

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**  
**МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**  
Број: 612-525-1/2012  
Датум: 12. 09. 2012. 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 12. 09. 2012. 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 95 чланова Већа седници присуствује 65 чланова, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је следећи

*Дневни ред*

1. Усвајање Записника са XII седнице Наставно-научног већа Факултета одржане 04. јула 2012. године;
2. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Милана Тице, под називом: "Идентификација конструкционо-технолошких параметара система за пелетирање дрвног отпада са аспекта оптималне основне функције";
3. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Милана Здравковића, под називом: "Формални оквир за семантичку интероперабилност у мрежама ланца снабдевања";
4. Усвајање Извештаја Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације мр Ивана Радојковића, под називом: "Модел управљања ризиком у ауто осигурању";
5. Усвајање Извештаја Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Милоша Мадиха, под називом: "Математичко моделирање и оптимизација процеса ласерског сечења применом метода вештачке интелигенције";
6. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Животе Ђорђевића, дипл. маш. инж., под називом: "Развој дијагностичког система за одржавање железничких теретних кола";
7. Именовање Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Владимира Стојановића, под називом: "Осцилације и стабилност вишеслојних и оштећених Тимошенкових структура";
8. Именовање рецензена рукописа "Иновациони менаџмент и образовање у развоју производа", аутора: др Александра Милтеновића, доц. др Биљане Марковић и Милана Банића;
9. Именовање рецензена рукописа "Механика II – Кинематика", аутора: проф. др Ратка Павловића и доц. др Горана Јаневског;

10. Доношење одлуке о прихватању организације међународног студентског курса: "Numerical heat transfer";
11. Текућа питања.

### **ТАЧКА ЈЕДАН**

Једногласно и без дискусија усвојен је Записник са XII седнице Наставно-научног већа Факултета, одржане 04. јула 2012. године.

### **ТАЧКА ДВА**

Након уводног излагања председавајућег др Властимира Николића, ред. проф., образложење Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Милана Тице, дипл. маш. инж., дао је шеф Катедре за машинске конструкције, развој и инжењеринг др Војислав Милтеновић, ред. проф..

Након примедбе др Ратка Павловића, ред. проф., која се односила на то да су у Извештају нетачно рангирани поједини радови у међународним часописима, и дискусије у којој су учествовали: др Властимир Николић, ред. проф. и др Војислав Милтеновић, ред. проф., Наставно-научно веће једногласно је усвојило Извештај Комисије кандидата мр Милана Тице, под називом *"Идентификација конструкционо-технолошких параметара система за пелетирање дрвног отпада са аспекта оптималне основне функције"*.

Материјал иде на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

### **ТАЧКА ТРИ**

Наставно-научно веће је након образложења шефа Катедре за производно-информационе технологије и менаџмент др Мирослава Трајановића, ред. проф., једногласно и без дискусија усвојило Извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Милана Здравковића, под називом: *"Формални оквир за семантичку интероперабилност у мрежама ланаца снабдевања"*, с тим да се у Извештају усклади наслов поглавља Закључак и предлог на српском и енглеском језику.

Материјал иде на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

### **ТАЧКА ЧЕТИРИ**

Након уводног излагања председавајућег др Властимира Николића, ред. проф., образложење ове тачке дневног реда дао је др Пеђа Милосављевић, ванр. проф..

У дискусији су узели учешће: др Мирослав Трајановић, ред. проф., др Пеђа Милосављевић, ванр. проф., и др Властимир Николић, ред. проф..

Након дискусије Наставно-научно веће Факултета је већином гласова (са 1 гласом против и 1 уздржаним гласом) усвојило је Извештај Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације мр Ивана Радојковића, под називом: *"Модел управљања ризиком у ауто осигурању"*.

Материјал иде на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

### **ТАЧКА ПЕТ**

Наставно-научно веће је након образложења шефа Катедре за производно-информационе технологије и менаџмент др Мирослава Трајановића, ред. проф., једногласно и без дискусија усвојило Извештај Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Милоша Мадића, под називом: *"Математичко моделирање и оптимизација процеса ласерског сечења применом метода вештачке интелигенције"*.

Материјал иде на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

### **ТАЧКА ШЕСТ**

Након датог образложења ментора др Душана Стаменковића, ред. проф., поводом ове тачке дневног реда, Веће је једногласно и без дискусија усвојило Извештај Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Животе Ђорђевића, дипл. маш. инж., под називом: *"Развој дијагностичког система за одржавање железничких теретних кола"*.

### **ТАЧКА СЕДАМ**

На предлог Катедре за механику, Наставно - научно веће је, након дискусије у којој су учествовали: др Миомир Јовановић, ред. проф. и др Предраг Козић, ред. проф., једногласно именovalo чланове Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Владимира Стојановића, под називом: *"Осцилације и стабилност вишеслојних и оштећених Тимошенковић структура"* у следећем саставу:

- др Предраг Козић, редовни професор Машинског факултета 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 Зоран Голубовић, редовни професор Машинског факултета у Београду (ужа научна област: Теоријска и примењена механика) и
- др Горан Јаневски, доцент Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика).

### **ТАЧКА ОСАМ**

Након кратког образложења председавајућег др Властимира Николића, ред. проф., Наставно-научно веће Машинског факултета у Нишу једногласно и без дискусија именovalo је рецензенте:

- *др Синишу Кузмановића*, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Машински елементи и принципи конструисања),

- *др Радивоја Митровића*, редовног професора Машинског факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Опште машинске конструкције) и

- *др Сузану Салаи*, редовног професора Економског факултета у Суботици, Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Трговина, маркетинг и логистика)

рукописа: "Иновациони менаџмент и образовање у развоју производа" аутора: др Александра Милтеновића, др Биљане Марковић, доц., и Милана Банића.

### **ТАЧКА ДЕВЕТ**

На предлог Катедре за механику, Наставно-научно веће, једногласно и без дискусија именовало је рецензенте: *др Теодора Атанацковића*, академика САНУ и *др Зорана Голубовића*, редовног професора Машинског факултета Универзитета у Београду, рукописа "Механика II – Кинематика", аутора: проф. др Ратка Павловића и доц. др Горана Јаневског.

### **ТАЧКА ДЕСЕТ**

Наставно-научно веће Факултета једногласно и без дискусија донело је одлуку о прихватању организације међународног студентског курса: "Numerical heat transfer" након образложења др Градимира Илића, ред. проф..

### **ТЕКУЋА ПИТАЊА**

Под текућим питањима декан др Властимир Николић, ред. проф., информисао је чланове Већа:

- о укупном броју уписаних студената у прву годину основних академских студија: на студијском програму Машинско инжењерство 186 студената, и на студијском програму Инжењерски менаџмент 40 студената чије ће се образовање финансирати из буџета Републике Србије и 2 самофинансирајућа студента;
- да је Факултет добио акредитацију студијског програма Инжењерски менаџмент на основним академским студијама у трајању од четири године и мастер академских студија у једногодишњем трајању;
- да се специјално издање часописа Thermal Science приводи крају и да ће укупно бити штампано 30 радова; Декан се захвалио др Младену Стојиљковићу, ред. проф., др Мирославу Мијајловићу, асс. и Милошу Тасићу који су дали посебан допринос на припреми часописа;
- да су на III и IV спрату Факултета реновирани тоалети;
- да Факултет учествује у реализацији два ТЕМПУС пројекта: на једном, чији је руководилац др Војислав Милтеновић, ред. проф., и другом, чији је координатор Универзитет у Новом Пазару;
- да ће наредне недеље бити заказан састанак са шефовима катедри око договора у вези са пријављивањем нових европских пројеката.

Др Пеђа Милосављевић, ванр. проф. захвалио се члановима Комисије коју су били ангажовани око акредитације студијског програма Инжењерски менаџмент и наставницима и сарадницима који су помогли у реализацији акредитације овог студијског програма.

Како других питања и дискусија није било, XIII седница Наставно-научног већа завршена је у 13:00 часова.

**ЗАПИСНИЧАР**

Душанка Николић, грађ.инж.

**НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ  
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић