

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-220-1/2015
Датум: 30. 03. 2015. године

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

Девета седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 30. 03. 2015. 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 92 члана Већа седници присуствује 62 члана, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Седници Већа присуствује и шеф Одсека за материјалне ресурсе Марија Митровић, дипл.еџц..

Председник Већа проф. др Властимир Николић рекао је да је допуна дневног реда послата електронском поштом члановима ННВ.

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

Дневни ред

1. Усвајање Записника са VIII седнице Наставно - научног већа одржане 23. фебруара 2015. године;
2. Утврђивање предлога ребаланса Финансијског плана за 2015. годину;
3. Утврђивање предлога висине школарине у школској 2015/2016. години;
4. Разматрање извештаја Комисије за спровођење судентског вредновања квалитета студија за зимски семестар школске 2014/2015. године;
5. Усвајање рецензија и одобравање издавања рукописа "Синтеза погонских механизма хидрауличких багера", аутора др Драгослава Јаношевића и Весне Јовановић;
6. Разматрање извештаја комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Марка Манчића, под називом: „Методологија техно-економске оптимизације полигенерационих система заснованих на коришћењу обновљивих извора енергије“;
7. Именовање чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Жане Стевановић, под називом: "Истраживање просторне униформности индикатора топлотног комфора у зградама јавне намене";
8. Именовање чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Младена Томића, под називом: "Експериментално и нумеричко истраживање термо-струјних процеса у пакету перфорираних плоча";
9. Предлагање комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Данила Карличића, под називом: "Примена нелокалне теорије континуума у анализи динамичког понашања и стабилности система спрегнутих нано-структура";

10. Предлагање комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Весне Николић, под називом: "Прилог синтези погонског механизма обртне платформе хидрауличких багера";
11. Именовање рецензената техничких решења;
12. Утврђивање листе учесника конференција "NAFEMS World Congress 2015" и "15th International Multidisciplinary Scientific Geosconference and Expo SGEM2015", запослених на Машинском факултету у Нишу;
13. Давање сагласности за радно ангажовање наставника;
14. Доношење одлука о усвајању техничких решења;
15. Именовање чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Милана Банића, под називом: "Методолошки приступ развоју гумено металних опруга";
16. Текућа питања.

ТАЧКА ПРВА

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је текст Записника са VIII седнице Наставно - научног већа Факултета одржане 23. фебруара 2015. године.

ТАЧКА ДРУГА

Шеф Одсека за материјалне ресурсе Марија Митровић, дипл. ецц., рекла је да је Финансијским планом за 2015. годину предвиђен приход из буџета за капиталне инвестиције 10,300,000 динара, а да је решењем Министарства просвете, науке и технолошког развоја одобрено 3,500,000 динара. Добијена средстава биће употребљена за уређење Факултета. Декан др Властимир Николић, ред. проф., у допуни образложења ове тачке дневног реда рекао је да ће се добијена средства употребити за реновирање санитарног чвора у приземљу поред лабораторијских просторија, за санацију подрумског дела лабораторије Л11. У сарадњи са Грађевинско - архитектонским факултетом у плану је реконструкција учионица на петом спрату и Клуба студената из сопствених средстава Факултета.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија утврдило је предлог ребаланса Финансијског плана за 2015. годину.

Предлог ребаланса Финансијског плана за 2015. годину шаље се на разматрање и усвајање Савету Факултета.

ТАЧКА ТРЕЋА

У образложењу предлога о висини школарине за 2015/2016. годину коју је дао декан др Властимир Николић, ред. проф., речено је да је цена школарине иста као и претходне школске године.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија утврдило је предлог о висини школарине у школској 2015/2016. години и то: 1. за студенте држављане РС а) основне академске студије "Машинско инжењерство" 45.000 динара; б) основне академске студије "Инжењерски менаџмент" 60.000 динара; в) мастер академске студије: "Машинско инжењерство", "Производно-информационе технологије", "Саобраћајно машинство", "Транспорт и логистика", "Мехатроника и управљање", "Машинске конструкције, развој и инжењеринг" и "Енергетика и процесна техника"

45.000 динара; г) мастер академске студије "Инжењерски менаџмент" 60.000 динара; д) мастер академске студије "Управљање и примењено рачунарство" 60.000 динара; њ) 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 ЧЕТВРТА

Након уводног излагања декана поводом ове тачке дневног реда, председник Комисије за спровођење студентског вредновања др Горан Петровић, доц., рекао је да Комисија два пута годишње подноси извештај Наставно – научном већу. Анкета је спроведена од 12. до 16. јануара 2015. године и анкетирано је 360 студената. Поред извештаја за студентско вредновање студијских програма, наставе и услова рада и студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника, дато је и поређење и графички приказ вредновања наставника за претходне три године. Резултати анкете показују да су резултати студентског вредновања на нивоу резултата из претходних година, осим резултата вредновања педагошког рада где су оцене веома високе и износе изнад 4,3. Комисија је предложила достављање појединачних извештаја сваком наставнику и сараднику у електронској форми, а не како је до сада рађено у штампаној верзији.

Након датог образложења, Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија за зимски семестар школске 2014/2015. године.

ТАЧКА ПЕТА

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је рецензије: *др Миломира Гашића*, редовног професора Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, *др Винка Јевтића*, редовног професора у пензији Машинског факултета Универзитета у Нишу и *др Јована Владића*, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, рукописа: "*Синтеза погонских механизма хидрауличких багера*", аутора проф. др Драгослава Јаношевића и Весне Јовановић.

Након тога, Веће је једногласно и без дискусија одобрило издавање поменутог рукописа.

ТАЧКА ШЕСТА

Декан др Властимир Николић, ред. проф., рекао је да Наставно - научно веће разматра и усваја извештај комисије, а да коначну одлуку о извештају даје Научно - стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Нишу.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је извештај Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Марка Манчића, дипл.маш.инж., под називом: "*Методологија техно - економске оптимизације полигенерационих система заснованих на коришћењу обновљивих извора енергије*".

Извештај Комисије, са пратећом документацијом, прослеђује се Научно - стручном већу за техничко - технолошке науке Универзитету у Нишу ради давања сагласности.

ТАЧКА СЕДМА

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија именовало је Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Жане Стевановић, дипл.маш.инж., под називом: "Истраживање просторне униформности индикатора топлотног комфора у зградама јавне намене" у саставу:

- *др Градимир Илић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- *др Братислав Благојевић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- *др Милош Бањац*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Термомеханика);
- *др Мића Вукић*, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника) и
- *др Предраг Живковић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника).

ТАЧКА ОСМА

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија именовало је Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Младена Томића, дипл.маш.инж., под називом: "Експериментално и нумеричко истраживање термо - струјних процеса у пакету перфорираних плоча" у саставу:

- *др Мића Вукић*, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- *др Градимир Илић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника);
- *др Жарко Стевановић*, научни саветник Института за нуклеарне науке Винча (ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе);
- *др Јелена Јаневски*, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника) и
- *др Предраг Живковић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника).

ТАЧКА ДЕВЕТА

На предлог Катедре за механику, Наставно - научно веће једногласно и без дискусија предложило је Комисију за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом: "Примена нелокалне теорије континуума у анализи динамичког понашања и стабилности система спрегнутих нано - структура", кандидата Данила Карличића, дипл.маш.инж., у саставу:

- *др Предраг Козић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика);

- *др Ратко Павловић*, 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);
- *др Драган Јовановић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Теоријска и примењена механика) и
- *др Зоран Голубовић*, редовни професор у пензији Машинског факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Теоријска и примењена механика).

Овај предлог, заједно са одговарајућом документацијом, прослеђује се Научно - стручном већу за техничко - технолошке науке Универзитету у Нишу ради именовања комисије.

ТАЧКА ДЕСЕТА

На предлог Катедре за транспортну технику и логистику, Наставно - научно веће једногласно и без дискусија предложило је Комисију за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом: "Прилог синтези погонског механизма обртне платформе хидрауличких багера", кандидата Весне Николић, дипл.маш.инж., у саставу:

- *др Миомир Јовановић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Транспортна техника и логистика);
- *др Ненад Д. Павловић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Мехатроника);
- *др Миломир Гашић*, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу (ужа научна област: Механизација и носеће конструкције);
- *др Горан Петровић*, доцент Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Транспортна техника и логистика) и
- *др Драгослав Јаношевић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Транспортна техника и логистика).

Овај предлог, заједно са одговарајућом документацијом, прослеђује се Научно - стручном већу за техничко - технолошке науке Универзитету у Нишу ради именовања комисије.

ТАЧКА ЈЕДНАЕСТА

На предлог Катедре за мехатронику и управљање:

а) Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именovalo је: *др Драгана Денића*, редовног професора Електронског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Метрологија и мерна техника) и *др Драгана Шешлију*, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Мехатроника, роботика и аутоматизација) за рецензенте техничког решења: "Систем за детекцију и праћење људи мобилним роботом заснован на роботској визији и проширеном калмановом филтеру", аутора др Властимира Николића, др Жарка Ћојбашића, Емине Петровић, мр Ивана Ћирића, Мише Томића и Вукашина Павловића;

б) Наставно-научно веће једногласно и без дискусија именovalo је: *др Драгана Антића*, редовног професора Електронског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Аутоматика) и *др Стевана Станковског*, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Мехатроника, роботика и аутоматизација) за

рецензенте техничког решења: "Мобилна роботска платформа са термовизијском камером за детекцију и праћење људи", аутора мр Ивана Ћирића, др Жарка Ћојбашића, др Властимира Николића, др Ивана Павловића, Емине Петровић, Милице Ћирић и мр Милоша Симоновића.

ТАЧКА ДВАНАЕСТА

а) Наставно - научно веће једногласно и без дискусија дало је сагласност др Николи Коруновићу, асистенту Машинског факултета Универзитета у Нишу за учешће на конференцији "NAFEMS World Congress 2015" која ће се одржати у Сан Дијегу, САД, у периоду од 21. до 24. јуна 2015. године и утврдило листу учесника ове конференције са Машинског факултета у Нишу на којој се налази др Никола Коруновић.

б) Наставно - научно веће једногласно и без дискусија дало је сагласност др Предрагу Рајковићу, редовном професору Машинског факултета Универзитета у Нишу за учешће на научном скупу "15th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE AND EXPO SGEM 2015" која ће се одржати у Албени, Бугарска, у периоду од 16. до 25. јуна 2015. године и утврдило листу учесника ове конференције са Машинског факултета у Нишу на којој се налази проф. др Предраг Рајковић.

ТАЧКА ТРИНАЕСТА

а) На основу дописа Државног универзитета у Новом Пазару у вези са радним ангажовањем 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, у виду допунског рада до 1/3 пуног радног времена у летњем семестру школске 2014/2015. године.

б) На основу захтева Грађевинско - архитектонског факултета Универзитета у Нишу за радно ангажовање наставника, Веће је једногласно и без дискусија дало сагласност др Младену Стојиљковићу, редовном професору Машинског факултета Универзитета у Нишу за извођење наставе на ГАФ-у на основним академским студијама студијског програма Архитектура, на предмету Инсталације у зградама са фондом часова 1+8 (4 недеље) у летњем семестру школске 2014/2015. године.

ТАЧКА ЧЕТРНАЕСТА

а) Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је техничко решење *"Експериментално постројење за динамичка испитивања вентила за гас"*, чији су аутори: др Живан Спасић, Слободан Миловановић и проф. др Велимир Стефановић.

б) Једногласно и без дискусија Наставно - научно веће усвојило је техничко решење *"Процесор за избор технолошких параметара процеса ласерског сечења"*, чији су аутори: проф. др Мирослав Радовановић, др Предраг Јанковић, др Милош Модић, Марко Ковачевић и др Владислав Благојевић.

в) Једногласно и без дискусија Веће је усвојило техничко решење *"Лабораторијско постројење за проверу управљања приликом синхронизације пнеуматских извршних елемената"* чији су аутори: др Владислав Благојевић, проф. др Мирослав Радовановић, др Предраг Јанковић и др Милош Модић.

Коначно мишљење о усвојеним техничким решењима дају матични научни одбори при Министарству просвете, науке и технолошког развоја.

ТАЧКА ПЕТНАЕСТА

На предлог Катедре за машинске конструкције, развој и инжењеринг ННВ једногласно и без дискусија именовало је чланове Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Милана Банића, дипл.инж.маш., под називом: "Методолошки приступ развоју гумено металних опруга" у саставу:

- *др Душан Стаменковић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Саобраћајно машинство);
- *др Драган Милчић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Машинске конструкције);
- *др Радивоје Митровић*, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Опште машинске конструкције);
- *др Синиша Кузмановић*, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Машински елементи и принципи конструисања), и
- *др Милош Милошевић*, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу (ужа научна област: Мехатроника).

ТЕКУЋА ПИТАЊА

Под текућим питањима декан др Властимир Николић, ред. проф., рекао је да ће се заједничка седница Савета и ННВ одржати 3. априла 2015. године у 12.00 сати. На тој седници ће два кандидата за декана представити своје програме рада. Наредна седница ННВ биће одржана 7. априла у 13⁰⁰ сати, и на дневном реду те седнице ће бити утврђивање предлога кандидата за ректора Универзитета у Нишу и утврђивање предлога кандидата за декана Машинског факултета у Нишу.

Под текућим питањима др Драгољуб Лазаревић, ред. проф., обратио се ННВ у вези са пријавом коју је поднео Комитету за професионалну етику против др Милоша Мадића. Проф. др Драгољуб Лазаревић предао је ауторизовани текст своје дискусије који чини састави део овог записника – прилог 1.

Девета седница Наставно - научног већа завршена је у 12:55 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**НАСТАВНО - НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-247-1/2015
Датум: 07. 04. 2015. године

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

Једанаеста седница Наставно - научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 07. 04. 2015. године у конференцијској сали на шестом спрату Факултета са почетком у 13:00 часова.

Седницом је председавао и њеним радом руководио проф. др Властимир Николић, који је констатовао да од укупно 92 члана Већа седници присуствује 91 члан, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Наставно - научно јендогласно и без дискусија усвојило је следећи:

Дневни ред

1. Утврђивање предлога кандидата за ректора Универзитета у Нишу;
2. Утврђивање предлога кандидата за декана Машинског факултета у Нишу;
3. Текућа питања.

ТАЧКА ПРВА

Декан је предложио за обе тачке дневног реда:

- да за чланове верификационе и изборне комисије деканат предложи по једног члана, а по једног члана кандидати за декана;
- да чланови ННВ-а који касније дођу могу да верификују своје присуство и гласају, и
- да чланови ННВ који имају обавезе у настави могу први да гласају.

Веће је једногласно и без дискусија усвојило предлог Декана.

Једногласно и без дискусија именована је Верификациона комисија у саставу: 1. др Владислав Благојевић, доц., председник; 2. др Горан Петровић, доц., члан и 3. др Милош Милошевић, ванр.проф., члан.

Једногласно и без дискусија именована је Изборна комисија у саставу: 1. др Драган Живковић, ванр.проф., председник; 2. др Живојин Стаменковић, доц., члан и 3. др Горан Вучковић, асс., члан.

Декан др Властимир Николић, ред. проф., појаснио је члановима Већа, да према Статуту Универзитета у Нишу, наставно-научна већа факултета утврђују предлог кандидата за ректора Универзитета тајним гласањем. Предложени кандидат треба да добије већину гласова од укупног броја чланова Већа, што од укупно 92 члана ННВ износи 47 гласова.

Декан др Властимир Николић, ред. проф. предложио је и образложио у име деканата предлог кандидата за ректора: др Драгана Антића, ред. проф. Електронског факултета у Нишу. Предлог кандидата за ректора подржао је и др Жарко Ђојбашић, ред. проф.

Верификациона комисија утврдила је да постоје 92 гласачка листа и да седници присуствује 91 члан Наставно - научног већа.

Након спроведеног тајног гласања, председник Изборне комисије др Драган Живковић, ванр.проф., констатовао је: да је подељен укупно 91 гласачки лист, да је исто толико чланова ННВ гласало и да су сви листови печатирани. Резултати гласања су следећи: 79 чланова Већа гласало је да проф. др Драган Антић буде предложен као кандидат за ректора, док је 12 гласачких листова било неважеће. Комисија је констатовала, да је предлог Машинског факултета да др Драган Антић, ред. проф. Електронског факултета у Нишу, буде кандидат за ректора Универзитета у Нишу за мандатни период 2015-2018. година.

ТАЧКА ДРУГА

Образложење по овој тачки дневног реда дао је председавајући др Властимир Николић, ред. проф, у коме је навео да се за утврђивање предлога кандидата за декана гласа тајно, и да од укупно 92 члана ННВ за доношење предлога треба да гласа 47 чланова Већа, што чини већину од укупног броја чланова Већа. Гласа се за једног од кандидата, заокруживањем редног броја испред имена.

Утврђена је листа кандидата на гласачком листу, по азбучном реду презимена: 1. др Павловић Т. Ненад, редовни професор и 2. др Ћојбашић Жарко, редовни професор.

Чланови Наставно-научног већа приступили су тајном гласању, након утврђивања испуњености услова у погледу присуства потребног броја чланова ННВ од стране Верификационе комисије: седници присуствује 91 члан од укупно 92 члана Већа.

Председник Изборне комисије др Драган Живковић, ванр.проф., након гласања је констатовао: да је подељено укупно 91 гласачки лист, да је гласао 91 члан Већа и да су сви гласачки листови печатирани. Саопштио је утврђене резултате гласања: за кандидата 1. др Ненада Т. Павловића, ред. проф., гласало је 60 чланова Већа, за кандидата 2. др Жарка Ћојбашића, ред.проф., гласао је 21 члан Већа, и било је 10 неважећих гласачких листова.

Комисија је констатовала да Наставно-научно веће предлаже Савету Машинског факултета кандидата др Ненада Т. Павловића, ред. проф., за декана Машинског факултета за изборни период 2015/2018. године.

Већу се обратио најпре декан др Властимир Николић, ред. проф., који је честитао предложеним кандидатима за избор ректора и декана. Затим се ННВ-у обратио један од кандидата за декана др Жарко Ћојбашић, ред. проф., који је честитао др Ненаду Т. Павловићу, ред. проф. Након тога Већу се обратио и захвалио на указаном поверењу др Ненад Т. Павловић, ред. проф.

ТЕКУЋА ПИТАЊА

Под текућим питањима није било питања ни дискусија.

Једанаеста седница Наставно - научног већа завршена је у 14.30 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**НАСТАВНО - НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-238-1/2015
Датум: 03. 04. 2015. године

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

Заједничка седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу и седница Савета Машинског факултета у Нишу одржана је 03. 04. 2015. 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 92 члана Већа седници присуствује 68 чланова, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Седници Већа присуствују и представници Студентског парламента: Јања Шарић, Богдан Петковић и Лазар Васић.

Председник Већа др Властимир Николић, пред. проф., поздравио је присутне у име председника Савета проф. др Драгана Живковића и у име председника Комисије за спровођење поступка за избор декана проф. др Младена Стојиљковића.

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

Дневни ред

1. Разматрање Извештаја о току поступка предлагања кандидата за декана;
2. Представљање Програма рада и развоја Факултета и кандидата за продекане;
3. Текућа питања.

ТАЧКА ПРВА

Председник Комисије за спровођење поступка избора декана проф. др Младен Стојиљковић поднео је Извештај о току поступка предлагања кандидата за декана. Овлашћени предлагачи предложили су кандидате за декана: проф. др Ненада Т. Павловића и проф. др Жарка Ђојбашића. Предложени кандидати су прихватили кандидатуру за наредни трогодишњи период. Комисија је утврдила да кандидати испуњавају све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Машинског факултета за избор на функцију декана.

ТАЧКА ДРУГА

Декан др Властимир Николић, ред. проф., упознао је чланове Савета и ННВ да ће кандидати за декана представити свој програм рада у трајању од најдуже 20 минута. Кандидати ће најпре изложити своје програме, а након тога ће уследити дискусија.

Кандидат за декана др Ненад Т. Павловић, ред. проф., представио је свој програм рада и предложио за продекане: др Љиљану Радовић, ванр. проф., др Предрага Јанковића, доц., др Дејана Митровића, доц. и др Горана Јаневског, доц.

Кандидат за декана др Жарко Ћојбашић, ред. проф., представио је свој програм рада и предложио за продекане: др Гордану Стефановић, ванр. проф., за научно - истраживачки рад; др Ацу Мицића, ред. проф., за финансије и међународну сарадњу; др Мићу Вукића, ванр. проф., за наставу и др Живана Спасића, доц., за сарадњу са привредом.

Дискусија није било поводом ове тачке дневног реда.

Декан се на крају излагања захвалио кандидатима и рекао да ће наредна седница ННВ бити одржана 7. априла у 13 сати, када ће чланови Већа тајним гласањем предложити кандидата за ректора Универзитета у Нишу и кандидата за декана Машинског факултета за мандатни период 2015/2018. године.

ТЕКУЋА ПИТАЊА

Под текућим питањима није било питања ни дискусија.

Заједничка седница Савета и Наставно - научног већа завршена је у 13:00 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**НАСТАВНО - НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић

NASTAVNO - NAUČNOM VEĆU MAŠINSKOG FAKULTETA

Poštovane kolegenice i kolege,

Obraćam Vam se povodom neovlašćene distribucije dokumenta, koji je zaveden u službi za ljudske resurse Mašinskog fakulteta, od strane dr Miloša Madića.

Komitetu za profesionalnu etiku sam, dana 21. oktobra 2014. godine, podneo Predlog za pokretanje postupka za utvrđivanje odgovornosti dr Miloša Madića za povredu Kodeksa profesionalne etike. Prijava je zasnovana na krađi rezultata i nekorektnom i neprofesionalnom ponašanju dr Miloša Madića prema meni, kao Profesoru.

Komitet je doneo Odluku o pokretanju postupka protiv dr Miloša Madića. Komitet je, takođe, uredno obavestio Madića o tome i dostavio mu odgovarajući materijal. Madić je na ovaj predlog za pokretanje postupka podneo odgovor, koji je zaveden 12. marta 2015. godine, u službi za ljudse resurse Mašinskog fakulteta. Po proceduri, oba dokumenta istovremeno treba da se proslede na sednicu NNV (Nastavno-naučno veće) i da se NNV izjasni o navodima u njima. Moja Prijava protiv Madića, prema pravilima etičkog komiteta, čeka na sprovođenje procedere.

Međutim, i pored grubog kršenja kodeksa profesionalne etike, koji sam naveo u mojoj prijavi Komitetu, Miloš Madić nastavlja sa svojim nedoličnim ponašanjem, kao da je njemu sve dozvoljeno i da on može sve.

Madić, perfidno, rukovodeći se izrekom da je napad najbolja odbrana i da više puta ponovljena laž počinje da se prihvata kao istina, odgovora na moju prijavu uvredljivim, neutemeljenim napadima, i takav odgovor distribuira članovima kolektiva, u vidu optužbe protiv mene. Pri tome članovi kolektiva nisu upozati sa sadržajem mog predloga za pokretanje postupka.

Sam Madićev odgovor na moju prijavu obiluje neistinama i do te mere je pun uvreda, da prevazilazi ingerencije etičkog komiteta i NNV. Za svojih 40 godina karijere i rada sa studentima nisam imao, ni od koga, ni jednu primedbu na svoj rad i ponašanje. Ovakve postupke Madića nisam moga ni da zamioslim. Tokom pisanja predmetnog rada Madić je bio student doktorant. Omogućio sam mu da učestvuje na projektu čiji sam bio rukovodilac, bio sam mu predmetni nastavnik na doktorskim studijam i u komisiji za odbranu doktorata. Siguran sam da sam mu u svakom pogledu pomagao. Uveren sam da se on ne bi upustio u sve ovo, da nema svoje mentore, koji iz samo njima znanih razloga žele da me povrede.

Shodno napred navedenom, zamolio bih vas da i moja prijava, protiv dr Miloša Madića, bude, odmah, distribuirana članovima NNV, kako bi zaštitio svoju čast i dostojanstvo, lično i profesionalno.

Niš, 30.03.2015.

dr Dragoljub Lazarević, red. prof.