

ЗАПИСНИК

*са XVII седнице Наставно научног већа
Машинског факултета Универзитета у Нишу*

Седамнаеста седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу, одржана је 10. 09. 2010. 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 за потребан кворум неопходно је присуство 48 чланова Већа. Такође је констатовао да је утврђено присуство 64 члана Наставно-научног већа, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Председавајући, проф. др Властимир Николић предложио је да се изврши допуна дневног реда следећим тачкама:

- именовање чланова Комисије за преглед, оцену и одбану докторске дисертације кандидата мр Милоша Милованчевића, под називом: "Избор оптималне конфигурације вибродијагностичког система заснованог на РС технологији";
- именовање чланова Комисије за преглед, оцену и одбрану магистарске тезе кандидата Ненада Апостоловића, дипл. маш. инж. под називом: "Истраживање и оптимизација концентришућих соларних пријемника за област средњетемпературне конверзије сунчевог зрачења у топлоту";
- усвајање рецензија рукописа: "Друмска возила – основи конструкције", аутора проф. др Александра Стефановића.

Наставно-научно веће једногласно је и без дискусија прихватило допуну дневног реда, а након тога једногласно усвојило следећи:

Дневни ред

1. Усвајање Записника са XVI седнице Наставно-научног већа Факултета, одржане 02. 07. 2010. године;
2. Усвајање извештаја Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Мирјане Лаковић, под називом: "Енергетска ефикасност повратно и проточно хлађеног парног блока у зависности од параметара атмосферског ваздуха";
3. Усвајање извештаја Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Дејана Митровића, под називом: "Техно-економска оптимизација постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије";
4. Доношење одлуке о избору Николе Велимировића, дипл. грађ. инж., у звање истраживач-приправник";

5. Именовање чланова Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Милоша Милованчевића, под називом: ""Избор оптималне конфигурације вибродијагностичког система заснованог на РС технологији";
6. Именовање чланова Комисије за преглед, оцену и одбрану магистарске тезе кандидата Ненада Апостоловића, дипл. маш. инж., подназивом: "Истраживање и оптимизација концентришућих соларних пријемника за област средњетемпературне конверзије сунчевог зрачења у топлоту";
7. Усвајање рецензија рукописа: "Друмска возила – основи конструкције", аутора проф. др Александра Стефановића";
8. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Једногласно и без дискусија усвојен је Записник са XVI седнице Наставно-научног већа одржане 2. 7. 2010. године.

ТАЧКА ДВА

Након уводног излагања председавајућег др Властимира Николића, ред. проф. и образложења члана Комисије др Младена Стојиљковића, ред. проф., Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата *мр Мирјане Лаковић*, под називом: "*Енергетска ефикасност повратно и проточно хлађеног парног блока у зависности од параметара атмосферског ваздуха*".

Одлука ће бити упућена на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

ТАЧКА ТРИ

Наставно-научно веће је, након уводног излагања председавајућег др Властимира Николића, ред. проф. и образложења члана Комисије др Драгољуба Живковића, ред. проф., једногласно и без дискусија усвојило Извештај Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата *мр Дејана Митровића*, под називом: "*Техно-економска оптимизација постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије*", након чега ће Одлука бити упућена на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

ТАЧКА ЧЕТИРИ

Након уводног излагања председавајућег др Властимира Николића, ред. проф. и образложења од стране шефа Катедре за машинске конструкције, развој и инжењеринг др Војислава Милтеновића, ред. проф., ННВ једногласно је и без дискусија донело одлуку о избору *Николе Велимировића*, дипл. грађ. инж. у звање *истраживач-приправник*.

ТАЧКА ПЕТ

Образложење предлога Катедре за машинске конструкције, развој и инжењеринг дао је шеф Катедре др Војислав Милтеновић, ред. проф. Након допуне од стране декана др Властимира Николића, ред. проф. за уже научне области члановима предложене комисије, ННВ једногласно и без дискусија именовало је чланове Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације под називом: *"Избор оптималне конфигурације вибродијагностичког система заснованог на РС технологији"* кандидата мр Милоша Милованчевића, у саставу:

-
- *Др Александар Вег*, редовни професор Машинског факултета у Београду (ужа научна област: Теорија машина и механизма);
- *Др Драгица Миленковић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *Др Властимир Николић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика);
- *Др Драган Милчић*, ванредни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Машинске конструкције).

ТАЧКА ШЕСТ

Након уводног излагања председавајућег др Властимира Николића, ред. проф. и образложења предлога Катедре за термотехнику, термоенергетику и процесну технику од стране шефа катедре др Миће Вукића, ванр. проф., Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именовало је чланове Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе под називом: *"Истраживање и оптимизација концентрисујућих соларних пријемника за област средњетемпературне конверзије сунчевог зрачења у топлоту"* кандидата Ненада Апостоловића, дипл. маш. инж. у саставу:

- *Др Велимир Стефановић*, ванредни 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: Термодинамика и термотехника),
- *Др Градимир Илић*, редовни професор Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе).

ТАЧКА СЕДАМ

Председавајући др Властимир Николић, ред проф., упознао је присутне чланове Већа о именовану три рецензента, како је предложено на једној од предходних седница. С обзиром да један од рецензената, због заузетости, није у могућности да напише рецензију како би књига била спремана за нови семестар, Катедра за термотехнику, термоенергетику и процесну технику предложила је усвајање две рецензије, које су именовани рецензенти упутили ННВ-у. Никола Ђокић, дипл. правник, подсетио је чланове Већа да је Правилником о уџбеницима Машинског факултета у Нишу предвиђено да се за објављивање рукописа тражи позитивно мишљење најмање два рецензената, те да је овај предлог Катедре усаглашен за одредбама Правилника. ННВ једногласно и без дискусија усвојило је рецензије рукописа: *"Друмска возила – основи конструкције"*, аутора проф. др Александра Стефановића следећих рецензената: 1. др Ивана Клинара, ред. проф.

Факултета техничких наука из Новог Сада и 2. др *Александре Јанковић*, ред. проф. Машинског факултета у Крагујевцу.

ТЕКУЋА ПИТАЊА

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

- да је заказана седница Научно-стручног већа Универзитета у Нишу и да служба на време достави материјале, који иду на сагласност ка Универзитету;
- декан је, затим, информисао чланове ННВ о састанку који је одржан са деканима факултета, ректором и проректорима Универзитета у Нишу, и о закључцима тог састанка. Између осталог било је постављено и питање рада приватних факултета у Нишу и ангажовања професора на државним и приватним факултетима, као и да је ректор упознао са тим проблемом надлежно министарство;
- о реновирању и опремању учионица III спрата, кабинета на II и III спрату, постављању видео пројектора у учионицама на III спрату, као и постављању дуплих клима уређаја у учионицама III спрата окренутих ка јужној страни, у следећој години. Декан је, затим, поменуо да ГАФ изводи грађевинске радове у амфитеатру А, и да је у плану реновирање амфитеатра Б који ће урадити Машински факултет након добијања материјалних средстава од града и да ће након изведених радова бити обављено поравнање рачуна са ГАФ-ом;
- да је потписан уговор о пословно-техничкој сарадњи са "Блок сигналом" и да је у поступку уговор о потписивању са "Термоинжињерингом" из Београда. Са фирмом "Маћи" је, такође, потписан уговор и већ су постављени кафемати на III спрату, а биће постављени и у приземљу; Потписан је уговор о сарадњи са Бременским универзитетом, а у процедури је, по препоруци др Драгана Маринковића, доц. и професора из Берлина, уговор који ће омогућити да део школовања студената буде код нас, а део у Немачкој. Након потписивања уговора ректора нишког и берлинског универзитета студенти ће моћи да добију две дипломе;
- посебно је напоменуо да приликом публикације радова унесе тачан назив институције: Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу;
- у припреми су правилници о раду организационих јединица, као и измене Статута Факултета који треба да буде спроведен након измене Статута Универзитета у Нишу;
- у октобру месецу биће расписан нови ТЕМПУС пројекат, па се препоручује наставницима и сарадницима да узму учешће у пријављивању.

На захтев др Градимира Илића, ред. проф. да је потребна сагласност ННВ МФ о прихватању организације међународног студентског курса под називом "Нумеричко простирање топлоте" који ће се одржати на Копаонику од 25. до 30. септембра, Веће је једногласно дало сагласност. Курс финансијски подржава DAAD са 60%.

На питање др Мирослава Трајановића, ред. проф. да ли ће бити планирано обележавање поводом одласка у пензију проф. др Војислава Стојиљковића, декан је одговорио да ће бити организована свечана седница ННВ Факултета поводом одласка у пензију проф. др Војислава Стојиљковића и проф. др Милета Максића.

Др Гордана Стефановић, доц. и др Пеђа Милосављевић, доц. позвали су чланове ННВ на конференције: "Одрживи развој и климатске промене – sustainnis" и "Quality management-state of the art and future development" које се одржавају од 13. до 16. септембра на Машинском факултету у Нишу.

Како других питања и дискусија није било XVII седница Наставно-научног већа завршена је у 13:20 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ.инж.

**НАСТАВНО НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић