

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-308-1/2014
Датум: 08. 05. 2014. године

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

Десета седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 08. 05. 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 63 члана, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Седници већа присуствују представници Студентског парламента: Јања Шарић и Иван Ђорђевић.

Председник Већа др Властимир Николић, ред. проф, предложио је допуну дневног реда тачкама:

► "Именовање Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Марка Игњатовића, под називом: "Енергетске перформансе климатизованих објеката на бази краткорочне временске прогнозе"" и

► "Именовање рецензента рукописа "Пасивни адаптивни гипки хватач са интегрисаним сензорима", аутора: др Далибора Петковића и др Ненада Д. Павловића".

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

Дневни ред

1. Усвајање Записника са IX седнице Наставно - научног већа одржане 28. марта 2014. године;
2. Утврђивање предлога висине школарине у школској 2014/2015. години;
3. Утврђивање предлога за продужење радног односа наставника;
4. Усвајање извештаја Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Срђана Матића, под називом: "Калманов филтер у роботској визији";
5. Давање сагласности за радно ангажовање наставника;
6. Именовање Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Марка Игњатовића, под називом: "Енергетске перформансе климатизованих објеката на бази краткорочне временске прогнозе";
7. Именовање рецензента рукописа "Пасивни адаптивни гипки хватач са интегрисаним сензорима", аутора: др Далибора Петковића и др Ненада Д. Павловића" и
8. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Записник са IX седнице Наставно - научног већа Факултета, одржане 28. марта 2014. године.

ТАЧКА ДВА

У образложењу предлога о висини школарине за 2014/2015. годину коју је дао декан др Властимир Николић, ред. проф, речено је да је цена школарине иста као и претходне школске године, с тим да студенти могу школарину да плате у једнократном износу приликом уписа, или у највише осам једнаких рата.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија утврдило је предлог о висини школарине у школској 2014/2015. години и то: 1. за студенте држављане Републике Србије: а) основне академске студије "Машинско инжењерство" 45.000 динара; б) основне академске студије "Инжењерски менаџмент" 60.000 динара; в) мастер академске студије "Машинско инжењерство" 45.000 динара; г) мастер академске студије "Инжењерски менаџмент" 60.000 динара; д) мастер академске студије "Управљање и примењено рачунарство" 60.000 динара, докторске студије 105.000 динара; 2. за студенте стране држављане: а) основне академске студије 2.000 EUR; б) мастер академске студије 2.000 EUR; в) докторске студије 2.200 EUR.

Предлог Одлуке шаље се на разматрање и усвајање Савету Факултета.

ТАЧКА ТРИ

На основу предлога Катедре за термотехнику, термоенергетику и процесну технику и Катедре за хидроенергетику, у вези продужења радног односа наставника за школску 2014/2015. годину, председник Наставно - научног већа др Властимир Николић, ред. проф., упознао је чланове Већа са Одлуком о изменама и допунама Статута Универзитета у Нишу од 04. 04. 2014. године, тј., чланом 6. и чланом 7., који се односе на продужење радног односа наставника. За продужење радног односа наставника, који је у звању редовни професор, гласају само редовни професори. Од укупно 29 редовних професора седници присуствује 25. За усвајање предлога потребно је да гласа "за" више од половине чланова ННВ у звању редовни професор, тј. 15.

Како дискусија није било, за продужење радног односа проф. др Градимира Илића, од присутних 25 редовних професора, "за" је гласало 22 редовна професора.

За продужење радног односа проф. др Божидара Богдановића, "за" је гласало 19 редовних професора.

За продужење радног односа проф. др Драгише Никодијевића, "за" је гласало 23 редовна професора.

Предлози одлука о продужењу радних односа: проф. др Градимира Илића, проф. др Божидара Богдановића и проф. др Драгише Никодијевића упућују се Сенату Универзитета у Нишу ради доношења одлуке о продужењу радног односа за 2014/2015. школску годину.

ТАЧКА ЧЕТИРИ

Након образложења ове тачке дневног реда од стране председника Већа др Властимира Николића, ред. проф., Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе кандидата Срђана Матића, дипл.инж.информ., под називом: "Калманов филтер у роборској визији".

ТАЧКА ПЕТ

На основу дописа Државног универзитета у Новом Пазару у вези радног ангажовања наставника, Наставно - научно веће једногласно и без дискусија дало је сагласност др Драгици Миленковић, редовном професору Машинског факултета Универзитета у Нишу за извођење наставе на Државном универзитету у Новом Пазару из предмета Механика флуида студијског програма Грађевинарство, на Департману за техничке науке, у виду допунског рада до 1/3 пуног радног времена.

ТАЧКА ШЕСТ

Након уводног излагања декана и дискусије у којој су узели учешће: др Љиљана Петковић, ред. проф. и потенцијални ментор др Братислав Благојевић, ред. проф., Наставно - научно веће једногласно је именovalo чланове Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Марка Игњатовића, дипл. маш. инж., под називом: "Енергетске перформансе климатизованих објеката на бази краткорочне временске прогнозе", у саставу:

- др Братислав Благојевић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- др Младен Стојиљковић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- др Милорад Бојић, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Термодинамика и термотехника);
- др Братислав Стојановић, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника) и
- др Дејан Митровић, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника).

ТАЧКА СЕДАМ

У уводном излагању председник Већа др Властимир Николић, ред. проф., рекао је да је ова тачка дневног реда била на разматрању на седници ННВ-а и да је именована Комисија у саставу: 1. др Ненад Т. Павловић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Мехатроника), 2. др Александар Вег, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Теорија машина и механизма) и 3. др Жарко Ђојбашић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика). Листу рецензената би требало проширити са још једним рецензентом са друге високошколске установе у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно - истраживачких резултата и истраживача, јер до сада пристигле рецензије су оцениле рукопис истакнутом монографијом међународног значаја.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија именovalo је др Горана С. Ђорђевића, редовног професора Електронског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Аутоматика) за рецензента рукописа "Пасивни адаптивни гипки хватач са интегрисаним сензорима", аутора: др Далибора Петковића и др Ненада Д. Павловића.

ТЕКУЋА ПИТАЊА

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

- да је од 29. априла до 4. маја 2014. године одржана 54. Машинијада у хотелу "Лепенски вир" у Доњем Милановцу и да је Машински факултет у Нишу освојио прво место у генералном пласману; др Предраг Живковић, доц. и др Драган Јовановић, доц., дали су додатне информације у вези учешћа студента и наставника Факултета и постигнутих резултата;
- да је успешно завршена нова акредитација Факултета и да ће доћи до реакредитације мастер студија студијског програма Инжењерски менаџмент због реализације два TEMPUS пројекта који се реализују на Катедри за машинске конструкције, развој и инжењеринг;
- да је Машински факултет у Нишу закључио Уговор о сарадњи са Институтом за информационе и комуникационе технологије Бугарске академије наука у циљу формирања канцеларије за пренос технологија „Информационе и комуникационе технологије за енергетску ефикасност“, са жељом да развију академску, културну и иновациону размену у областима научноистраживачког рада, развоја производа и других активности;
- да ће 9. маја на Факултету бити организован "Дан отворених врата" за ученике средњих школа из Ниша и околине.

Како других питања и дискусија није било, Десета седница Наставно - научног већа завршена је у 12:30 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић