

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-810-1/2013
Датум: 11. 12. 2013. године

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

Пета седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 11. 12. 2013. 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 86 чланова Већа седници присуствује 53 члана, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Седници Већа присуствује др Катица Хедрих, ред. проф. у пензији.

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је допуну дневног реда тачком:

► "Доношење одлуке о усвајању рецензија и издавања рукописа "Приручник из Механике флуида", аутора доц. др Милоша Јовановића",

а након тога и следећи:

Дневни ред

1. Усвајање Записника са IV седнице Наставно-научног већа одржане 25. новембра 2013. године;
2. Разматрање Годишњег програма рада за 2014. годину;
3. Усвајање Извешаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Живојина Стаменковића, под називом: "Магнетнохидродинамичка (МХД) струјања једног и два флуида у каналима";
4. Усвајање Извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Владимира Стојановића, под називом: "Осцилације и стабилност система еластично повезаних Тимошенкових греда";
5. Именовање чланова 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. Доношење одлуке о усвајању рецензија и издавања рукописа "Приручник из Механике флуида", аутора доц. др Милоша Јовновића;
7. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Председник Већа др Властимир Николић, ред. проф., рекао је да је у сазиву за претходну седницу дошло до техничке грешке у наслову теме докторске дисертације Ивана Павловића. Уместо речи "вискоеластичних" треба ставити "вискоеластичних", како је и у наслову теме. Усвојена је и примедба др Драгослава Јаношевића, ред. проф., да се ради о техничкој грешки у дневном реду у наслову теме докторске дисертације мр Саше Марковића, где реч "логичког" треба исправити у "логистичког" како је у наслову теме докторске дисертације.

Након усвојених примедби, Наставно-научно веће једногласно је усвојило текст Записника са IV седнице Наставно-научног већа, одржане 25. новембра 2013. године.

ТАЧКА ДВА

У образложењу које је дао председник Већа др Властимир Николић, ред. проф., речено је да је Факултет у поступку реакредитације и да се настава одржава у овој школској години, односно одржаваће се у наредној школској години, на следећим студијским програмима: основне академске студије Машинско инжењерство; мастер академске студије Машинско инжењерство; мастер академске студије Енергетика и процесна техника; мастер академске студије Производно-информационе технологије; мастер академске студије Машинске конструкције, развој и инжењеринг; мастер академске студије Мехатроника и управљање; мастер академске студије Саобраћајно машинство (ако ови студијски програми буду акредитовани); мастер академске студије Управљање и примењено рачунарство; докторске академске студије Машинско инжењерство; основне академске студије Инжењерски менаџмент и мастер академске студије Инжењерски менаџмент.

У дискусији је учествовао др Ратко Павловић, ред. проф., који је истакао да је предмети из групе Механика правилно сврстани у групу научно-стручних предмета.

Годишњи програм рада за 2014. годину је једногласно усвојен и иде на разматрање и усвајање Савету Факултета.

ТАЧКА ТРИ

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Живојина Стаменковића, дипл.маш.инж., под називом: "Магнетнохидродинамичка (МХД) струјања једног и два флуида у каналима". Овај извештај, заједно са одговарајућом документацијом, прослеђује се на сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитету у Нишу.

ТАЧКА ЧЕТИРИ

Председник Већа др Властимир Николић, ред. проф., поводом ове тачке дневног реда рекао је да се у материјалу за седницу налази позитиван Извештај комисије, Приговор на Извештај о оцени докторске дисертације који је поднела др Катица Хедрих, редовни професор у пензији Машинског факултета Универзитета у Нишу, као и Одговор Комисије на Приговор.

Након дискусије у којој су узели учешће: др Катица Хедрих, ред. проф. у пензији, др Властимир Николић, ред. проф. и Никола Ђокић, дипл. прав., Наставно-научно веће једногласно је усвојило извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Владимира Стојановића, дипл.маш.инж., под називом: "Осцилације и стабилност система еластично повезаних Тимошенкових греда".

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

ТАЧКА ПЕТ

Након уводног излагања председника ННВ-а др Властимира Николића, ред. проф. и исправке од стране шефа Катедре за хидроенергетику др Драгише Никодијевића, ред. проф., у датуму одржавања седнице, где уместо "28.10." треба ставити "28.11", када је седница и одржана, Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именовало је Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације Александра Боричића, дипл. маш. инж., под називом: "Универзалне методе у истраживању нестационарног раванског ламинарног струјања нестишљивог проводног флуида, у спрегнутим МХД, динамичким, топлотним и дифузним граничним слојевима" у саставу:

- *др Драгиша Никодијевић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида), ментор;
- *др Слободан Савић*, ванредни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Примењена механика, примењена информатика и рачунарско инжењерство);
- *др Милош Јовановић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида);
- *др Градимир Илић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника) и
- *др Драган Живковић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Математика и информатика).

ТАЧКА ШЕСТ

Након уводног излагања председавајућег др Властимира Николића, ред. проф., Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај о рецензији рукописа: "Приручник из механике флуида", аутора др Милоша Јовановића, доцента Машинског факултета Универзитета у Нишу, који су Већу поднели др Драгиша Никодијевић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу и др Слободан Савић, ванредни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

ТЕКУЋА ПИТАЊА

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

- о прослави Дана Факултета која ће се одржати 20. децембра 2013. године, као и о свечаној седници Наставно-научног већа и ненаставног особља која ће се одржати 18. децембра 2013. године поводом одласка у пензију проф. др Зорана Маринковића и проф. др Снежане Митић. Том приликом биће уручене јубиларне награде запосленима за 10, 20 и 30 година рада на Факултету, као и похвалнице студентима за освојена прва места на Машинијадама 2012. и 2013. године;
- о понуди Факултету да се посредством Савеза инжењера и техничара Србије, националне чланице из Србије FEANI-Европске федерације националних инжењерских удружења, изврши пријављивање високообразовних програма Факултета за уврштавање у FEANI INDEX;
- о финансијској ситуацији на Факултету;
- о томе да се планира још једна седница ННВ-а до краја 2013. године.

Под текућим питањима др Ненад Д. Павловић, ред. проф., информисао је чланове Већа о формирању базе научних картона академског особља Универзитета у Нишу.

Како других питања и дискусија није било, Пета седница Наставно-научног већа завршена је у 12:45 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић