научни сарадник покренут у складу са одредбама Закона. Констатује да је Извештај Комисије био доступан јавности у трајању од 30 дана, након објављивања у дневном листу „Политика“ 04.10.2017. године и да није било примедби на извештај. Затим је резиме извештаја о научном доприносу кандидата представила др Мира Старовић, председник Комисије за спровођење поступка стицања звања, подношење извештаја и оцене научног рада кандидата.

Др Мира Старовић је укратко представила научне доприносе и резултате кандидата др Горана Алексића. Закључује да се ради о самосталном истраживачу, и да је гледано у бодовима кандидат остварио 66,7 бодова а да је за реизбор у звање виши научни сарадник у складу са правилником Министарства потребно укупно 25 бодова. Даље наводи да је кандидат остварио по 12 бодова из категорије М20, односно М80 у којима је неопходно 6, односно 2.5 бодова за реизбор. Кандидат је својим истраживачким активностима и постигнутим резултатима дао значајан допринос у области фитопатологије и заштите биља. Др Старовић затим наводи да је Комисија јединствена у оцени и закључку да др Горан Алексић испуњава све законом прописане услове да буде реизабран у звање виши

научни сарадник из области биотехничких наука, те предлаже Научном већу Института да утврди овај предлог и упути га Министарству просвете, науке и технолошког развоја РС, МНО за биотехнологију и пољопривреду и Комисији за стицање научних звања да тај избор и потврди.

Након краће дискусије о научним остварењима кандидата, др Жарко Ивановић је предложио да Научно веће утврди предлог Комисије за реизбор др Горана Алексића у звање виши научни сарадник. Након гласања, једногласно је донета одлука о утврђивању предлога Комисије за реизбор др Горана Алексића у звање виши научни сарадник.

Тачка 5.

По овој тачки дневног реда разматран је захтев за сагласност за покретање поступка пријаве иновације Фонду за иновациону делатност бр. 1857 од 25.10.2017. године, подносилаца Др Ивана Сивчева и дипл. инг. Лазара Сивчева, истраживача Одсека за штеточине биља. Реч добија Др Иван Сивчев који укратко износи најважније детаље везане за иновацију на коју се односи предметни захтев, истичући да је у питању врста клопке за рутаву бубу иновираног дизајна, која се може ефикасно користити у сузбијању поменуте штеточине. Након краћег излагања др Сивчева, с обзиром да није било дискусије по овој тачки дневног реда, Научно веће једногласно је донело одлуку о давању сагласности за покретање поступка пријаве наведене иновације Фонду за иновациону делатност.

Тачка 6.

По овој тачки дневног реда разматрана је молба за одобрење пријаве докторске дисертације дипл. инг. Лазара Сивчева под називом „Утицај начина гајења уљане репице на диверзитет штетних инсеката и предатора из фамилије Carabidae“. За ментора у изради ове докторске дисертације из Института, предложен је др Иван Сивчев, научни саветник Одсека за штеточине биља, који је присутнима укратко изнео основне биографске и библиографске податке кандидата, са посебним освртом на кључне детаље докторске дисертације, предмет и програм, циљеве истраживања и др. Након краћег излагања др Ивана Сивчева, с обзиром да није било дискусије по овој тачки, Научно веће једногласно је донело следећу:

ОДЛУКУ

I

Одобрава се пријава докторске дисертације дипл. инг. Лазара Сивчева под називом: „Утицај начина гајења уљане репице на диверзитет штетних инсеката и предатора из фамилије Carabidae.“

II

За ментора из Института у изради докторске дисертације именује се др Иван Сивчев, научни саветник Института за заштиту биља и животну средину, Београд.

Тачка 7.

По овој тачки дневног реда разматрана је молба за одобрење пријаве докторске дисертације маст. биол. Славице Маринковић, истраживача-сарадника Одсека за штеточине биља, под називом „Специјски диверзитет гриња из субфамилије Cecidophyinae (Acari: Eriophyidae), таксономска анализа и филогенетски односи унутар трибуса Cecidophyini“. За ментора у изради ове докторске дисертације из Института, предложена је др Татјана Цврковић, виши научни сарадник Одсека за штеточине биља. Председавајући је дао реч др Татјани Цврковић, која је истакла да је маст. биол. Славица Маринковић била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Др Цврковић се даље поред основних биографских и библиографских података кандидата Славице Маринковић, осврнула и на остале најважније везане за тему дисертације, као и циљеве предметног истраживања. Након краћег излагања др Татјане Цврковић, будући да није било дискусије по овој тачки дневног реда, Научно веће једногласно је донело следећу:

ОДЛУКУ

I

Одобрава се пријава докторске дисертације мастер биолога Славице Маринковић, под називом: „Специјски диверзитет гриња из субфамилије Cecidophyinae (Acari: Eriophyidae), таксономска анализа и филогенетски односи унутар трибуса Cecidophyini.“

II

За ментора из Института у изради докторске дисертације именује се др Татјана Цврковић, виши научни сарадник Института за заштиту биља и животну средину, Београд.

Тачка 8.

По овој тачки дневног реда разматрана је молба за одобрење пријаве докторске дисертације маст. инг. Сање Ђуровић, стручног саветника Одсека за фитофармацију и заштиту животне средине, под називом: „Утицај различитих поступака екстракције на садржај и биолошка својства полифенола и протеина из семена жуте соје различитог порекла“. За ментора из Института у изради докторске дисертације предложен је др Богдан Николић, виши научни сарадник Одсека за фитофармацију и заштиту животне средине. Имајући у виду да седници нису присуствовали подносилац предметне молбе, као ни предложени ментор, председавајући је присутнима прочитао основне биографске и библиографске податке маст. инг. Сање Ђуровић, као и основне детаље који се тичу предмета наведене докторске дисертације. С обзиром да даље није било дискусије по овој тачки дневног реда, Научно веће једногласно је донело следећу:

ОДЛУКУ

I

Одобрава се пријава докторске дисертације мастер инг.Сање Ђуровић, под називом: „Утицај различитих поступака екстракције на садржај и биолошка својства полифенола и протеина из семена жуте соје различитог порекла.“

II

За ментора из Института у изради докторске дисертације именује се др Богдан Николић, виши научни сарадник Института за заштиту биља и животну средину, Београд.

Тачка 9.

По овој тачки дневног реда разматрана је молба за одобрење пријаве докторске дисертације мастер инг. Ивана Вучуровића, под називом: „Диверзитет врста и молекуларна карактеризација превалентних вируса инфективних за врсте рода *Allium* у Србији“. За ментора у изради докторске дисертације из Института предложена је др Данијела Ристић, научни сарадник Одсека за болести биља, која је присутнима поред основних биографских и библиографских података изнела и основне детаље везане за предмет истраживања докторске дисертације мастер инг. Ивана Вучуровића. С обзиром да није било дискусије по овој тачки, након краћег излагања др Данијеле Ристић, Научно веће једногласно је донело следећу:

ОДЛУКУ

I

Одобрава се пријава докторске дисертације мастер. инг. Ивана Вучуровића под називом: „Диверзитет врста и молекуларна карактеризација превалентних вируса инфективних за врсте рода *Allium* у Србији.“

II

За ментора из Института у изради докторске дисертације именује се др Данијела Ристић, научни сарадник Института за заштиту биља и животну средину, Београд.

Тачка 10.

По овој тачки дневног реда разматране су молбе за учешће на XIV Саветовању о заштити биља на Златибору у периоду од 27. новембра до 01. децембра 2017. године, које су Научном већу поднели:

др Виолета Оро, дипл. инг. Александра Савић, мастер инг. Ања Милосављевић, др Данијела Павловић, др Горана Алексић, др Мира Старовић, др Ненад Тркуља, др Ратибор Штрбановић, др Слободан Кузмановић, др Светлана Живковић, др Татјане Поповић, др Вељко Гавриловић и дипл. инг. Милош Стевановић.

Такође је разматран извештај дипл. инг. Александре Савић са учешћа на међународном стручном скупу одржаног у Chios (Грчка) у периоду од 9. до 14. октобра 2017. године под називом „The 5th International Symposium Weeds&Invasive plants Proceedings

По овој тачки дневног реда, разматран је и извештај групе истраживача Одсека за штеточине биља коју чине: др Милана Митровић, др Иво Тошевски, др Татјана Цврковић, др Јелена Јовић, Оливер Крстић, Миљана Јаковљевић и Славица Маринковић са Симпозијума ентомолога Србије 2017. са међународним учешћем, одржаног на Гочу у периоду од 18. до 21. септембра 2017. године.

С обзиром да није било дискусије по овој тачки, Научно веће једногласно је усвојило поднете молбе и достављене извештаје.

Тачка 11.

Под тачком разво, председавајући је прочитао обавештење које је Научном већу доставио председник Управног одбора Института др Мирослав Николић, које се односи на избор др Николића за потпредседника Међународног друштва за силицијум у пољопривреди и сродним областима. С обзиром на функцију потпредседника на коју је др Николић изабран на 7. међународној конференцији о силицијуму у пољопривреди, одржаној од 24. до 28. октобра 2017. године у Бангалору (Индија), њему ће бити поверено организовање 9. међународне конференције о силицијуму 2023. године у Београду. Др Милана Митровић је изразила задовољство због избора др Николића на поменућу функцију, истакавши да је он едитор у неколико међународних научних часописа категорије М21 и да наведени избор представља потврду његове компетентности. Др Иво Тошевски је истакао да одржавање наведене конференције у Београду 2023. године представља својеврсан задатак и подстрек за истраживаче.

С обзиром да није било даље дискусије по овој тачки, председавајући је закључио седницу у 10.05h.

Записничар
Миљан Митић



Заменик председника Научног већа
др Жарко Ивановић