

ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА
ИСТРАЖИВАЊА

02 бр.351/2

28.03.2016.године

Београд

ЗАПИСНИК

са шесте седнице Научног већа Института за мултидисциплинарна истраживања одржане 28.03.2016. године у сали Института, Булевар деспота Стефана бр. 142.

Седници Већа присуствовали су следећи чланови: др Мариа Весна Николић, научни саветник, председник Научног већа, др Вук Максимовић, научни саветник, заменик председника Научног већа, др Соња Вељовић Јовановић, научни саветник, др Ксенија Радотић Хаџи-Манић, научни саветник, др Горан Бранковић, научни саветник, др Мирослав Комљеновић, научни саветник, др Зорица Бранковић, научни саветник, др Невенка Елезовић, научни саветник, др Зоран Гачић, научни саветник, др Мирослав Никчевић, виши научни сарадник, др Александра Митровић, виши научни сарадник, др Александар Радојковић, научни сарадник, др Бранислав Мићковић, научни сарадник, др Филис Морина, научни сарадник, др Жељка Вишњић Јефтић, научни сарадник, др Јелена Бобић, научни сарадник и др Нина Николић, научни сарадник.

Седници оправдано нису присуствовали: др Бранка Живановић, научни саветник и др Јелена Богдановић Пристов, виши научни сарадник.

Председник Научног већа др Мариа Весна Николић, констатовала је да постоји кворум.

На предлог председника Научног већа, једногласно је усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са пете седнице Научног већа одржане 15.03.2016. године;
2. Разматрање извештаја комисије о испуњености услова др **Милољуба Луковића** за стицање научног звања **научни саветник**, известилац др Мариа Весна Николић, научни саветник;
3. Покретање поступка за стицање научног звања научни сарадник др Јоване Ћирковић;
4. Давање сагласности др Александру Менићанину за ангажовање у настави на Техничком факултету у Новом Саду;
5. Давање сагласности др Нини Николић, научном сараднику за учешће на конференцији “The 10th European Conference on Ecological Restoration” у Фрајзингу, Немачка, у периоду од 22. до 26. августа

2016. године за усмену презентацију рада под насловом “Don't overlook nutrient efficiency in explaining principles of spontaneous revegetation of severely altered habitats”;
6. Давање сагласности Јелени Павловић, истраживачу-сараднику, за учешће на конференцији „18th International Symposium on Iron Nutrition and Interaction in Plants“ који организује ISINIP, у Мадриду (Шпанија) у периоду од 30. маја до 03. јуна 2016. године за презентацију рада у виду постера под насловом: “Silicon enhances nicotianamine-mediated iron transport in cucumber leaves”;
 7. Примедбе на Правилник о поступку, начину вредновања и квалитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача;
 8. Разно.

Тачка 1.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

Усвајаја се записник са пете седнице Научног већа одржане 15.03.2016. једногласно.

Тачка 2.

Др Мариа Весна Николић, научни саветник, поднела је извештај о испуњености услова др Милољуба Луковића, за стицање научног звања научни саветник.

У изјашњавању о предлогу одлуке учествовали су научни саветници.

Након изјашњавања чланова Већа о предлогу одлуке, др Мариа Весна Николић, председник Већа је прогласила да је Научно веће, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

1. Утврђује се предлог за стицање научног звање **научни саветник др Милољуба Луковића.**
2. Ову одлуку са документацијом доставити Матичном научном одбору за материјале и хемијске технологије и Комисији за стицање научних звања које образује Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Тачка 3.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

О Д Л У К У

1. Образује се комисија за спровођење поступка за стицање научног звања **научни сарадник др Јоване Ћирковић.**
2. У комисију из тачке 1. ове одлуке именују се:
 1. др Татјана Срећковић, научни саветник, ИМСИ,
 2. др Горан Бранковић, научни саветник, ИМСИ,
 3. др Зорица Бранковић, научни саветник, ИМСИ,
 4. др Александра Дапчевић, доцент, ТМФ,
 5. др Александар Радојковић, научни сарадник, ИМСИ.
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 4.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

О Д Л У К У

на захтев Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду даје се сагласност др Александру Менићанину, научном сараднику, за извођење наставе на докторском академском програму: Енергетика, електроника и телекомуникације, а на предмету: Савремене микроелектронске технологије и материјали.

Тачка 5.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

О Д Л У К У

Одобрава се др Нини Николић, научном сараднику за учешће на конференцији “The 10th European Conference on Ecological Restoration” у Фрајзингу, Немачка, у периоду од 22. до 26. августа 2016. године за усмену презентацију рада под насловом “Don't overlook nutrient efficiency in explaining principles of spontaneous revegetation of severely altered habitats”

Тачка 6.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

О Д Л У К У

Одобрава се Јелени Павловић, истраживачу-сараднику за учешће на конференцији „18th International Symposium on Iron Nutrition and Interaction in Plants“ који организује ISINIP, у Мадриду (Шпанија) у периоду од 30. маја до 03. јуна 2016. године за презентацију рада у виду постера под насловом: “Silicon enhances nicotianamine-mediated iron transport in cucumber leaves”;

Тачка 7.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

О Д Л У К У


Конкретне примедбе и сугестије

Члан и став или тачка Правилника (или прилога)	Како треба да гласи формулација коју предлагете као измену	Кратко, прецизно образложење предложене измене
ПРИЛОГ 1 ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА КАНДИДАТА 1.4 Нормирање броја коауторских радова, патената и техничких решења	Брисати нормирање радова у часописима M21a.	Квалитет радова који се штампају у међународним часописима који се налазе у првих 10% из области (M21a), а посебно оних чији је импакт фактор висок, није могуће постићи без опсежних интердисциплинарних истраживања, па је уобичајено да број коаутора, често из различитих земаља, буде преко 10. Нормирањем по задатој формули, први аутор рада публикованом у нпр. <i>Nature</i> (импакт фактор >41) са 20 ко-аутора имао би мање поена него

		да је објавио у часопису категорије M23 са минималним импакт фактором.
ПРИЛОГ 2 КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ КАТЕГОРИЈЕ НАУЧНИХ ПУБЛИКАЦИЈА Монографије међународног значаја	Брисати критеријум да се монографија класификује по броју аутоцита. Уместо тога унети: Матични одбор формира компетентну комисију за процену квалитета монографије, састављену од истакнутих научника из уже области из земље, односно из иностранства.	Квалитет једне монографије свакако не одређује број аутоцита, а посебно што није јасно због чега је њихов број у природно-математичким наукама баш 10, а у техничко технолошким и биотехничким 6 аутоцита категорије M20. Такође није јасно ни да ли се то односи на аутоцитате свих коаутора монографије или за сваког коаутора понаособ.
ПРИЛОГ 4 МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ.. Техничко-технолошке и биотехничке науке	Обавезни (3) критеријум за више научне сараднике и научне саветнике Уместо M81-83 ставити M80	M86 и M87 представљају пријаве за међународне и домаће patente чија провера траје минимум 18 месеци. M84 и M85 треба укључити поготову за више научне сараднике

Овим је седница Научног већа завршена у 10.05 часова.

ЗАПИСНИЧАР


 Марина Рашета,
 дипл. дефектолог



ПРЕДСЕДНИК НАУЧНОГ ВЕЋА


 Др Марија Весна Николић, научни саветник