

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-94-1/2010
Датум 26. 01. 2010. година

З А П И С Н И К
Са III седнице Изборног већа
Машинског факултета Универзитета у Нишу

III седница Изборног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је дана 26.01.2010. године, у конференциојској сали на шестом спрату Факултета са почетком у 12:50 часова.

Седницом је председавао и њеним радом руководио декан, др Властимир Николић, ред. проф., који је констатовао да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда, након чега је Изборно веће једногласно усвојило следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са II седнице Изборног већа Факултета, одржане 11. 12. 2009. године;
2. Утврђивање предлога одлуке о избору једног наставника за ужу научну област *"Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе"*;
3. Утврђивање предлога одлуке о избору једног наставника за ужу научну област *"Производни системи и технологије"*;
4. Предлагање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област *"Теоријска и примењена механика"*;
5. Доношење одлуке о избору једног сарадника у звање асистента за ужу научну област *"Производни системи и технологије"*;
6. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област: *"Теоријска и примењена механика"*;
7. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Како примедбе на Записник није било, Изборно веће једногласно је усвојило текст Записника са II седнице Изборног већа Факултета, одржане 11. 12. 2009. године.

ТАЧКА ДВА

Образложење Извештаја комисије за писање извештаја за избор једног наставника за ужу научну област *"Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе"*, дао је шеф Катедре за термотехнику, термоенергетику и процесну технику др Драгољуб Живковић, ред. проф..

Након дискусије у којој су учествовали: др Љиљана Петковић, ред. проф., др Мића Вукић, доцент, др Властимир Николић, ред. проф. и др Драгољуб Живковић, ред. проф.,

Изборно веће Машинског факултета Универзитета у Нишу једногласно је (право гласа имају редовни и ванредни професори) прихватило предлог одлуке о избору *др Миће Вукућа* у звање *ванредни професор*, за ужу научну област *"Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе"*.

Одлука ће бити прослеђена на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

ТАЧКА ТРИ

Образложење по овој тачки дневног реда дао је члан Комисије др Мирослав Радовановић, ред. проф..

Након дискусије у којој су учествовали: др Предраг Козић, ред. проф. и др Мирослав Радовановић, ред. проф., Изборно веће је већином гласова (право гласа по овом тачки имају редовни професори, ванредни професори и доценти); 1 члан Изборног већа није искористио право гласа, усвојило предлог одлуке о избору *др Предрага Јанковића* у звање *доцент* за ужу научну област *Производни системи и технологије*.

ТАЧКА ЧЕТИРИ

Поводом предлога чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област: "Теоријска и примењена механика", шеф Катедре за механику др Предраг Козић, ред. проф. образложио је став Катедре.

Председавајући, др Властимир Николић, ред. проф., констатовао је да право гласа по овој тачки дневног реда имају: редовни професори, ванредни професори и доценти.

Након дискусије у којој је учествовао др Божидар Богдановић, ред. проф., Изборно веће Машинског факултета у Нишу, једногласно је прихватило предлог Катедре за именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област *"Теоријска и примењена механика"* у саставу:

- *Др Предраг Козић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика);
- *Др Драгослав Шумарац*, редовни професор Грађевинског факултета у Београду, (ужа научна област: Техничка механика, Механика лома и Теорија пластичности);
- *Др Славка Митић*, редовни професор Факултета заштите на раду у Нишу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика);
- *Др Ратко Павловић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика);
- *Др Миле Максић*, ванредни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика).

ТАЧКА ПЕТ

Образложење Комисије, за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент, дао је члан Комисије др Велибор Маринковић, ред. проф., који је упознао чланове Изборног већа да су се на расписани корнкурс пријавила два кандидата и да оба кандидата испуњавају услове конкурса, као и да је Комисија предложила Изборном већу Факултета да изабере Милана Трифуновића у звање асистент. Уз примедбу др Војислава

Милтеновића, ред. проф. да се додају уже научне области члановима Комисија (Производни системи и технологије), Изборно веће једногласно је изабрало *Милана Трифуновића* у звање *асистент* за ужу научну област *Производни системи и технологије*.

ТАЧКА ШЕСТ

Образложење предлога Катедре за механику дао је шеф Катедре др Предраг Козић, ред. проф., након чега је Изборно веће Машинског факултета у Нишу једногласно и без дискусија прихватило предлог Катедре за именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор у звање асистента за ужу научну област "Теоријска и примењена механика", и именовало Комисију у следећем саставу:

- *Др Предраг Козић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика);
- *Др Властимир Николић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика);
- *Др Зоран Голубовић*, редовни професор Машинског факултета у Београду (ужа научна област: Теоријска и примењена механика).

ТЕКУЋА ПИТАЊА

Под текућим питањима, није било дискусија.

Седница Изборног већа је завршена у 13:10 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**ИЗБОРНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић