

	<b>ЗАПИСНИК СА СЕДНИЦЕ</b>	ДАТУМ: <b>24. 12. 2015.</b>	Бр. <b>13/7-2</b>
<b>ВРСТА САСТАНКА: СЕДМА СЕДНИЦА НАУЧНОГ ВЕЋА</b>			
ДАТУМ И ВРЕМЕ ОДРЖАВАЊА САСТАНКА <b>24. 12. 2015. у 11<sup>00</sup></b>	МЕСТО САСТАНКА: <b>ИТНМС - Београд</b>	ЗАПИСНИК САЧИНИО: Станишић Јовица, дипл. правник	
<b>СЕДНИЦУ ВОДИО:</b> <b>др Мирослав Сокић</b> <i>виши научни сарадник,</i> <b>председник Научног</b> <b>већа Института</b>	<b>СЕДНИЦИ СУ ПРИСУСТВОВАЛИ:</b> проф. др <b>Звонко Гулишија</b> , научни саветник, др <b>Мирјана Стојановић</b> , научни саветник, др <b>Зоран Јањушевић</b> , научни саветник, др <b>Александра Даковић</b> , научни саветник, др <b>Живко Секулић</b> , научни саветник, др <b>Владан Милошевић</b> , виши научни сарадник др <b>Милан Петров</b> , виши научни сарадник, др <b>Бранислав Марковић</b> , научни сарадник, др <b>Марија Михајловић</b> , научни сарадник, др <b>Милан Краговић</b> , научни сарадник <b>Поред чланова седници је присуствовао:</b> <b>Станишић Јовица</b> , дипл. правник		

## ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са шесте седнице Научног већа Института
2. Доношење одлуке о предлогу за избор у научно звање научни сарадник за:  
- др Соњу Милићевић
3. Доношење одлуке о предлогу за избор у научно звање научни сарадник за:  
- др Јелену Милојковић
4. Покретање поступка за реизбор у истраживачко звање истраживач сарадник за:  
- Марију Марковић
5. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:  
„Унапређење система за отпрашивање отпадног гасног тока постројења за прераду полиметаличних руда у циљу смањења емисије загађујућих материја“, аутора мр Александра Ћосовића и сарадника
6. Разно

Седму редовну седницу отворио је председник Научног већа др Мирослав Сокић, те је након утврђивања кворума и констатације да постоје услови за одлучивање по свим тачкама дневног реда, једногласно усвојен дневни ред .

### **Тачка 1.**

Под овом тачком дневног реда, донета је следећа,

## **О Д Л У К А**

Усваја се записник са пете седнице Научног већа.

### **Тачка 2.**

Под овом тачком дневног реда, Научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник др Соње Милићевић, дипл. инг. тех., истраживача сарадника, ИТНМС, Београд. Разматран је извештај у којем су садржани биографски подаци кандидата, преглед стручног и научног рада, оцена рада за претходни изборни период и оцена испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник, као и предлог за доношење одлуке о утврђивању предлога за избор звања научни сарадник за кандидата.

Пре доношења одлуке Научно веће је утврдило да је др Соња Милићевић, истраживач сарадник, ИТНМС, Београд поднела Научном већу захтев бр. 4/234 од 30.09.2015. год. за покретање поступка за избор у научно звање научни сарадник.

Научно веће Института је, на седници одржаној 08.10.2015. год., донело одлуку о покретању поступка за избор у научно звање и образовању комисије за спровођење поступка, у саставу: Проф.др Драган Повреновић, ванредни професор, Технолошко-металуршки факултет, Београд, председник, др Владан Милошевић, виши научни сарадник, ИТНМС, Београд, члан и др Срђан Матијашевић, научни сарадник, ИТНМС, Београд, члан.

Комисија је поднела Научном већу извештај 4/276-1 од 30.10.2015. год., у којем су садржани сви потребни подаци за одлучивање о избору у научно звање НАУЧНИ САРАДНИК именованог кандидата.

Научно веће је извештај учинило доступним јавности у прописаном року, јавним оглашавањем у дневном листу „Политика“ од 10.11.2015. год.

Чланови Научног већа су, на основу чињеница утврђених у предметном извештају и оцене Комисије о испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник за кандидата, а имајући у виду да је поступак спроведен у складу са Законом о научноистраживачкој делатности, једногласно донели,

## **О Д Л У К У**

Утврђује се предлог за избор у научно звање НАУЧНИ САРАДНИК др Соње Милићевић дипл. инг. технологије

### **Тачка 3.**

Под овом тачком дневног реда, Научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник др Јелене Милојковић, дипл. инг. тех., истраживача сарадника, ИТНМС, Београд. Разматран је извештај у којем су садржани биографски подаци кандидата, преглед стручног и научног рада, оцена рада за претходни изборни период и оцена испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник, као и предлог за доношење одлуке о утврђивању предлога за избор звања научни сарадник за кандидата.

Пре доношења одлуке Научно веће је утврдило да је др Јелена Милојковић, истраживач сарадник, ИТНМС, Београд поднела Научном већу захтев бр. 4/237 од 01.10.2015. год. за покретање поступка за избор у научно звање научни сарадник.

Научно веће Института је, на седници одржаној 08.10.2015. год., донело одлуку о покретању поступка за избор у научно звање и образовању комисије за спровођење поступка, у саставу: др Мирјана Стојановић, научни саветник, ИТНМС, Београд, председник, др Марија Михајловић, научни сарадник, ИТНМС, Београд, члан и др Милан Краговић, научни сарадник, ИТНМС, Београд, члан.

Комисија је поднела Научном већу извештај 4/277-1 од 30.10.2015. год., у којем су садржани сви потребни подаци за одлучивање о избору у научно звање НАУЧНИ САРАДНИК именованог кандидата.

Научно веће је извештај учинило доступним јавности у прописаном року, јавним оглашавањем у дневном листу „Политика“ од 10.11.2015. год.

Чланови Научног већа су, на основу чињеница утврђених у предметном извештају и оцене Комисије о испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник за кандидата, а имајући у виду да је поступак спроведен у складу са Законом о научноистраживачкој делатности, једногласно донели,

### **О Д Л У К У**

Утврђује се предлог за избор у научно звање НАУЧНИ САРАДНИК др Јелене Милојковић дипл. инг. Технологије

### **Тачка 4.**

Под овом тачком дневног реда, Научно веће је донело

### **О Д Л У К У**

Покреће се поступак за реизбор у истраживачко звање истраживач сарадник, Марије Марковић, дипл. физ.хем., истраживача сарадника ИТНМС, и формира комисија у саставу: др Александра Даковић, научни саветник, ИТНМС, Београд, председник, др Милан Краговић, научни сарадник, ИТНМС, Београд, члан, и др Марија Михајловић, научни сарадник, ИТНМС, Београд, члан.

Комисија је дужна да у року од 30 дана од дана формирања поднесе извештај Научном већу.

## Тачка 5.

Под овом тачком дневног реда, Научно веће донело је

### О Д Л У К У

Да се резултат истраживачког рада „Унапређење система за отпашивање отпадног гасног тока постројења за прераду полиметаличних руда у циљу смањења емисије загађујућих материја“, који је проистекао као резултат рада на Пројектима МПНТР

ТР 34023 и 34002

Назив пројекта:

*РАЗВОЈ ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА ПРЕРАДЕ НЕСТАНДАРДНИХ КОНЦЕНТРАТА БАКРА У ЦИЉУ ОПТИМИЗАЦИЈЕ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА и*

*РАЗВОЈ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА ЛИВЕЊА ПОД УТИЦАЈЕМ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНОГ ПОЉА И ТЕХНОЛОГИЈА ПЛАСТИЧНЕ ПРЕРАДЕ У ТОПЛОМ СТАЊУ ЧЕТВОРОКОМПОНЕНТНИХ ЛЕГУРА Al-Zn ЗА СПЕЦИЈАЛНЕ НАМЕНЕ,*

аутора:

1. мр Александра Ћосовића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
2. Владимира Адамовића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
3. Проф. др Звонка Гулишије, научног саветника, ИТНМС, Београд,
4. мр Татјане Шоштарић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
5. Зорице Лопичић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
6. др Мирослава Сокића, вишег научног сарадника, ИТНМС, Београд,
7. Саше Јанића, дипл.инж.руд., Рудник и флотација "РУДНИК" доо

верификује као техничко решење према индикаторима научне компетентности М 84– (битно побољшана постојећа технологија), у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС бр. 38/2008), а након усвајања рецензија др Љубише Балановића, доцента, Универзитет у Београду, Технички факултет Бор и др Марија Кораћ, вишег научног сарадника, Технолошко-металуршки факултет, Београд. Коначну одлуку о верификацији доноси надлежни Матични научни одбор МПН Р Србије.

## Тачка 6.

Под разно није било дискусије

Седница завршена у 11<sup>30</sup> часова

### ЗАПИСНИК ВОДИО

Станишић Јовица, дипл. правник

ПРЕДСЕДНИК НАУЧНОГ ВЕЋА



Др Мирослав Сокић, виши научни сарадник