

ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА
ИСТРАЖИВАЊА

02 бр.1441/2

05.12.2014.године

Београд

ЗАПИСНИК

са десете седнице Научног већа Института за мултидисциплинарна истраживања. Седница је била електронска и одржана је од 10,00 часова 04.12.2014. године до 10,00 часова 05.12.2014. године.

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 Мирослав Никчевић, виши научни сарадник, др Татјана Срећковић, научни саветник, др Зорица Маринковић Станојевић, научни саветник, др Зоран Гачић, виши научни сарадник, др Александра Митровић, виши научни сарадник, др Иван Јарић, виши научни сарадник, др Урош Лачњевац, научни сарадник, др Бранислав Мићковић, научни сарадник, др Славица Савић, научни сарадник и др Јелена Драгишић Максимовић, научни сарадник.

Седници, оправдано, нису присуствовали: др Бранка Живановић, научни саветник и др Зоран Гачић, виши научни сарадник.

Седници, неоправдано није присуствовао др Мирослав Николић, научни саветник.

Члановима Научног већа упућен је следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање предлога техничког решења Лабораторијски прототип за испитивање електричних карактеристика материјала у различитим условима атмосфере и температурног режима са пројекта „0-3Д наноструктуре за примену у електроници и обновљивим изворима енергије: синтеза, карактеризација и процесирање“ која су проистекла као резултат рада у 2012. години на пројекту ИИИ 45007.

Након пребројавања приспелих одговора председник Научног већа др Мариа Весна Николић, констатовала је да постоји кворум и да је један глас неважећи. Дневни ред је једногласно усвојен.

Тачка 1.

Научно веће је, једногласно, донело следећу

ОДЛУКУ

1. Прихвата се мишљење рецензената, који су, као резултате категорије М85 (лабораторијски прототип), верификовали техничко решење.
2. Чланови Научног већа сагласни су да је оцењивање техничког решења обављено у складу са Правилником о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача.

Седница Научног већа завршена у 10.00 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Марина Рашета

Марина Рашета,
дипл. дефектолог



ПРЕДСЕДНИК НАУЧНОГ ВЕЋА

Др. Марија Весна Николић

Др. Марија Весна Николић, научни саветник