

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**  
**МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**  
**Број: 612-457-1/2012**  
**Датум: 04. 07. 2012. године**

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

Шеста седница Изборног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је дана 04. јула 2012. године у конференцијској 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 од укупно 94 члана за потребан кворум неопходно је присуство 48 чланова Већа. Такође је констатовао да је утврђено присуство 77 чланова Изборног већа.

Како предлога за измену и допуну дневног реда није било, Изборно веће једногласно је усвојило следећи:

**ДНЕВНИ РЕД**

1. Усвајање Записника са V седнице Изборног већа Факултета одржане 15. маја 2012. године;
2. Предлагање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област "Мехатроника";
3. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор два сарадника у звање асистент за ужу научну област "Теоријска и примењена механика флуида";
4. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор два сарадника у звање асистент за ужу научну област "Термотехника, термоенергетика и порцесна техника";
5. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област "Мехатроника";
6. Именовање чланова Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област "Транспортна техника и логистика";
7. Текућа питања.

**ТАЧКА ЈЕДАН**

Изборно веће једногласно и без дискусија усвојило је текст Записника са V седнице Изборног већа Факултета, одржане 15. маја 2012. године.

Председавајући др Властимир Николић, ред. проф., напоменуо је да се тачке дневног реда 2-6 односе на избор у више звање или реизбор по конкурсима који су расписани већ запосленим наставницима и сарадницима на Факултету.

## **ТАЧКА ДВА**

Изборно веће је једногласно и без дискусија предложило чланове Комисије за писање Извештаја за избор у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Мехатроника у саставу:

- *др Ненад Д. Павловић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Мехатроника);
- *др Александар Вег*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Теорија машина и механизма) и
- *др Горан С. Ђорђевић*, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Управљање системима)

Предлог Изборног већа се прослеђује Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу ради давања сагласности.

## **ТАЧКА ТРИ**

На предлог Катедре за хидроенергетику, Изборно веће једногласно и без дискусија именовало је Комисију за писање извештаја за избор два сарадника у звање асистент за ужу научну област "Теоријска и примењена механика флуида" у саставу:

- *др Драгица Миленковић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *др Милун Бабић*, редовни професор Факултета инжењерских наука у Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Енергетика и процесна техника);
- *др Драгиша Никодијевић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *др Слободан Савић*, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Примењена механика, примењена информатика и рачунарско инжењерство) и
- *др Милош Јовановић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида).

## **ТАЧКА ЧЕТИРИ**

Изборно веће једногласно и без дискусија именовало Комисију за писање извештаја за избор два сарадника у звање асистент за ужу научну област "Термотехника, термоенергетика и процесна техника" у саставу:

- *др Братислав Благојевић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- *др Градимир Илић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника) и
- *др Милорад Бојић*, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Термодинамика и термотехника).

## **ТАЧКА ПЕТ**

Једногласно и без дискусија именована је Комисија за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област "Мехатроника" у саставу:

- *др Ненад Д. Павловић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Мехатроника);
- *др Томислав Петровић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Мехатроника); и
- *др Александар Вег*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Теорија машина и механизма).

## **ТАЧКА ШЕСТ**

На основу конкурса који је објављен у дневном листу Народне новине од 30.05.2012. године Катедра за транспортну технику и логистику предложила је, а Изборно веће једногласно и без дискусија именovalo чланове Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област "Транспортна техника и логистика" у саставу:

- *др Зоран Маринковић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Транспортна техника и логистика);
- *др Миомир Јовановић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Транспортна техника и логистика);
- *др Драгослав Јаношевић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Транспортна техника и логистика) и
- *др Милосав Георгијевић*, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Машинске конструкције, транспортна техника и логистика).

## **ТЕКУЋА ПИТАЊА**

Како дискусије под текућим питањима није било, VI седница Изборног већа завршена је у 12:55 часова.

**ЗАПИСНИЧАР**

**Душанка Николић, грађ. инж.**

**ИЗБОРНО ВЕЋЕ  
ПРЕДСЕДНИК**

**Проф. др Властимир Николић**