

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-472-1/2009
Датум 05. 06. 2009. година

ЗАПИСНИК
Са XV седнице Изборног већа
Машинског факултета Универзитета у Нишу

XV седница Изборног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу, одржана је дана 05. 06. 2009. године у конференцијској сали на шестом спрату Факултета са почетком у 13:00 часова.

Седницом је председавао и њеним радом руководио декан, др Миодраг Манић, ред. проф., који је констатовао да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Како дискусија поводом предложеног дневног реда није било, Изборно веће једногласно је прихватило предложени

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са XIV седнице Изборног већа Факултета, одржане 24. 04. 2009. године;
2. Предлагање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област *«Математика и информатика»*;
3. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област *«Мехатроника»*;
4. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област *«Производни системи и технологије»*;
5. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област *«Машинске конструкције»*;
6. Предлагање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област *«Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе»*;
7. Именовање Комисије за писање извештаја за избор два сарадника у звање асистента за ужу научну област *«Теоријска и примењена механика флуида»*;
8. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Како примедбе на Записник није било, Изборно веће једногласно је усвојило текст Записника са XIV седнице Изборног већа Факултета, одржане 24. 04. 2009. године.

ТАЧКА ДВА

Поводом предлога чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област "Математика и информатика", члан Катедре за природно математичке науке образложио је став Катедре.

Председавајући, др Миодраг Манић, констатовао је да право гласа по овој тачки дневног реда имају редовни професори, ванредни професори и доценти.

Како дискусија није било, Изборно веће Машинског факултета Универзитета 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 Математика и информатика и именovalo Комисију у следећем саставу:

- *Др Љиљана Петковић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Нумеричка анализа);
- *Др Снежана Илић*, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, (ужа научна област: Математичка анализа и алгебра);
- *Др Слободан Тричковић*, редовни професор Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, (ужа научна област: Математичка анализа).

ТАЧКА ТРИ

Образложење Комисије поводом ове тачке дневног реда дао је члан Катедре за мехатронику и управљање др Ненад Т. Павловић.

По овој тачки дневног реда, председавајући др Миодраг Манић, констатовао је да право гласа имају: редовни професори, ванредни професори, доценти и асистенти.

Изборно веће једногласно је и без дискусија прихватило предлог Катедре за мехатронику и управљање за припрему извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област: Мехатроника и изабрало Комисију у следећем саставу:

- *Др Аца Мицић*, ванредни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Мехатроника);
- *Др Ненад Д. Павловић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Мехатроника);
- *Др Видосав Стојановић*, редовни професор Електронског факултета у Нишу, (ужа научна област: Електроника).

ТАЧКА ЧЕТИРИ

Након уводног излагања декана др Миодрага Манића, ред. проф., образложења члана Катедре за производно-информационе технологије и менаџмент др Драгољуба Лазаревића, ред. проф. и дискусије у којој је учествовао др Миомир Јовановић, ред. проф., једногласно је прихваћен предлог Катедре за именовањем чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област "Производни системи и технологије" у следећем саставу:

- *Др Мирослав Пилиповић*, редовни професор Машинског факултета у Београду, (ужа научна област: Производно машинство-аутоматизација производње и производни системи);
- *Др Драган Шешлија*, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду, (ужа научна област: Мехатроника, роботика и аутоматизација);
- *Др Мирослав Радовановић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Производни системи и технологије).

ТАЧКА ПЕТ

Образложење поводом ове тачке дневног реда дао је шеф Катедре за Машинске конструкције, развој и инжењеринг др Војислав Милтеновић, ред. проф..

Како дискусија није било, Изборно веће Машинског факултета у Нишу једногласно је прихватило предлог Катедре за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област "Машинске конструкције" и именовало Комисију у следећем саставу:

- *Др Војислав Милтеновић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Машинске конструкције);
- *Др Синиша Кузмановић*, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду; (ужа научна област: Машински елементи и принципи конструисања);
- *Др Властимир Ђокић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Машинске конструкције).

ТАЧКА ШЕСТ

Поводом предлога Катедре за термотехнику, термоенергетику и процесну технику за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе, образложење је дао шеф Катедре др Драгољуб Живковић, ред. проф..

Како дискусија није било, Изборно веће једногласно је усвојило предлог Катедре за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе и прихватило Комисију у саставу:

- *Др Младен Стојиљковић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе);
- *Др Братислав Благојевић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе);
- *Др Зоран Боричић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *Др Станиша Стојиљковић*, редовни професор Технолошког факултета у Лесковцу, (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе).

ТАЧКА СЕДАМ

Након уводног излагања декана др Миодрага Манића, ред. проф. и образложење предлога Катедре за хидроенергетику, које је дао је шеф Катедре др Зоран Боричић, ред. проф., Изборно веће једногласно је прихватило:

1) Комисију за писање извештаја за избор једног асистента за ужу научну област Теоријска и примењена механика флуида у следећем саставу:

- *Др Драгица Миленковић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *Др Божидар Богдановић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *Др Милун Бабић*, редовни професор Машинског факултета у Крагујевцу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида).

2) Комисију за писање Извештаја за избор једног асистента за ужу научну област Теоријска и примењена механика флуида у следећем саставу:

- *Др Градимир Илић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси простирања топлоте и материје);
- *Др Божидар Богдановић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *Др Жарко Стевановић*, научни саветник, Институт Винча, (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси простирања топлоте и материје).

ТЕКУЋА ПИТАЊА

Под текућим питањима није било питања и дискусија.

Седница Изборног већа је завршена у 13:40 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**ИЗБОРНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Миодраг Манић