

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-428-1/2015
Датум: 03. 07. 2015. Године

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

Четрнаеста седница Наставно - научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 03. 07. 2015. године у конференцијској сали на шестом спрату Факултета са почетком у 11:00 часова.

Седницом је председавао и њеним радом руководио проф. др Властимир Николић, који је констатовао да од укупно 92 члана Већа седници присуствује 64 члана, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Председник Већа проф. др Властимир Николић, предложио је допуну дневног реда следећом тачком:

- Именовање рецензена техничког решења "SCADA систем за управљање процесом тврдог хромирања ваљака".

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

Дневни ред

1. Усвајање Записника са XIII седнице Наставно - научног већа одржане 19. јуна 2015. године;
2. Усвајање Извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Милана Банића, под називом: "Методолошки приступ развоју гумено металних опруга";
3. Разматрање извештаја комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Биљане Милутиновић, под називом: "Развој модела за оцену одрживости сценарија управљања отпадом применом вишекритеријумске анализе";
4. Усвајање извештаја Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Саше Николића, под називом: "Моделирање процеса ињекционог бризигања полимерних материјала";
5. Усвајање рецензија и одобравање издавања рукописа "Увод у објективно оријентисано програмирање", аутора: др Драгана Мишића и Николе Витковића;
6. Именовање рецензена техничког решења "SCADA систем за управљање процесом тврдог хромирања ваљака"; и
7. Текућа питања.

ТАЧКА ПРВА

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Записник са XIII седнице Наставно - научног већа одржане 19. јуна 2015. године.

ТАЧКА ДРУГА

Након уводног излагања председника ННВ-а, образложење Извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Милана Банића дао је ментор др Душан Стаменковић, ред. проф.

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације *Милана Банића*, под називом: *"Методолошки приступ развоју гумено металних опруга"*.

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

ТАЧКА ТРЕЋА

У уводном излагању декан др Властимир Николић, ред. проф., рекао је да је у Извештају комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације у поглављу Испуњеност услова ментора, под тачкама 6, 7. и 8. погрешно наведена категорија часописа „Thermal Science“: уместо M22 треба да стоји M23.

Након дискусије у којој је учествовао др Мића Вукић, ванр. проф., Наставно - научно веће једногласно је усвојило извештај комисије (уз предложену исправку) за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Биљане Милутиновић, под називом: "Развој модела за оцену одрживости сценарија управљања отпадом применом вишекритеријумске анализе".

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

ТАЧКА ЧЕТВРТА

Образложење извештаја Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе кандидата Саше Николића, дипл. маш. инж., дао је ментор др Саша Ранђеловић, ванр. проф.

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је извештај Комисије уз исправку штампарске грешке у имену члана Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе (уместо др Малдомир Милутиновић, доц. треба да стоји др Младомир Милутиновић, доц.) кандидата *Саше Николића*, дипл. маш. инж., под називом: *"Моделирање процеса ињекционог бризања полимерних материјала"*.

ТАЧКА ПЕТА

Декан др Властимир Николић, ред. проф., након уводног излагања ове тачке дневног реда, прочитао је Закључак рецензије др Мирослава Трајановића, редовног професора Машинског факултета Универзитета у Нишу, као и закључак рецензије рукописа др Милана Видаковића, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је рецензију др Мирослава Трајановића, редовног професора Машинског факултета Универзитета у Нишу, рукописа "Увод у објектно оријентисано програмирање", аутора др Драгана Мишића и Николе Витковића.

Једногласно и без дискусија Веће је усвојило рецензију др Милана Видаковића, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, рукописа "Увод у објектно оријентисано програмирање", аутора др Драгана Мишића и Николе Витковића.

Веће је једногласно и без дискусија одобрило издавање универзитетског уџбеника "Увод у објективно оријентисано програмирање", аутора: др Драгана Мишића и Николе Витковића.

ТАЧКА ШЕСТА

Једногласно и без дискусија Веће је именovalo: др Драгана Тасића, редовног професора Електронског факултета Универзитета у Нишу, и др Стевана Станковског, редовног професора Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, за рецензенте техничког решења "SCADA систем за управљање процесом тврдог хромирања ваљака", чији су аутори: др Властимир Николић, ред.проф., Бобан Рајковић, дипл.маш.инж., Иван Лазић, дипл.инж.ел, Зоран Тасин, дипл.инж.ел., мр Иван Ћирић, асист., мр Милош Симоновић, асист. и Емина Петровић, дипл.маш.инж.

ТЕКУЋА ПИТАЊА

Под текућим питањима декан др Властимир Николић, ред. проф., информисао је чланове Већа да је 2. јула 2015. године одржан састанак Одбора за машинство при Министарству просвете, науке и технолошког развоја у Новом Саду. Појаснио је појединости у вези са предлогом новог Правилника о вредновању научно - истраживачких резултата, као и у вези са пријавом пројеката за наредни циклус.

Декан је на крају седнице свим члановима Већа пожелео пријатан годишњи одмор.

Како других питања ни дискусија није било четрнаеста седница Наставно - научног већа завршена је у 11.25 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ. инж.

**НАСТАВНО - НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДНИК**

Проф. др Властимир Николић