

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**  
**МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**  
Број: 612-407-1/2015  
Датум: 19. 06. 2015. године

**З А П И С Н И К**  
*Са XIII седнице Наставно научног већа*  
*Машинског факултета Универзитета у Нишу*

Тринаеста седница Наставно - научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 19. 06. 2015. године у конференцијској сали на шестом спрату Факултета са почетком у 12:00 часова.

Седницом је председавао и њеним радом руководио декан проф. др Властимир Николић, који је констатовао да од укупно 92 члана Већа седници присуствује 54 члана, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Председник Већа проф. др Властимир Николић, предложио је допуну дневног реда у оквиру 11. тачке дневног реда.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је следећи:

**Дневни ред**

1. Усвајање Записника са XII седнице Наставно - научног већа одржане 07. маја 2015. године;
2. Доношење одлуке о пријави за суфинансирање издавања монографија у Републици Србији по Другом јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за суфинансирање монографија у 2015. години, са утврђеним приоритетима;
3. Утврђивање предлога за ангажовање наставника коме је престао радни однос због одласка у пензију;
4. Усвајање Извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Младена Томића, под називом: "Експериментално и нумеричко истраживање термо-струјних процеса у пакету перфорираних плоча";
5. Усвајање Извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Жане Стевановић, под називом: "Истраживање просторне униформности индикатора топлотног комфора у зградама јавне намене";
6. Именовање чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Мирка Стојиљковића, под називом: "Вишекритеријумска оптимизација система тригенерације енергије";
7. Предлагање комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Милана Ђорђевића, под називом: "Експериментално и нумеричко истраживање термо-струјних процеса у спиралном набораном топлотном апсорберу концентрисаног зрачења";
8. Предлагање комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације мр Милоша Симоновића, под називом: "Примена вештачких неуронских мрежа за краткорочно предвиђање и анализу система даљинског грејања";
9. Усвајање рецензија и одобравање издавања рукописа "Пројектни менаџмент", аутора: др Милоша Милованчевића, др Драгана Милчића и др Бобана Анђелковића;

10. Именовање рецензената рукописа "Увод у објектно оријентисано програмирање", аутора: др Драгана Мишића и Николе Витковића;
11. Утврђивање листе учесника конференција "MHCL 2015", "SDEWES 2015" и "The 14th IF TOMM World Congress", "Tenth World Congress on Engineering Asset Management-WCEAM 2015" и "International Conference on Gears", запослених на Машинском факултету у Нишу;
12. Доношење одлуке о избору Младена Томића у истраживачко звање истраживач-сарадник;
13. Текућа питања.

### **ТАЧКА ПРВА**

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Записник са XII седнице Наставно - научног већа одржане 07. маја 2015. године.

### **ТАЧКА ДРУГА**

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија донело је одлуку о пријави за суфинансирање издавања монографије у Републици Србији под називом "Синтеза погонских механизма хидрауличких багера", аутора др Драгослава Јаношевића и Весне Јовановић, по Другом јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за суфинансирање монографија у 2015. години.

### **ТАЧКА ТРЕЋА**

На предлог Катедре за транспортну технику и логистику Наставно - научно веће једногласно и без дискусија утврдило је предлог да се др Љубисав Васин, ванредни професор у пензији Универзитета одбране у Београду, ангажује за извођење наставе на Машинском факултету у Нишу у школској 2015/2016. години.

Овај предлог упућују се Сенату Универзитета у Нишу ради давања сагласности.

### **ТАЧКА ЧЕТВРТА**

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације *Младена Томића*, под називом: *"Експериментално и нумеричко истраживање термо-струјних процеса у пакету перфорираних плоча"*.

Извештај Комисије, са пратећом документацијом, прослеђује се Научно - стручном већу за техничко - технолошке науке Универзитету у Нишу ради давања сагласности.

### **ТАЧКА ПЕТА**

Након уводног излагања декана др Властимира Николића, ред. проф., образложење Извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације дао је ментор др Градимир Илић, ред. проф.

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације *Жане Стевановић*, под називом: *"Истраживање просторне униформности индикатора топлотног комфора у зградама јавне намене"*.

Овај Извештај, заједно са одговарајућом документацијом, прослеђује се на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитету у Нишу.

## **ТАЧКА ШЕСТА**

Наставно-научно веће једногласно и без дискусије именовало је Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Мирка Стојиљковића, под називом: "Вишекритеријумска оптимизација система тригенерације енергије" у саставу:

- *др Братислав Благојевић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- *др Душан Гвозденац*, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Термоенергетика и енергетски менаџмент);
- *др Бранислав Стојановић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- *др Дејан Митровић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника) и
- *др Раде Карамарковић*, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине).

## **ТАЧКА СЕДМА**

Ова тачка дневног реда била је на разматрању на претходној седници Већа и враћена је Катедри за термотехнику, термоенергетику и процесну технику ради измене састава Комисије у циљу веће заступљености наставника Машинског факултета у Нишу.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија предложило је Комисију за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом: "Експериментално и нумеричко истраживање термо-струјних процеса у спиралном набораном топлотном апсорберу концентрисаног зрачења", кандидата Милана Ђорђевића, дипл.маш.инж., у саставу:

- *др Велимир Стефановић*, 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);
- *др Милорад Бојић*, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Термодинамика и термотехника);
- *др Мића Вукић*, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника) и
- *др Драган Калаба*, ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици (ужа научна област: Термотехника и Термоенергетика).

Овај предлог, заједно са одговарајућом документацијом, прослеђује се Научно - стручном већу за техничко - технолошке науке Универзитету у Нишу ради именовања комисије.

## **ТАЧКА ОСМА**

На предлог Катедре за мехатронику и управљање, Наставно - научно веће једногласно и без дискусија утврдило је предлог Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата мр Милоша Симоновића, под називом: "Примена вештачких неуронских мрежа за краткорочно предвиђање и анализу система даљинског грејања", у саставу:

- *др Властимир Николић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика);
- *др Драган Антић*, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Аутоматика);
- *др Стеван Станковски*, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Мехатроника, роботика и аутоматизација);
- *др Жарко Ђојбашић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика) и
- *др Дејан Митровић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника).

Овај предлог, заједно са одговарајућом документацијом, прослеђује се Научно - стручном већу за техничко - технолошке науке Универзитету у Нишу ради именовања комисије.

### **ТАЧКА ДЕВЕТА**

Декан др Властимир Николић, ред. проф., након уводног излагања, прочитао је део извештаја рецензије: др Рада Максимовића, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду и др Младена Радишића, доцента Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је рецензију др Рада Максимовића, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, рукописа "Пројектни менаџмент", аутора др Милоша Милованчевића, др Драгана Милчића и др Бобана Анђелковића.

Једногласно и без дискусија Веће је усвојило рецензију др Младена Радишића, доцента Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, рукописа "Пројектни менаџмент", аутора др Милоша Милованчевића, др Драгана Милчића и др Бобана Анђелковића.

Веће је једногласно и без дискусија одобрило издавање овог уџбеника.

### **ТАЧКА ДЕСЕТА**

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија именovalo је рецензенте рукописа "Увод у објективно оријентисано програмирање", аутора др Драгана Мишића и Николе Витковића у саставу:

- *др Мирослав Трајановић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Производни системи и технологије) и
- *др Милан Видаковић*, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Примењене рачунарске науке и информатика).

### **ТАЧКА ЈЕДНАЕСТА**

а) Веће је једногласно и без дискусија донело одлуку о утврђивању листе учесника, запослених на Машинском факултету у Нишу, међународне конференције "XXI Trinnial International Conference MHCL 2015 Material Handling, Constructions and Logistics MHCL 2015", која ће се одржати у периоду од 23. до 25. септембра 2015. године у Бечу.

Једини учесник конференције са Машинског факултета у Нишу биће др Миомир Јовановић, редовни професор.

б) Наставно - научно веће једногласно и без дискусија донело је одлуку о утврђивању листе учесника, запослених на Машинском факултету у Нишу, међународне конференције SDEWES 2015 (Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems), која ће се одржати у периоду од 27. септембра до 03. октобра 2015. године у Дубровнику.

Учесници конференције са Машинског факултета у Нишу биће: 1. др Горан Вучковић, асистент и 2. др Гордана Стефановић, ванредни професор.

в) Једногласно и без дискусија Веће је донело одлуку о утврђивању листе учесника, запослених на Машинском факултету у Нишу, међународне конференције IFTOMM "The 14th IFTOMM World Congress", која ће се одржати од 25. до 30. октобра 2015. године на Тајвану.

Учесници конференције са Машинског факултета у Нишу биће: 1. др Ненад Д. Павловић, редовни професор и 2. Андрија Милојевић, асистент.

г) Једногласно и без дискусија ННВ донело је одлуку о утврђивању листе учесника, запослених на Машинском факултету у Нишу, међународне конференције WCEAM 2015. Конференција ће се одржати од 28. до 30. септембра 2015. године у Тампере у Финској.

Једини учесник конференције са Машинског факултета у Нишу биће др Пеђа Милосављевић, ванредни професор.

д) Једногласно и без дискусија Веће је донело одлуку о утврђивању листе учесника, запослених на Машинском факултету у Нишу, међународне конференције "International Conference on Gears" -Gears 2015, која ће се одржати у периоду од 05. до 07. октобра 2015. године у Garhingu у Савезној Републици Немачкој.

Једини учесник конференције са Машинског факултета биће Милан Банић, асистент.

Сви учесници наведених конференција, запослени на Машинском факултету у Нишу, аутори су прихваћених радова за излагање на конференцијама.

## **ТАЧКА ДВАНАЕСТА**

Након уводног излагања декана др Властимира Николића, ред. проф. и образложења Извештаја Комисије за писање извештаја за избор у истраживачко звање које је изнео члан Комисије др Миће Вукића, ванр. проф., Наставно - научно веће једногласно и без дискусија донело је одлуку о избору Младена Томића, дипл.маш.инж., у истраживачко звање истраживач-сарадник.

## **ТЕКУЋА ПИТАЊА**

Под текућим питањима декан др Властимир Николић, ред. проф., информисао је чланове Већа да је 18. јуна 2015. године одржан састанак Одбора за машинство при Министарству просвете, науке и технолошког развоја. Појаснио је појединости у вези са пријавом пројеката за наредни циклус. Конкурси за пројекте Министарства из области Основних истраживања и Технолошког развоја највероватније ће бити расписани октобра 2015. године.

Како других питања ни дискусија није било тринаеста седница Наставно - научног већа завршена је у 12.40 часова.

**ЗАПИСНИЧАР**

**Душанка Николић, грађ. инж.**

**НАСТАВНО - НАУЧНО ВЕЋЕ**

**Проф. др Властимир Николић, председник**