

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-174-1/2014
Датум: 26. 02. 2014. године

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

Осма седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 26. 02. 2014. године у конференцијској сали на шестом спрату Факултета са почетком у 12:00 часова.

Седницом је председавао и њеним радом руководио проф. др Властимир Николић, који је констатовао да од укупно 87 чланова Већа седници присуствује 58 чланова, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Седници већа присуствују: шеф Одсека за материјалне ресурсе Снежана Сретеновић, дипломирани економиста и студент продекан Јања Шарих.

На почетку седнице декан проф. др Властимир Николић честитао је др Меланији Митровић на избору у звање редовни професор.

Председник Већа појаснио је да приликом усвајања и одобравања теме за одбрану магистарске тезе није потребно приложити радове кандидата. Др Љиљана Петковић, ред. проф., поставила је питање у вези критеријума за избор у наставничка звања, а декан је одговорио да се критеријуми за изборе у наставничка звања неће разматрати на седницама Наставно-научног већа Факултета, већ само на седницама Научно-стручног већа и Сената Универзитета, али да у вези са тим још увек није добијен званичан допис од Универзитета.

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

Дневни ред

1. Усвајање Записника са VII седнице Наставно-научног већа одржане 16. јануара 2014. године;
2. Утврђивање предлога Извештаја о пословању и Годишњег обрачуна Машинског факултета у Нишу за 2013. годину;
3. Именовање чланова Одбора за квалитет;
4. Усвајање Извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Саше Милановића, под називом: "Истраживање турбулентног двофазног струјања у правим каналима пнеуматског транспорта грануларног материјала некружног попречног пресека";
5. Усвајање Извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Александра Боричића, под називом: "Универзалне методе у истраживању нестационарног раванског ламинарног струјања нестишљивог проводног флуида, у спрегнутим МХД, динамичким, топлотним и дифузним граничним слојевима";
6. Усвајање Извештаја комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Андријане Стојановић, под називом: "Истраживање термичких и хидрауличких услова на грејној површини при кључању и кризи размене топлоте";

7. Именовање рецензената рукописа "Инжењерске методе. Планирање експеримента", аутора: проф. др Мирослава Радовановића и др Милоша Мадића;
8. Именовање чланова Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Срђана Матића, под називом: "Калманов филтер у роборској визији";
9. Одобравање теме магистарске тезе Саше Николића, под називом: "Моделирање процеса инјекционог бризгања полимерних материјала";
10. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Записник са VII седнице Наставно-научног већа Факултета, одржане 16. јануара 2014. године.

ТАЧКА ДВА

У материјалу за седницу достављени су следећи документи: Извештај о финансијском пословању Машинског факултета у Нишу за 2013. годину; Упоредни преглед остварених прихода и примања и расхода и издатака за 2012. и 2013. годину и Упоредни преглед планираних и остварених прихода и примања, и расхода и издатака за 2013. годину. У образложењу ове тачке дневног реда шефа Одсека за материјалне ресурсе Снежане Сретеновић, дипл. ецц., речено је да је 2013. година била успешна и да су остварени приходи од 371.163.991,76 динара што је у односу на 2012. годину повећање за 20%. Пословну годину Факултет је завршио са вишком тј. суфицитом од 7.562.306,00 динара. У допуни образложења коју је дао декан др Властимир Николић, ред. проф., речено је да је било повећаних прихода из буџета Републике Србије због повећаног броја уписаних студената, као и повећаних прихода од атестирања возила. Претходне године купљени су рачунари за све рачунарске учионице и исплаћен је већи део задужења за гас за грејање "Yugorozgas"-у.

Након дискусије у којој су узели учешће: др Драгољуб Живковић, ред. проф. и др Властимир Николић, ред. проф., Наставно-научно веће једногласно је утврдило предлог Извештаја о пословању и Годишњег обрачуна Факултета за 2013. годину.

Извештај о пословању и Годишњи обрачун Факултета за 2013. годину шаље се на разматрање и усвајање Савету Факултета.

ТАЧКА ТРИ

У уводном излагању, декан др Властимир Николић, ред. проф., рекао је да је постојећим члановима Одбора за квалитет истекао мандат и да треба именовати нове чанове Одбора.

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именовало је следеће чланове Одбора за квалитет Факултета: др Саша Ранђеловић, ванр. проф., председник, др Пеђа Милосављевић, ванр. проф., заменик председника, др Жарко Ђојбашић, ред. проф., члан, др Меланија Митровић, ред. проф., члан, др Јелена Јаневски, доц., члан, Никола Петровић, асс., члан, Милан Банић, асс., члан, Драган С. Јовановић, асс., члан, Никола Милисављевић, шеф Одсека за наставна и студентска питања, члан, Јања Шарић, студент, члан, Иван Ђорђевић, студент, члан и Владимир Митровић, студент, члан.

ТАЧКА ЧЕТИРИ

Након уводног излагања председника Већа образложење ове тачке дневног реда дао је ментор др Градимир Илић, ред. проф.. Након датог образложења, Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације *мр Саше Милановића*, под називом: *"Истраживање турбулентног двофазног струјања у правим каналима пнеуматског транспорта грануларног материјала некружног попречног пресека"*. Овај Извештај, заједно са одговарајућом документацијом, прослеђује се на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

ТАЧКА ПЕТ

Након уводног излагања председника ННВ-а и дискусије у којој су учествовали: др Властимир Николић, ред. проф., др Предраг Козић, ред. проф. и др Драгиша Никодијевић, ред. проф., Наставно-научно веће већином гласова (од 55 тренутно присутних чланова Већа: 49 је гласало "за" предлог, 1 члан је био "уздржан" , док остали чланови Већа нису искористили право гласања) усвојило је Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације *Александра Боричића*, под називом: *"Универзалне методе у истраживању нестационарног раванског ламинарног струјања нестишљивог проводног флуида, у спрегнутим МХД, динамичким, топлотним и дифузним граничним слојевима"*. Овај Извештај, заједно са одговарајућом документацијом, прослеђује се на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу.

ТАЧКА ШЕСТ

Образложење ове тачке дневног реда дао је потенцијални ментор др Драгољуб Живковић, ред. проф., након чега је Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило извештај Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације *Андријане Стојановић*, под називом: *"Истраживање термичких и хидрауличких услова на грејној површини при кључању и кризи размене топлоте"*.

За ментора је предложен др Драгољуб Живковић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу, а за коментара др Владимир Стевановић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду.

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

ТАЧКА СЕДАМ

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именовало је рецензенте:

- *др Велибора Маринковића*, редовног професора у пензији Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Производни системи и технологије),

- *др Богдана Недића*, редовног професора Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Производно машинство) и

- *др Марина Гостимировића*, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Процеси обраде скидањем материјала и симулације)

рукописа: *"Инжењерске методе. Планирање експеримента"*, аутора проф. др Мирослава Радовановића и др Милоша Мадића.

ТАЧКА ОСАМ

На предлог Катедре за мехатронику и управљање, Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именовало је Комисију за оцену и одбрану магистарске тезе *"Калманов филтер у роботској визији"*, кандидата *Срђана Матића*, 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 Жарко Ђојбашић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика) и
- *др Предраг Рајковић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Математика и информатика).

ТАЧКА ДЕВЕТ

Катедра за производно-информационе технологије и менаџмент упутила је Наставно-научном већу мишљење о научној заснованости теме магистарске тезе кандидата Саше Николића и предлог ментора.

У дискусији поводом назива предложене теме магистарске тезе учествовали су: др Драгољуб Лазаревић, ред. проф., Никола Ђокић, дипл. прав., др Предраг Козић, ред. проф., др Властимир Николић, ред. проф. и др Драгољуб Ђорђевић, ред. проф..

Предлог др Предрага Козића, ред. проф., да се ова тачка дневног реда не разматра и материјал врати Катедри на поновно разматрање, Веће није прихватило (од 54 тренутно присутних чланова Већа "за" предлог је гласао 1 члан, 1 члан је био "против" предлога, 1 члан је био "уздржан", док остали чланови Већа нису гласали).

Наставно-научно веће већином гласова (са 1 гласом "против") одобрили су тему магистарске тезе *Саше Николића*, под називом: *"Моделирање процеса инјекционог бризгања полимерних материјала"*, под менторством др Саше Ранђеловића, ванредног професора Машинског факултета Универзитета у Нишу.

ТЕКУЋА ПИТАЊА

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

- о расписивању конкурса за три асистента и то за потребе Катедре за механику, Катедре за транспортну технику и логистику, и Катедре за машинске конструкције развој и инжењеринг; и
- о документу достављеном свим члановима Већа непосредно пре седнице који се односи на најнижа и највиша исплаћена примања у 2013. години за различите категорије запослених, као и исплаћена примања чланова деканата у 2013. години.

Продекан за научно-истраживачки рад др Ненад Т. Павловић, ред. проф., информисао је чланове Већа:

- о почетку испоруке опреме у оквиру пројекта НЕТIP, који финансира Европска унија, и то од добављача FESTO; очекује се да и у наредним месецима буде испоручена и остала опрема;

- о новом међународном пројекту "Развој и оптимално пројектовање адаптивних гпких механизма са интегрисаним актуаторима" који ће се реализовати на Катедри за мехатронику и управљање у оквиру Програма билатерелне сарадње Србија-Немачка.

Како других питања и дискусија није било, Осма седница Наставно-научног већа завршена је у 12:50 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић