

	ЗАПИСНИК СА СЕДНИЦЕ	ДАТУМ: 07. 07. 2015.	Бр. 13/2-2
ВРСТА САСТАНКА: ДРУГА СЕДНИЦА НАУЧНОГ ВЕЋА			
ДАТУМ И ВРЕМЕ ОДРЖАВАЊА САСТАНКА 07. 07. 2015. у 11⁰⁰	МЕСТО САСТАНКА: ИТНМС - Београд	ЗАПИСНИК САЧИНИО: Станишић Јовица, дипл. правник	
СЕДНИЦУ ВОДИО: др Мирослав Сокић <i>виши научни сарадник,</i> председник Научног већа Института	СЕДНИЦИ СУ ПРИСУСТВОВАЛИ: проф. др Звонко Гулишија , научни саветник, др Мирјана Стојановић , научни саветник, др Живко Секулић , научни саветник, др Александра Даковић , научни саветник, др Зоран Јањушевић , научни саветник др Милан Петров , виши научни сарадник, др Владан Милошевић , виши научни сарадник, , др Бранислав Марковић , научни сарадник, др Марија Михајловић , научни сарадник, др Милан Краговић , научни сарадник Поред чланова седници је присуствовао: Станишић Јовица, дипл. правник		

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са Прве седнице Научног већа Института
2. Доношење одлуке о предлогу за реизбор у научно звање научни сарадник за:
- др Зорана Карастојковића
3. Доношење одлуке о предлогу за избор у научно звање виши научни сарадник за:
- др Јовицу Стојановића
4. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:
„Постројење за отпашивање индукционих пећи и погона за дораду одливака“, аутора др Зорана Јањушевића и сарадника
5. Покретање поступка за валидацију и верификацију техничког решења:
„Добијање механички активираниог минералног сложеног чврстог ђубрива на бази природног фосфата и зеолита -FosZel^{Plus}“ аутора др Марије Михајловић и сарадника
6. Давање сагласности за учешће др Александре Даковић на 6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ), који ће се одржати у Шибенику (Република Хрватска) од 01. 10. - 03. 10. 2015.
7. Давање сагласности за учешће др Милана Краговића на 6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ), који ће се одржати у Шибенику (Република Хрватска) од 01. 10. - 03. 10. 2015.
8. Давање сагласности за учешће Марије Марковић, дипл. физ. хем. на 6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ), који ће се одржати у Шибенику (Република Хрватска) од 01. 10. - 03. 10. 2015.
9. Разно

ТОК СЕДНИЦЕ

Другу редовну седницу седницу отворио је председник Научног већа др Мирослав Сокић, те је констатовано да су присутни сви чланови Научног већа Института и постоје сви услови за пуноважно одлучивање.

1. По првој тачки дневног реда донета је следећа,

О Д Л У К А

Усваја се записник са прве седнице Научног већа у новом сазиву.

2. Под овом тачком дневног реда, Научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник др Зорана Карастојковића, дипл. инг. металургије, професора на Високој техничкој школи струковних студија, 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 реизбор звања научни сарадник за кандидата.

Пре доношења одлуке Научно веће је утврдило да је Др Зоран Карастојковић, професор на Високој техничкој школи струковних студија, Београд, поднео Научном већу захтев бр. 4/57 од 12.03.2015. год. за покретање поступка за избор у научно звање научни сарадник.

Научно веће Института је, на седници одржаној 16.03.2015. год., донело одлуку о покретању поступка за избор у научно звање и образовању комисије за спровођење поступка, у саставу: др Зоран Јањушевић, научни саветник, ИТНМС, Београд, председник, др Мирослав Сокић, виши научни сарадник, ИТНМС, Београд, члан, Проф.др Милеса Срећковић, редовни професор Електротехничког факултета, Београд, члан, Проф.др Часлав Лачњевац, редовни професор Пољопривредног факултета, Београд, члан и др Бранислав Марковић, научни сарадник, ИТНМС, Београд, члан.

Комисија је поднела Научном већу извештај 4/81 од 23.04.2015. год. 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 16.05.2015. 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 Зорана Карастојковића дипл. инг. металургије

3. Под овом тачком дневног реда, Научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену испуњености услова за избор у научно звање виши научни сарадник др Јовице Стојановића, дипл. инг. геологије, научног сарадника, запосленог у 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 виши научни сарадник, као и предлог за доношење одлуке о утврђивању предлога за избор звања виши научни сарадник за кандидата.

Пре доношења одлуке Научно веће је утврдило да је др Јовица Стојановић, дипл. инг. геологије, научни сарадник, запослен у ИТНМС, Београд, поднео Научном већу захтев бр. 4/79 од 16.04.2015. год. за покретање поступка за избор у научно звање научни сарадник.

Научно веће Института је, на седници одржаној 23.04.2015. год., донело одлуку о покретању поступка за избор у научно звање и образовању комисије за спровођење поступка, у саставу: др Мирослав Сокић, виши научни сарадник, ИТНМС, Београд, председник, Проф.др Љиљана Карановић, редовни професор, Рударско геолошки факултет, Београд, члан и др Живко Секулић, научни саветник ИТНМС, члан..

Комисија је поднела Научном већу извештај 4/102 од 19.05.2015.. год. год. у којем су садржани сви потребни подаци за одлучивање о избору у научно звање ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК именованог кандидата.

Научно веће је извештај учинило доступним јавности у прописаном року, јавним оглашавањем у дневном листу „Политика“ од 23.05.2015. год.

Чланови Научног већа су, на основу чињеница утврђених у предметном извештају и оцене Комисије о испуњености услова за избор у научно звање виши 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 ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК др Јовице Стојановића, дипл. инг. геологије

4. По четвртој тачки дневног реда На основу Правилника о верификацији и валидацији техничко-технолошких решења и процедуре ИП 19 Израда и поступак верификације и валидације техничко-технолошких решења, Научно веће Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, на седници одржаној 07. 07. 2015. год., донело је

О Д Л У К У

Да се резултат истраживачког рада " *Постројење за одвод гасова и отпришивање индукционог постројења ИП150*"

аутора:

1. др Зорана Јањушевића, научног саветника, ИТНМС, Београд,
2. Проф. др Звонка Гулишије, научног саветника, ИТНМС, Београд,,
6. мр Марије Михаиловић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
7. мр Александре Патарић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,

верификује као техничко решење према индикаторима научне компетентности

М 84 – (нов начин употребе постојећег производа - битно побољшани постојећи производ и технологије), 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 Проф. др Милентија Стефановића, Факултет инжењерских наука, Крагујевац и др Зорана Карастојковића, Висока техничка школа струковних студија, Београд

Коначну одлуку о верификацији доноси надлежни Матични научни одбор МПН Р Србије

Покретање поступка за валидацију и верификацију техничког решења:

„Добијање механички активираниог минералног сложеног чврстог ђубрива на бази природног фосфата и зеолита -FosZel^{Plus}“ аутора др Марије Михајловић и сарадника

5. По петој тачки донета је следећа

О Д Л У К А

Покреће се поступак за валидацију и верификацију техничког решења под називом „Добијање механички активираниог минералног сложеног чврстог ђубрива на бази природног фосфата и зеолита -FosZel^{Plus}“ аутора:

- др Марије Михајловић, научног сарадника
- др Мирјане Стојановић, научног саветника
- др Драгана С. Радуловића, научног сарадника
- Јелене Милојковић, истраживача сарадника
- Марије Петровић, истраживача сарадника
- Зорице Лопичић, истраживача сарадника
- Јелене Петровић, истраживача сарадника
- Марије Станојевић, истраживача приправника

и бирају рецензенти Проф. др Часлав Лачњевац, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета Београду и Проф. др. Милош Рајковић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета Београду.

6. Под овом тачком Научно веће донело је следећу:

О Д Л У К У

ОДОБРАВА СЕ др Александри Даковић, научном саветнику, Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, учешће на симпозијуму **6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ)** који се одржава од 01. до 03. октобра 2015. године у Шибенику (Република Хрватска).

Др Александри Даковић је члан Научног одбора симпозијума и коаутор радова *Adsorption of zearalenone on surface modified zeolites-clinoptilolite and phillipsite* и *Using natural and Fe(III)-modified zeolite for removal of lead ions from aqueous solutions*.

Научни радови представљају резултате истраживања у оквиру пројеката бр.ТР 34013 и ОИ 172018 МПНТР.

Ова одлука је доказ о одобравању учешћа Марије Марковић, на симпозијуму **6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ)** и део је потребне документације за финансирање учешћа именованог од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

7. Под овом тачком Научно веће донело је следећу:

О Д Л У К У

ОДОБРАВА СЕ др Милану Краговићу, научном сараднику Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, учешће на симпозијуму **6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ)** који се одржава од 01. до 03. октобра 2015. године у Шибенику (Република Хрватска).

Др Милан Краговић је аутор рада под називом *USING NATURAL AND FE(III)-MODIFIED ZEOLITE FOR REMOVAL OF LEAD IONS FROM AQUEOUS SOLUTIONS*.

Научни рад представља резултат истраживања у оквиру пројеката бр.ТР 34013 и ОИ 172018 МПНТР.

Ова одлука је доказ о одобравању учешћа др Милана Краговића, на симпозијуму **6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ)** и део је потребне документације за финансирање учешћа именованог од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије а у складу са прописаним условима.

8. Под овом тачком Научно веће донело је следећу:

О Д Л У К У

ОДОБРАВА СЕ Марији Марковић, истраживачу сараднику Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, учешће на симпозијуму **6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ)** који се одржава од 01. до 03. октобра 2015. године у Шибенику (Република Хрватска).

Марија Марковић је аутор рада под називом *ADSORPTION OF ZEARALENONE ON SURFACE MODIFIED ZEOLITES-CLINOPTILOLITE AND PHILLIPSITE*.

Научни рад представља резултат истраживања у оквиру пројекта ТР 34013 МПНТР.

Ова одлука је доказ о одобравању учешћа Марије Марковић, на симпозијуму **6th Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites (6CSSSZ)** и део је потребне документације за финансирање учешћа именованог од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

9. Под овом тачком изнета су мишљења о нацрту новог Закона о НИД и утицаја на статус истраживача сарадника те да се истраживачима сарадницима упути допис.

Седница је завршена у 11³⁰ часова

Записник водио

Јовица Станишић, дипл.правник

Председник Научног већа



др Мирослав Сокић, виши научни сарадник