

ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА
ИСТРАЖИВАЊА

01.бр.710/2.

11.06.2020.године

Београд

ЗАПИСНИК

са пете седнице Научног већа Института за мултидисциплинарна истраживања. Седница је била електронска и одржана је од 09,00 часова 10.06.2020. године до 09,00 часова 11.06.2020. године.

Седници Већа присуствовали су следећи чланови: др Марија Весна Николић, научни саветник, председник Научног већа, др Вук Максимовић, научни саветник, заменик председника Научног већа, др Ксенија Радотић Хаџи-Манић, научни саветник, др Горан Бранковић, научни саветник, др Зорица Бранковић, научни саветник, др Бранка Живановић, научни саветник, др Невенка Елезовић, научни саветник, др Зоран Гачић, научни саветник, др Иван Спасојевић, научни саветник, др Зорица Маринковић Станојевић, научни саветник, др Јелена Богдановић Пристов, научни саветник, др Катарина Војисављевић, виши научни сарадник, др Александра Митровић, виши научни саветник, др Жељка Вишњић Јефтић, виши научни сарадник, др Звездана Башчаревић, научни сарадник др Милан Жунић, научни сарадник, и др Милица Почуча-Нешић, научни сарадник.

Седници, оправдано, није присуствовала др Соња Вељовић Јовановић, научни саветник.

Гласање др Бранислава Мићковића, вишег научног сарадника, није било регуларно. Члановима Научног већа упућен је следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Покретање поступка за стицање научног звања виши научни сарадник др Љиљана Костић Крављанац
2. Молба др Ксеније Радотић Хаџи-Манић, научног саветника, за давање сагласности за учешће на конкурс ДОКАЗ КОНЦЕПТА
3. Молба др Александра Радојковића, научног сарадника, за давање сагласности за учешће на конкурс ДОКАЗ КОНЦЕПТА
4. Молба др Зорице Бранковић, научног саветника, за давање сагласности за учешће на конкурс ДОКАЗ КОНЦЕПТА
5. Молба др Марија Весне Николић, научног саветника, за давање сагласности за учешће на конкурс ДОКАЗ КОНЦЕПТА
6. Молба др Мирјане Вијатовић Петровић, вишег научног сарадника, за давање сагласности за учешће на конкурс ДОКАЗ КОНЦЕПТА
7. Молба др Катарине Војисављевић, вишег научног сарадника, за давање сагласности за учешће на конкурс ДОКАЗ КОНЦЕПТА

8. Молба др Милице Почуча-Нешић, вишег научног сарадника, за давање сагласности за учешће на конкурсу ДОКАЗ КОНЦЕПТА

9. Молба др Каролине Суњог, научног сарадника, за давање сагласности за учешће на конкурсу COVID 19

Након пребројавања приспелих одговора председник Научног већа др Марија Весна Николић, констатовала је да постоји кворум. Дневни ред је усвојен једногласно.

Тачка 1.

Научно веће је, једногласно, донело следећу
ОДЛУКУ

1. Образује се комисија за спровођење поступка за стицање научног звања виши научни сарадник др Љиљане Костић Крављанац.
2. У комисију из тачке 1. ове одлуке именују се:
 1. др Мирослав Николић, научни саветник, ИМСИ,
 2. др Нина Николић, виши научни сарадник ИМСИ,
 3. др Александар Ђорђевић, редовни професор, Пољопривредни факултет.
3. Комисија из тачке 2. ове одлуке дужна је да, у року од 30 дана, поднесе Научном већу Института извештај, који мора да садржи:
 - биографске податке,
 - преглед стручног и научног рада и оцену рада за предходни изборни период
 - оцену да ли су испуњени услови за стицање звања,
 - предлог за стицање звања.

Тачка 2.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност за учешће на пројекту “ДОКАЗ КОНЦЕПТА“ Фонда за иновациону делатност Републике Србије др Ксенији Радотић Хаџи-Манић, научном саветнику.

Наслов пројекта је: Нанобионичка стимулација продуктивности пољопривредних биљака.

Носилац пројекта је Институт за мултидисциплинарна истраживања.

Руководилац пројекта је др Ксенија Радотић Хаџи-Манић, а учесници на пројекту су:

1. др Ксенија Радотић Хаџи-Манић, ИМСИ, 12 истраживачких месеци
2. др Слађана Спасић, ИМСИ, 2 истраживачка месеца

3. Ивана Миленковић, ИМСИ, 10 истраживачких месеци
4. др Милан Боришев, Департаман за биологију и екологију, Природноматематички факултет, Нови Сад, 8 истраживачких месеци

Тачка 3.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност за учешће на пројекту “ДОКАЗ КОНЦЕПТА“ Фонда за иновациону делатност Републике Србије др Александру Радојковићу, научном сараднику.

Наслов пројекта је: Novel non-toxic insecticide solutions against storage pests.

Носилац пројекта је Институт за мултидисциплинарна истраживања.

Руководилац пројекта је др Александар Радојковић, са 12 истраживачких месеци, а учесници на пројекту су:

1. др Слободан Крњајић, ИМСИ, 4 истраживачка месеца
2. др Зорица Бранковић, ИМСИ, 2 истраживачка месеца
3. др Горан Бранковић, ИМСИ, 2 истраживачка месеца
4. Јелена Јовановић, 4 истраживачка месеца

Тачка 4.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност за учешће на пројекту “ДОКАЗ КОНЦЕПТА“ Фонда за иновациону делатност Републике Србије др Зорици Бранковић, научном саветнику.

Наслов пројекта је: Нови високоселективни и високоосетљиви гасни сензори за симултану анализу смеше гасова.

Носилац пројекта је Институт за мултидисциплинарна истраживања.

Руководилац пројекта је др Зорица Бранковић, а учесници на пројекту су:

1. др Горан Бранковић, ИМСИ, 9 истраживачких месеци
2. др Катарина Војисављевић, ИМСИ, 6 истраживачких месеци
3. др Зорица Маринковић Станојевић, ИМСИ, 4 истраживачка месеца
4. проф. др Yuri Rostovtsev, Universiti of North Texas, Denton, Texas, USA, 10 истраживачких месеци.

Тачка 5.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност за учешће на пројекту “ДОКАЗ КОНЦЕПТА“ Фонда за иновациону делатност Републике Србије др Марија Весни Николић, научном саветнику и Милени Дојчиновић истраживачу приправнику.

Наслов пројекта је: A photoelectrochemical device with electrospun Fe_2TiO_5 nanofiber photocatalyst as anode for splitting water into H_2 and O_2 .

Носилац пројекта је Институт техничких наука САНУ.

Руководилац пројекта је др Зорка З. Васиљевић, научни сарадник.

Тачка 6.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност за учешће на пројекту “ДОКАЗ КОНЦЕПТА“ Фонда за иновациону делатност Републике Србије др Мирјани Вијатовић Петровић, вишем научном сараднику.

Наслов пројекта је: Неотоксични флексибилни пиезоелектрични филмови за енергетски ефикасне технологије.

Носилац пројекта је Институт за мултидисциплинарна истраживања.

Руководилац пројекта је др Мирјани Вијатовић Петровић, са 12 истраживачких месеци, а учесници на пројекту су:

1. др Јелена Бобић, ИМСИ, 10 истраживачких месеци
2. др Никола Илић, ИМСИ, 10 истраживачких месеци
3. др Адис Џунузовић, ИМСИ, 6 истраживачких месеци
4. др Жељко Деспотовић, 6 истраживачких месеци

Тачка 7.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност за учешће на пројекту “ДОКАЗ КОНЦЕПТА“ Фонда за иновациону делатност Републике Србије др Катарини Војисављевић, вишем научном сараднику.

Наслов пројекта је: Aluminium brise-soleils with photovoltaic characteristics.

Носилац пројекта је Институт за мултидисциплинарна истраживања.

Руководилац пројекта је др Катарина Војисављевић, са 12 истраживачких месеци, а учесници на пројекту су:

1. др Горан Бранковић, ИМСИ, 9 истраживачких месеци
2. др Милан Жунић, ИМСИ, 7 истраживачких месеци
3. др Милица Почуча-Нешић, ИМСИ, 6 истраживачких месеци
4. др Славица Савић, Институт “BioSense”, 7 истраживачких месеци

Тачка 8.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност за учешће на пројекту “ДОКАЗ КОНЦЕПТА“ Фонда за иновациону делатност Републике Србије др Милице Почуча-Нешић, научном сараднику.

Наслов пројекта је: Детектор глукозе у биљкама.

Носилац пројекта је Институт за мултидисциплинарна истраживања.

Руководилац пројекта је др Милица Почуча-Нешић, са 12 истраживачких месеци, а учесници на пројекту су:

1. др Зорица Бранковић, ИМСИ, са 9 истраживачких месеци
2. др Соња Вељовић-Јовановић, ИМСИ, са 9 истраживачких месеци
3. др Горан Бранковић, ИМСИ, са 7 истраживачких месеци
4. Бојана Живановић, ИМСИ, са 6 истраживачких месеци

Тачка 9.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност за учешће на пројекту “COVID19“ Фонда за науку Републике Србије др Каролини Суњог, научном сараднику и др Јовани Костић-Вуковић, научном сараднику.

Наслов пројекта је: Development of early warning system for detection of SARS-CoV-2 and other infectious agents based on advanced monitoring of waste waters.

Носилац пројекта је Институт за биолошка истраживања “Синиша Станковић“, а руководилац пројекта је др Момир Пауновић, научни сарадник.

ЗАПИСНИЧАР



Марина Рашета,
дипл. дефектолог



ПРЕДСЕДНИК НАУЧНОГ ВЕЋА



Др Марија Весна Николић, научни саветник