

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-645-1/2013
Датум: 04. 10. 2013. године

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

Прва седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 04. 10. 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 87 чланова Већа седнице присуствује 55 чланова, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

На почетку седнице декан проф. др Властимир Николић честитао је др Драгану Маринковићу на избору у звање ванредни професор са 5% од пуног радног времена, као и др Живану Спасићу на избор у звање доцент.

Катедра за механику предложила је допуну дневног реда тачком:

► "Предлагање чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Владимира Стојановића, дипл.машинж., под називом: "Осцилације и стабилност система еластично повезаних Тимошенкових греда".

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

Дневни ред

1. Усвајање Записника са XIII седнице Наставно-научног већа одржане 02. септембра 2013. године;
2. Разматрање нацрта уговора о оснивању Иновационог центра Универзитета у Нишу;
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 Милоша Модића, под називом: "Математичко моделирање и оптимизација процеса ласерског сечења применом метода вештачке интелигенције";
5. Именовање чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Јелене Миловановић, под називом: "Примена адитивних технологија у изради анатомски прилагођених скафолда за реконструкцију коштаног ткива";
6. Усвајање Извештаја комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Саше Павловића, под називом: "Истраживање оптималних параметара соларних параболичних концентришућих пријемника топлоте са аспекта примене у системима полигенерације";

7. Усвајање Извештаја комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Жане Стевановић, дипл.маш.инж., под називом: "Истраживање просторне униформности индикатора топлотног комфора у зградама јавне намене";
8. Именовање чланова Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације мр Саше Марковића, под називом: "Развој интегралног логистичког модела експресне поште у урбаним срединама";
9. Именовање чланова Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Емине Петровић, под називом: "Развој хијерархијске структуре управљања мобилним роботом за праћење људи на бази робустне стерео роботске визије";
10. Давање сагласности за радно ангажовање наставника;
11. Предлагање чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Владимира Стојановића, под називом: "Осцилације и стабилност система еластично повезаних Тимошенкових греда";
12. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Записник са XIII седнице Наставно-научног већа, одржане 02. септембра 2013. године.

ТАЧКА ДВА

У образложењу председника Наставно-научног већа др Властимира Николића, ред. проф., речено је да Савет Факултета треба да разматра и усвоји текст Уговора о оснивању Иновационог центра Универзитета у Нишу, али да је деканат Факултета одлучио да пре тога Уговор буде разматран на седници Наставно-научног већа. Иновациони центар има задатак да учествује у реализацији домаћих и међународних иновационих пројеката.

Наставно-научно веће је након датог образложења једногласно и без дискусија дало позитивно мишљење на нацрт уговора о оснивању Иновационог центра Универзитета у Нишу.

Нацрт Уговора о оснивању Иновационог центра Универзитета у Нишу иде на разматрање и усвајање Савету Факултета.

ТАЧКА ТРИ

У образложењу које је дао декан др Властимир Николић, ред. проф., а на основу предлога Катедре за транспортну технику и логистику, речено је да проф. др Зоран Маринковић није добио сагласност за продужење радног односа од стране Наставно научног већа, али да може да држи наставу на мастер академским студијама и докторским студијама у статусу професора у пензији, уколико добије сагласност ННВ и Сената Универзитета.

За усвајање предлога потребно је да гласа већина од присутних чланова Већа (седници је у том тренутку присуствовало 54 члана Већа).

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија утврдило је предлог да се др Зоран Маринковић, редовни професор Машинског факултета у Нишу у пензији, ангажује за извођење наставе на Машинском факултету у Нишу у школској 2013/2014. години.

Предлог о ангажовању наставника упућује се на разматрање и сагласност Сенату Универзитета у Нишу.

ТАЧКА ЧЕТИРИ

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Милоша Мадића, дипл. маш. инж., под називом: "Математичко моделирање и оптимизација процеса ласерског сечења применом метода вештачке интелигенције".

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

ТАЧКА ПЕТ

Једногласно и без дискусија Наставно-научно веће именовало је Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације мр Јелене Миловановић, под називом: "Примена адитивних технологија у изради анатомски прилагођених скафолда за реконструкцију коштаног ткива" у саставу:

- *др Мирослав Трајановић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Производни системи и технологије);
- *др Милорад Митковић*, дописни члан САНУ, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Хирургија са ратном хирургијом – Ортопедија и трауматологија);
- *др Стево Најман*, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Биологија (биолошке науке));
- *др Ненад Грујовић*, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство);
- *др Миодраг Манић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Производни системи и технологије).

ТАЧКА ШЕСТ

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Саше Павловића, дипл. маш. инж., под називом: "Истраживање оптималних параметара соларних параболичних концентришућих пријемника топлоте са аспекта примене у системима полигенерације".

За ментора је именован др Велимир Стефановић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу.

Извештај комисије иде на разматрање и сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитету у Нишу.

ТАЧКА СЕДАМ

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Жане Стевановић, дипл. маш. инж., под називом: "Истраживање просторне униформности индикатора топлотног комфора у зградама јавне намене", уз исправку уже научне области члана Комисије др Марка Серафимова: уместо "Термотехника, термоенергетика и процесна техника" треба "Грејање, климатизација и термичка мерења".

За ментора је именован др Градимир Илић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу.

Извештај комисије иде на разматрање и сагласност Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитету у Нишу.

ТАЧКА ОСАМ

На предлог Катедре за транспортну технику и логистику, Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именовало је чланове Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације мр Саше Марковића, под називом: "Развој интегралног логистичког модела експресне поште у урбаним срединама", у саставу:

- *др Зоран Маринковић*, редовни професор у пензији Машинског факултета Универзитета у Нишу (уџа научна област: Транспортна техника и логистика);
- *др Драгослав Јаношевић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (уџа научна област: Транспортна техника и логистика);
- *др Миомир Станковић*, редовни професор Факултета заштите на раду Универзитета у Нишу (уџа научна област: Математика и информатика) и
- *др Предраг Рајковић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (уџа научна област: Математика и информатика).

ТАЧКА ДЕВЕТ

На предлог Катедре за механронику и управљање, Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именовало је чланове Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Емине Петровић, дипл.маш.инж., под називом: "Развој хијерархиске структуре управљања мобилним роботом за праћење људи на бази робусне стерео роботске визије", у саставу:

- *др Властимир Николић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (уџа научна област: Аутоматско управљање и роботика);
- *др Драган Антић*, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу (уџа научна област: Аутоматика);
- *др Жарко Ђојбашић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (уџа научна област: Аутоматско управљање и роботика);
- *др Данијела Ристић-Durrant*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (уџа научна област: Аутоматско управљање и роботика) и
- *др Предраг Рајковић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (уџа научна област: Математика и информатика).

ТАЧКА ДЕСЕТ

На основу захтева Високе железничке школе струковних студија из Београда за добијање сагласности за радно ангажовање наставника до 1/3 пуног радног времена у школској 2013/2014. години на основним и специјалистичким струковним студијама:

а) Наставно-научно веће једногласно и без дискусија дало је сагласност др Предрагу Рајковићу, редовном професору Машинског факултета у Универзитета у Нишу, за извођење испита из предмета „Матлаб“;

б) Наставно-научно веће једногласно и без дискусија дало је сагласност др Душану Стаменковићу, редовном професору Машинског факултета Универзитета у Нишу за извођење наставе на предмету „Технологија градње, ремонт и одржавање железничких возила“, са фондом часова 2+0.

Универзитет у Нишу има потписан уговор о сарадњи са Високом железничком школом струковних студија у Београду.

На основу дописа Технолошког факултета у Лесковцу Универзитета у Нишу за радним ангажовањем наставника у школској 2013/2014. години, Наставно-научно веће једногласно и без дискусија дало је сагласност др Пеђи Милосављевићу, ванредном професору Машинског факултета у Нишу за извођење наставе на Технолошком факултету у Лесковцу у школској 2013/2014. години на предметима: "Маркетинг и менаџмент" (2+0, пролећни семестар, изборни

предмет), "Пословно комуницирање" (2+0, јесењи семестар, изборни предмет), и "Економија у индустрији" (2+0, јесењи семестар, изборни предмет), у виду допунског рада до 1/3 пуног радног времена.

ТАЧКА ЈЕДНАЕСТ

На основу предлога Катедре за механику ННВ једногласно и без дискусија именовало је Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације Владимира Стојановића, дипл.маш.инж., под називом: "Осцилације и стабилност система еластично повезаних Тимошенкових греда", у саставу:

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

ТЕКУЋА ПИТАЊА

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

- о реакредитацији Факултета као високошколске установе и студијских програма на основним, мастер и докторским академским студијама; продекан за научно-истраживачки рад др Ненад Т. Павловић, ванр. проф., информисао је чланове Већа о активностима везаних за реакредитацију;
- да је уписан већи број студената у I годину основних академских студија на студијском програму Машинско инжењерство и Индустриски менаџмент у односу на претходну годину; посебно је похвалио наставнике и сараднике који су учествовали у презентацији Факултета;
- да ускоро треба да се распише конкурс за иновационе пројекте, о чему ће наставници и сарадници Факултета на време бити обавештени;
- да су представници компаније Johnson Electronics из Хонг Конга били у посети Универзитету у Нишу и Машинском факултету у Нишу, и да су показали интересовање за запошљавање дипломираних/мастер машинских инжењера у наредном периоду.

Под текућим питањима у дискусији су учествовали: др Јулијана Симоновић, асс., др Ратко Павловић, ред. проф., др Властимир Николић, ред. проф. и др Мића Вукић, ванр. проф..

Како других питања и дискусија није било, Прва седница Наставно-научног већа завршена је у 12:40 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић