

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-742-1/2009
Датум 24. 09. 2009. година

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

XVII седница Изборног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је дана 24. 09. 2009. године у Малој сали Грађевинско-архитектонског факултета са почетком у 11:30 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 следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са XVI седнице Изборног већа Факултета, одржане 01. 09. 2009. године;
2. Предлагање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање ванредни професор или доцент за ужу научну област *«Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе»*;
3. Предлагање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област *«Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе»*;
4. Предлагање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област *«Машинске конструкције»*;
5. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент 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 *«Производни системи и технологије»*;
7. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Како примедбе на Записник није било, Изборно веће једногласно је усвојило текст Записника са XVI седнице Изборног већа Факултета, одржане 01. 09. 2009. године.

ТАЧКА ДВА

Поводом предлога Катедре за термотехнику, термоенергетику и процесну технику за именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање ванредни професор или доцент за ужу научну област "Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе", члан Катедре др Велимир Стефановић, ванр. проф., дао је образложење.

Како дискусија није било, Изборно веће Машинског факултета Универзитета у Нишу једногласно је прихватило предлог Катедре и утврдило предлог за именовање Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање ванредни професор или доцент за ужу научну област "Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе" у следећем саставу:

- др Градимир Илић, редовни професор Машинског факултета у Нишу, (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе);

- *др Милорад Бојић*, редовни професор Машинског факултета у Крагујевцу (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе);
- *др Младен Стојиљковић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе),

ТАЧКА ТРИ

Образложење предлога Катедре за термотехнику, термоенергетику и процесну технику дао је члан Катедре др Велимир Стефановић, ванр. проф..

Изборно веће једногласно је и без дискусија прихватило предлог Катедре за термотехнику, термоенергетику и процесну технику, и утврдило предлог за именовање Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област "Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе" у следећем саставу:

- *др Младен Стојиљковић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе);
- *др Драгољуб Живковић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе);
- *др Александар Петровић*, ванредни професор Машинског факултета у Београду (ужа научна област: Процесна техника);
- *др Бранислав Стојановић*, ванредни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе);

ТАЧКА ЧЕТИРИ

Члан Катедре за машинске конструкције, развој и инжењеринг др Властимир Ђокић, ред. проф., дао је образложење поводом ове тачке дневног реда.

Како дискусија није било, Изборно веће Машинског факултета у Нишу једногласно је утврдило предлог за именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област «*Машинске конструкције*» у 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);
- *др Драган Милчић*, ванредни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Машинске конструкције).

ТАЧКА ПЕТ

Образложење поводом ове тачке дневног реда дао је члан Катедре за Производно-информационе технологије и менаџмент др Драгољуб Лазаревић, ред. проф..

Једногласно и без дискусија је усвојен предлог за именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област "*Производни системи и технологије*" у саставу:

- *др Велибор Маринковић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Производни системи и технологије);

- *др Мирослав Радовановић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Производни системи и технологије) и
- *др Горан Девеџић*, редовни професор Машинског факултета у Крагујевцу (ужа научна област: Производни системи и технологије).

ТАЧКА ШЕСТ

Предлог Катедре за природно математичке науке образложио је шеф Катедре др Душан Милованчевић, ред. проф., након чега је Изборно веће Машинског факултета у Нишу једногласно и без дискусија прихватило предлог Катедре и за чланове Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област "*Техничка физика*", именовало:

- *др Миодрага Радовића*, редовног професора Природно математичког факултета у Нишу (ужа научна област: Физика јонизованих гасова);
- *др Драгишу Никодијевића*, редовног професора Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *др Снежану Ђорић-Вељковић*, доцента Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу (ужа научна област: Примењена физика).

ТЕКУЋА ПИТАЊА

Под текућим питањима, продекан за наставу др Мића Вукић, доцент и декан др Миодраг Манић, ред. проф., информисали су чланове Већа о датумима: поделе индекса, почетку наставе II, III и IV године, распореду часова на усмерењима и презентацијама изборних блокова.

Седница Изборног већа је завршена у 11:50 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**ИЗБОРНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Миодраг Манић