

З А П И С Н И К

од 9-та редовна седница на Наставно - научниот совет на
МаШинскиот факултет во Скопје, одржана на 4.06.2009 год.
со почеток во 11,00 часот.

Седницата на Советот ја свика, отвори и со неа раководеШе деканот на Факултетот, вон. проф. д-р Атанас Кочов.

Присутни наставници: К.АнѓуШев, С.Арменски, Т.Аџиев, Ѓ.Аџиев, З.Богатиноски, Н.Бабамов, Е.Ветацокоска, Г.Вртаноски, В.Гаврилоски, В.Гечевска, М.Гаврилоски, Д.Данев, Љ.Дудески, М.Димитровски, Л.Димов, И.Ѓурков, А.Илиевски, С.Јакимовски, Ј.Јанчевски, Д.Јованоски, М.Кузиновски, Д.Коруноски, З.Костиќ, Д.Козинаков, А.Мојсовски, М.Мирчевски, И.Мицкоски, А.Малчески, З.Марков, А.НоШпал, ПетруШевска, П.Поповски, Р.Поленакоски, З.Пандилов, В.Стојковски, С.Стојмановски, В.Стојмановски, М.Серафимов, П.Симоновски, Л.Трајковски, Н.Тунески, Р.ТаШевски, Д.ТаШевски, А.Тунески, Љ.Тодоровска-Ажиевска, М.Ќосевски, Р.Филкоски, Р.Цицонков, Д.Чакмаков, Ј.Чалоска и М.шаревски.

Присутни соработници: Е.Дончева, Е.Заев, Ф. Мојсовски, Х.Мицкоски, М.ПетруШевски М.Телента и М.Томов.

Претставници на студентите: Е. Кировска и Д.Илиевски

Оправдано отсутни наставници: Ј.Гочев, В.Донев, В.Дуковски, Т.Кандиќјан, Р.Миновски, З.Петрески, Д.Рунчев, С.Сидоренко, Љ.Стефанова.

Неоправдано отсутни наставници: Ч.Цветановски.

Откако се констатира дека на седницата присуствуваат мнозинство членови на Советот и има потребен кворум за работа и полноважно одлучување, на предлог од Деканот, а по претходно дополнување, за работа на седницата беШе утврден следниот

Д Н Е В Е Н Р Е Д

1. Усвојување на Записникот од (8.) осмата редовна седница на Наставно-научниот совет на МаШинскиот факултет во Скопје, одржана на 30.04.2009 година.

2. Избор на наставници.

2.1. По пријава од кандидатот д-р Роберт Миновски, вонреден професор на МаШинскиот факултет во Скопје, за избор на наставник во наставно-научно звање редовен професор во научната област индустриско инженерство и менаџмент.

Билтен број 964 стр. 239

2.2. По пријава од кандидатот д-р Марјан Гаврилоски, вонреден професор на МаШинскиот факултет во Скопје, за избор на наставник во наставно-научно звање редовен професор во научната област заварување и заварени конструкции.

Билтен број 964 стр. 254

2.3. По пријава од кандидатот д-р Ристо ТаШевски, вонреден професор на МаШинскиот факултет во Скопје, за избор на наставник во наставно-научно звање редовен професор во научната област инженерска графика.

Билтен број 964 стр. 267

2.4. По пријава од кандидатот д-р Даме Коруноски, вонреден професор на МаШинскиот факултет во Скопје, за избор на наставник во наставно-научно звање редовен професор во научната област динамика на маШините и механизмите.

Билтен број 964 стр. 278

2.5. По пријава од кандидатот д-р Љубица Стефанова, вонреден професор на МаШинскиот факултет во Скопје, за избор на наставник во наставно-научно звање редовен професор во научната област информатика и математика.

Билтен број 964 стр. 283

2.6. По пријава од кандидатот д-р Ѓорѓи Аџиев, доцент на МаШинскиот факултет во Скопје, за избор на наставник во наставно-научно звање вонреден професор во научната област заварување и заварени конструкции.

Билтен број 964 стр. 225

3. Докторски дисертации и магистерски трудови

3.1. Извештај од одбраната на докторската дисертација под наслов: *“Управување на манипулациони роботии со примена на FUZZY логика”*, изработена од кандидатот м-р Христијан Мицкоски, дипл.маШинж., асистент на МаШинскиот факултет во Скопје.

3.2. Извештај од Комисијата за одбрана за оценка на докторската дисертација под наслов: *“Развој на напреден систем за оптимизирање на носечки конструкции кај автотобусите во однос на апсорбираната енергија при превртување”*, изработена од кандидатот м-р Васко Стојановски, дипл.маШинж.

3.3. Формирање нова Комисија за одбрана на докторската дисертација под наслов: *“Моделирање на влијанието на диспербуцијата на воздухот на параметрите на психичкиот комфорт во климатизираниот простор”* изработен од кандидатот м-р Драган Битраковски, дипл.маШинж., согласно Решението на Државниот просветен инспекторат.

3.4. Записник од одбраната на магистерскиот труд под наслов: *“Математичко моделирање кај системите за преработување на преработувачката”*, изработен од кандидатот Катерина Митковска-Трендова, дипл.мат.

3.5. Записник од одбраната на магистерскиот труд под наслов: *“Перформанси на турбокомпресорите наменети за преработка кај моторите со внатрешно согорување”*, изработен од кандидатот Тања Кочовска, дипл.маШинж.

3.6. Извештај од Комисијата за одбрана за оценка на магистерскиот труд под наслов: *“Прилог кон пресметка на носечката конструкција на автотобус при надградба на челични садови за природен гас”*, изработен од кандидатот Дејан Блажески, дипл.маШинж.

3.7. Извештај од Комисијата за одбрана за оценка на магистерскиот труд под наслов: *“Виртуелно дизајнирање и производство на алуминиум за инекционно бризање на полимерни материјали”*, изработен од кандидатот Зоран Спироски, дипл.маШинж.

3.8. Извештај за оценка од Комисијата за одбрана на магистерскиот труд под наслов: *“Испитување на пропусноста на корисничкиот во животниот циклус на моторните возила”*, изработен од кандидатот Кристина Јаковска, дипл.маШинж.

3.9. Извештај од Комисијата за одбрана за оценка на магистерскиот труд под наслов: *“Менаџмент на снабдувачките синџири во македонската машинска индустрија”*, изработен од кандидатот Кирил Дудески, дипл.маШинж.

3.10. Формирање Комисија за одбрана на магистерски труд под наслов: *“Развој на методологија за одредување на енергетски карактеристики на зградите за услови во Р.Македонија”* од кандидатот Игор Шењо, дипл.маШинж..

3.11. Формирање Комисија за одбрана на магистерски труд под наслов: *“Влијание на промената на карактеристиките во системот за оптимизирање во текот на експлоатацијата врз управливоста и стабилноста на возилото”*, изработен од кандидатот Миле Милошевски, дипл.маШинж.

3.12. Формирање Комисија за одбрана на магистерски труд под наслов: *“Анализа и влијание на надежноста при проектирањето и експлоатацијата на гасоводните системи”*, изработен од кандидатот Алма Маџовиќ, дипл.маШинж.

3.13. Формирање Комисија за одбрана на магистерски труд под наслов: *“Оптимизирање на процесот на материјали во производни системи со одговор дефинирана, променлива производна програма”*, изработен од кандидатот Габриела Костовска, дипл.маШинж.

3.14. Пријава на тема за изработка на магистерски труд, под наслов: *“Прилог кон испитувањата за примена на методологиите во проектниот менаџмент”* од кандидатот Марко Димитровски, дипл.маШинж.

3.15. Пријава на тема за изработка на магистерски труд, под наслов: *“Анализа на факторите кои овозможуваат усвојување на менаџмент за “пресврт” (турнароунд) во организациите”* од кандидатот Марјан Џидров, дипл.маШинж.

3.16. Пријава на тема за изработка на магистерски труд, под наслов: *“Анализа на однесувањето на предизметните носечки структури за стаклени фасади под дејство на оптоварување од ветер”* од кандидатот Филип Здравески, дипл.маШинж.

4. Наставни прашања.
- 4.1. Донесување работен календар за академска 2009/2010 година.
- 4.2. Покриеност на наставата во зимскиот семестар во учебната 2009/10 година.
- 4.3. Формирање Комисија за спроведување на Конкурсот за упис на нови студенти во И година во учебната 2009/2010 година.
5. Формирање рецензентска комисија за издавање на учебник со наслов “Диференционално сметање“.
6. Научно-истражувачки проекти.
- 6.1. Пријави за изработка на научно-истражувачки проекти.
- 6.2. Завршен извештај за научно-истражувачки проект.
7. Одлука за формирање Почесен одбор за одбележување на јубилејот - 50 години студии по машинство.
8. Одлука за користење на годишниот одмор за наставниот и соработничкиот кадар во 2009 година.
9. Разно.

Точка 1

Записникот од 8-та редовна седница на Наставно-научниот совет на Факултетот одржана на ден 30.04.2009 год., беше прифатен со забелешка во евиденцијата за присуство на седницата доц. д-р И.ѓ урков да се евидентира како оправдано отсутен.

Точка 2

Врз основа на оценките и предлозите во рефератите на рецензионите комисии и позитивни мислења за стручните и моралните квалитети за кандидатите од точка 2.1., 2.2., 2.4. и 2.6. исказани во дискусиите на проф. д-р Д. Јованоски, проф. д-р С. Стојмановски проф. д-р И. Мицкоски, Советот едногласно ги донесе следниве предлог-одлуки:

2.1. ПРЕДЛОГ - О Д Л У К А

за избор во наставно-научно звање редовен професор

1. Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во состав на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје му предлага на Универзитетскиот сенат, вон. проф. д-р Роберт Миновски, дипл. маш. инж., да го избере во наставно-научно звање редовен професор во научната област индустриско инженерство и менаџмент.

2. Предлог-одлуката со целокупната документација да се достават до Сенатот на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за донесување одлука за избор во предложеното звање.

2.2. ПРЕДЛОГ - О Д Л У К А

за избор во наставно-научно звање редовен професор

1. Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во состав на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје му предлага на Универзитетскиот сенат, вон. проф. д-р Марјан Гаврилоски, дипл. маш. инж., да го избере во наставно-научно звање редовен професор во научната област заварување и заварени конструкции.

2. Предлог-одлуката со целокупната документација да се достават до Сенатот на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за донесување одлука за избор во предложеното звање.

2.3. ПРЕДЛОГ - О Д Л У К А

за избор во наставно-научно звање редовен професор

1. Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во состав на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје му предлага на Универзитетскиот сенат, вон. проф. д-р Даме Коруноски, дипл. маш. инж., да го избере во наставно-научно звање редовен професор во научната област механика и динамика на машините и механизмите.

2. Предлог-одлуката со целокупната документација да се достават до Сенатот на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за донесување одлука за избор во предложеното звање.

2.4. ПРЕДЛОГ - О Д Л У К А

за избор во наставно-научно звање редовен професор

1. Наставно-научниот совет на МаШинскиот факултет во состав на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје му предлага на Универзитетскиот сенат, вон. проф. д-р Ристо ТаШевски, дипл. инж. арх., да го избере во наставно-научно звање редовен професор во научната област инженерска графика.

2. Предлог-одлуката со целокупната документација да се достават до Сенатот на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за донесување одлука за избор во предложеното звање.

2.5. ПРЕДЛОГ - О Д Л У К А

за избор во наставно-научно звање редовен професор

1. Наставно-научниот совет на МаШинскиот факултет во состав на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје му предлага на Универзитетскиот сенат, вон. проф. д-р Љубица Стефанова, дипл. елек. инж., да ја избере во наставно-научно звање редовен професор во научната област информатика и математика.

2. Предлог-одлуката со целокупната документација да се достават до Сенатот на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за донесување одлука за избор во предложеното звање.

2.6. О Д Л У К А

за избор во наставно-научно звање вонреден професор

Доц. д-р Ѓорѓи Аџиев, дипл.маШинж., се избира во наставно-научно звање вонреден професор во научната област заварување и заварени конструкции, за време од пет години и заснова работен однос за времето на кое е избран.

Точка 3

Врз основа на поднесените извештаи и предлози од Институтите на Факултетот, Советот ги донесе следниве одлуки:

3.1. О Д Л У К А

за прифаќање на извештај од спроведена јавна одбрана на докторска дисертација

1. Се прифаќа Извештајот од Комисијата за одбраната на докторската дисертација со кој се потврдува дека кандидатот м-р Христијан Мицкоски, дипл. маШ инж., на ден 22.05.2009 година, ја одбрани својата докторска дисертација, со наслов:

“Управување на манипулациони работи со примена на Fuzzy логика“

2. Наставно-научниот совет на МаШинскиот факултет во Скопје му предлага на Ректорот на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, м-р Христијан Мицкоски, дипл.маШинж. да го промовира во доктор на техничките науки.

3.2. О Д Л У К А

за прифаќање на извештајот за оценка на докторската дисертација и закажување јавна одбрана

I

Се прифаќа извештајот на Комисијата за одбрана за оценката на докторската дисертација, под наслов: “Развој на напреден систем за оптимирање на носечки конструкции кај автобусите во однос на апсорбираната енергија при превртување“, изработена од кандидатот м-р Васко Стојановски, дипл.маШинж.

II

Се закажува одбраната на докторската дисертација да се спроведе јавно, на ден 22.06.2009 година (понеделник) со почеток во 12:00 часот, во просторијата 125 на МаШинскиот Факултет во Скопје, пред Комисијата во состав:

1. Проф. д-р Гаврило Гаврилоски, (ментор) МаШински Факултет - Скопје, професор во пензија
2. Проф. д-р Славе Јакимовски, МаШински Факултет - Скопје.
3. Проф. д-р Љубица Тодоровска-Ажиевска, МаШински Факултет - Скопје.
4. Проф. д-р Драги Данев, МаШински Факултет - Скопје, професор во пензија
5. Проф. д-р Тале Герамитчиоски, Технички Факултет - Битола.

III

Денот, местото на одбраната, името на кандидатот и насловот на дисертацијата, да се објават во дневниот печат најмалку седум дена пред одржување на одбраната.

3.3. О Д Л У К А

за формирање на Комисија за одбрана на докторска дисертација

I

Се формира комисија за одбрана на докторската дисертација, под наслов: “Моделирање на влијанието на дистрибуцијата на воздухот на параметрите на топлинскиот комфор во климатизирани простории“, изработена од м-р Драган Битраковски, дипл.маШинж.

II

За членови на Комисијата за одбрана на докторската дисертација се определуваат:

5. Проф. д-р Констатин Димитров, МаШински Факултет-Скопје, редовен професор во пензија
6. Проф. д-р Миле Димитровски, МаШински Факултет - Скопје.
7. Доц. д-р Ристо Филкоски, МаШински Факултет - Скопје.
8. Доц. д-р Доне ТаШевски, МаШински Факултет - Скопје,
9. Проф. д-р Илија Петровски, МаШински Факултет - Скопје, редовен професор во пензија

III

Комисијата во горниот состав има задача во рок од три месеци од приемот на оваа одлука, да поднесе писмен извештај (рецензија) за докторската дисертација, до Наставно-научниот совет на Факултетот.

IV

Рецензијата на докторската дисертација да се објави во Билтенот на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ - Скопје.

3.4. О Д Л У К А

за усвојување на записник од јавна одбрана на магистерски труд

1. Се усвојува записникот од Комисијата за одбрана, со кој се оценува дека Катерина Митковска-Трендова, дипл.математичар студент на последипломски студии на МаШинскиот Факултет во Скопје, го одбрани својот магистерски труд, под наслов:

“Математичко моделирање кај системите за реструктурирање на претпријатијата“

2. Со одбраната на магистерскиот труд спроведена на 8.05.2009 година, Катерина Митковска-Трендова, дипл.математичар ги заврши последипломските студии на МаШинскиот факултет во Скопје и се стекна со академски степен магистер по маШински науки.

3. Записникот од одбраната на магистерскиот труд е составен дел на оваа одлука.

3.5. О Д Л У К А

за усвојување на записник од јавна одбрана на магистерски труд

1. Се усвојува записникот од Комисијата за одбрана, со кој се оценува дека Тања Кочовска, дипл.маШинж. студент на последипломски студии на МаШинскиот Факултет во

Скопје, го одбрани својот магистерски труд, под наслов: “Перформанси на турбокомпресорите наменети за предкомпресија кај моторите со внатрешно согорување”

2. Со одбраната на магистерскиот труд спроведена на 19.05.2009 година, Тања Кочовска, дипл.машинж. ги заврши последипломските студии на Машинскиот факултет во Скопје и се стекна со академски степен магистер по машински науки.

3. Записникот од одбраната на магистерскиот труд е составен дел на оваа одлука.

3.6. О Д Л У К А

за прифаќање на извештајот за оценка на магистерски
труд и закажување јавна одбрана

I

Се прифаќа извештајот за оценка на магистерскиот труд под наслов: “Прилог кон пресметка на носечката конструкција на автобус при надградба на челични садови за природен гас”, изработен од Дејан Блажевски, дипл.машинж., студент на последипломски студии на Машинскиот факултет во Скопје, а подготвен и доставен од Комисијата во состав:

1. Проф. д-р Гаврило Гаврилоски, Машински факултет-Скопје, ред. проф. во пензија.
2. Проф. д-р Славе Јакимовски, Машински факултет-Скопје.
3. Проф. д-р Драги Данев, Машински факултет-Скопје, редовен професор во пензија.

II

Се закажува одбраната на магистерскиот труд да се спроведе јавно, на ден 12.06.2009 година (петок) со почеток во 12,00 часот во малата сала 125 на Машинскиот факултет во Скопје, пред Комисијата во горниот состав.

III

Терминот на одбраната да се објави на огласната табла на Факултетот најдоцна седум (7) дена пред одржување на одбраната.

3.7. О Д Л У К А

за прифаќање на извештајот за оценка на магистерски
труд и закажување јавна одбрана

I

Се прифаќа извештајот за оценка на магистерскиот труд под наслов: “Виртуелно дизајнирање и производство на алати за инекционно бризгање на полимерни материјали”, изработен од Зоран Спироски, дипл.машинж., студент на последипломски студии на Машинскиот факултет во Скопје, а подготвен и доставен од Комисијата во состав:

1. Вон. проф. д-р Атанас Кочов, Машински факултет-Скопје.
2. Проф. д-р Љубен Дудески, Машински факултет-Скопје.
3. Вон. проф. д-р Јасмина Чалоска, Машински факултет-Скопје.

II

Се закажува одбраната на магистерскиот труд да се спроведе јавно, на ден 24.06.2009 година (среда) со почеток во 12,00 часот во соба КЗ-9 на Машинскиот факултет во Скопје, пред Комисијата во горниот состав.

III

Терминот на одбраната да се објави на огласната табла на Факултетот најдоцна седум (7) дена пред одржување на одбраната.

3.8. О Д Л У К А

за прифаќање на извештајот за оценка на магистерски
труд и закажување јавна одбрана

I

Се прифаќа извештајот за оценка на магистерскиот труд под наслов: “Истражување на трошоците на корисникот во животниот циклус на моторните возила”, изработен од Кристина Јакимовска, дипл.машинж., студент на последипломски студии на Машинскиот факултет во Скопје, а подготвен и доставен од Комисијата во состав:

1. Проф. д-р Тодор Давчев, МаШински факултет-Скопје, редовен професор во пензија
2. Доц. д-р Игор Ѓурков, МаШински факултет-Скопје.
3. Доц. д-р Дарко Данев, МаШински факултет-Скопје.

II

Се закажува одбраната на магистерскиот труд да се спроведе јавно, на ден 16.06.2009 година (вторник) со почеток во 12,00 часот во просторија КЗ-9 нова зграда на МаШински факултет, пред Комисијата во горниот состав.

III

Терминот на одбраната да се објави на огласната табла на Факултетот најдоцна седум (7) дена пред одржување на одбраната.

3.9. О Д Л У К А

за прифаќање на извештајот за оценка на магистерски
труд и закажување јавна одбрана

I

Се прифаќа извештајот за оценка на магистерскиот труд под наслов: “Менаџмент на снабдувачките синџири во македонската маШинска индустрија”, изработен од Кирил Дудески, дипл.маШинж., студент на последипломски студии на МаШинскиот факултет во Скопје, а подготвен и доставен од Комисијата во состав:

1. Вон. проф. д-р Радмил Поленаковиќ, МаШински факултет-Скопје.
2. Проф. д-р Ванчо Донев, МаШински факултет-Скопје.
3. Вон. проф. д-р Атанас Кочов, МаШински факултет-Скопје.

II

Се закажува одбраната на магистерскиот труд да се спроведе јавно, на ден 26.06.2009 година (петок) со почеток во 12,00 часот во соба КЗ-9 на МаШински факултет, пред Комисијата во горниот состав.

III

Терминот на одбраната да се објави на огласната табла на Факултетот најдоцна седум (7) дена пред одржување на одбраната.

3.10. О Д Л У К А

за формирање Комисија за одбрана
на магистерски труд

I

На предлог од Институтот за термичко инженерство, а по барање од кандидатот ш еШю Игор, дипл.маШинж., студент на последипломски студии на МаШинскиот факултет во Скопје, се формира Комисија за одбрана на магистерски труд со наслов: “Развој на методологија за одредување на енергетски карактеристики на зградите за услови во Р.Македонија”.

II

За членови на Комисијата се определуваат:

1. Проф. д-р Марко Серафимов, МаШински факултет-Скопје.
2. Проф. д-р Александар Мојсовски, МаШински факултет-Скопје.
3. Проф. д-р Милан ш аревски, МаШински факултет-Скопје.

III

Комисијата во горниот состав е должна во рок од три месеци од приемот на оваа одлука да поднесе Извештај со оценка и образложение на магистерскиот труд до Наставно-научниот совет на Факултетот.

3.11.

за формирање Комисија за одбрана
на магистерски труд

I

На предлог од Институтот за производно инженерство и менаџмент, а по барање од кандидатот Миле Милошевски, дипл.маШинж., студент на последипломски студии на МаШинскиот факултет во Скопје, се формира Комисија за одбрана на магистерски труд, со наслов: “Влијание на промената на карактеристиките во системот за потпирање во текот на експлоатацијата врз управливоста и стабилноста на возилото”.

II

За членови на Комисијата се определуваат:

1. Проф. д-р Драги Данев, МаШински факултет-Скопје, редовен професор, во пензија
2. Проф. д-р Милан Ќосевски, МаШински факултет-Скопје.
3. Доц. д-р Игор Ѓурков, МаШински факултет-Скопје.

III

Комисијата во горниот состав е должна во рок од три месеци од приемот на оваа одлука да поднесе Извештај со оценка и образложение на магистерскиот труд до Наставно-научниот совет на Факултетот.

3.12. ОДЛУКА

за формирање Комисија за одбрана
на магистерски труд

I

На предлог од Институтот за Институтот за хидроулично инженерство и автоматика, а по барање од кандидатот Алма МаШовиќ, дипл.маШинж., студент на последипломски студии на МаШинскиот факултет во Скопје, се формира Комисија за одбрана на магистерски труд, со наслов: “Анализа и влијание на надежноста при проектирањето и експлоатацијата на гасоводните системи”.

II

За членови на Комисијата се определуваат:

1. Проф. д-р Методија Мирчевски, МаШински факултет-Скопје.
2. Проф. д-р Предраг Поповски, МаШински факултет-Скопје.
3. Проф. д-р Марко Серафимов, МаШински факултет-Скопје.

III

Комисијата во горниот состав е должна во рок од три месеци од приемот на оваа одлука да поднесе Извештај со оценка и образложение на магистерскиот труд до Наставно-научниот совет на Факултетот.

3.13. ОДЛУКА

за формирање Комисија за одбрана
на магистерски труд

I

На предлог од Институтот за производно инженерство и менаџмент, а по барање од кандидатот Габриела Костовска, дипл.маШинж., студент на последипломски студии на МаШинскиот факултет во Скопје, се формира Комисија за одбрана на магистерски труд, со наслов: “Оптимирање на протекот на материјали во производни системи со еднаватор дефинирана, променлива производна програма”.

II

За членови на Комисијата се определуваат:

1. Проф. д-р Делчо Јованоски, МаШински факултет-Скопје.
2. Вон. проф. д-р Роберт Миновски, МаШински факултет-Скопје.
3. Вон. проф. д-р Радмил Поленаковиќ, МаШински факултет-Скопје.

III

Комисијата во горниот состав е должна во рок од три месеци од приемот на оваа одлука да поднесе Извештај со оценка и образложение на магистерскиот труд до Наставно-научниот совет на Факултетот.

3.14. ОДЛУКА

за прифаќање наслов на тема и одредување ментор
за изработка на магистерски труд

1. На Марко Димитровски, дипл.маШинж., студент на последипломски студии на МаШинскиот Факултет во Скопје, му се определува тема за изработка на магистерски труд под наслов “Прилог кон истражувањата за примена на методологиите во проектниот менаџмент”.

2. За ментор под чие раководство кандидатот Ќе го работи својот магистерски труд се определува д-р Ванчо Донеv, редовен професор на МаШински факултет во Скопје.

3. Насловот на темата за изработка на магистерскиот труд да се објави во Билтенот на Универзитетот “Св.Кирил и Методиј”- Скопје.

3.15. О Д Л У К А

за прифаќање наслов на тема и одредување ментор
за изработка на магистерски труд

1. На Марјан Цидров, дипл.маШинж., студент на последипломски студии на МаШинскиот Факултет во Скопје, му се определува тема за изработка на магистерски труд под наслов “Анализа на факторите кои овозможуваат успеШен менаџмент за “пресврт“(turnaroud) во организациите“.

2. За ментор под чие раководство кандидатот Ќе го работи својот магистерски труд се определува д-р Радмил ПоленаковиЌ, вонреден професор на МаШински факултет во Скопје.

3. Насловот на темата за изработка на магистерскиот труд да се објави во Билтенот на Универзитетот “Св.Кирил и Методиј”- Скопје.

3.16. О Д Л У К А

за прифаќање наслов на тема и одредување ментор
за изработка на магистерски труд

1. На Филип Здравески, дипл.маШинж., студент на последипломски студии на МаШинскиот Факултет во Скопје, му се определува тема за изработка на магистерски труд под наслов “Анализа на однесувањето на предзатегнати носечки структури за стаклени фасади под дејство на оптоварување од ветер“.

2. За ментор под чие раководство кандидатот Ќе го работи својот магистерски труд се определува д-р Димитри Козинаков, вонреден професор на МаШински факултет во Скопје.

3. Насловот на темата за изработка на магистерскиот труд да се објави во Билтенот на Универзитетот “Св.Кирил и Методиј”- Скопје.

Точка 4

4.1. Согласно дописот на Универзитетот, а на предлог од продеканот на наставна дејност на Факултетот, проф. д-р Д.Рунчев, Советот го прифати Работниот календар за зимскиот семестар во академската 2009/10 година и тој е составен дел на овој записник.

4.2. Советот без расправа го прифати предлогот за покриеност на наставата во зимскиот семестар во академската 2009/10 година со забелеШка дека на него повторно Ќе се наврати на својата следна седница кога истиот треба да биде и усвоен.

4.3. О Д Л У К А

за формирање комисији за спроведување на Конкурсот за
запиШување нови студенти во I година на МаШинскиот Факултет
во Скопје во учебната 2009/2010 година

I

За членови на конкурсна комисија за спроведување на конкурсот за запиШување нови студенти во I година во учебната 2009/2010 година на МаШинскиот Факултет во Скопје, се определуваат:

1. Проф.д-р Добре Рунчев
2. Вон. проф. д-р Глигорче Вртаноски
3. Доц. д-р Ристо Филкоски

II

Активностите за реализирање на Конкурсот за запиШување нови студенти во учебната 2009/2010 година, објавен од Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ Скопје Ќе се вршат според термин планот објавен со конкурсот.

III

За успеШно реализирање на конкурсот Ќе се формираат работни групи со посебно реШение на Деканот на Факултетот.

Точка 5
О Д Л У К А

за определување рецензенти на ракопис за издавање учебник

I

Се прифаќа предлогот на Одделот за математика и информатика за определување рецензенти на ракописот за издавање на учебник под наслов: “Диференцијално сметање“, подготвен од д-р Никола Тунески, вонреден професор на МаШински факултет во Скопје и д-р Билјана Јолевска-Туневска, доцент на ФЕИТ во Скопје.

II

За членови на рецензионата комисија се определуваат:

1. Проф. д-р Алекса Малчески, МаШински Факултет при УКИМ во Скопје
2. Проф.д-р Анета Бучковска, ФЕИТ при УКИМ во Скопје

III

Задача на Рецензионата комисија е по приемот на оваа одлука и ракописот на учебникот да подготви и поднесе извештај за оценка на трудот со предлог за негово издавање.

Точка 6

6.1. О Д Л У К А

за прифаќање на завршен извештај за
научно-истражувачки проект

1. Се прифаќа завршниот извештај за истражувањата реализирани на меѓународниот научно-истражувачки проект со Р. Словенија, под наслов:“ Повеќепараметарска оптимизација при проектирање и анализа на перформансите на хидрауличните турбини “.

2. Истражувањата се извршени под раководство на д-р Предраг Поповски, редовен професор на МаШинскиот факултет во Скопје.

6.2.1. О Д Л У К А

за прифаќање на предлог за изработка на билателарен
научно-истражувачки проект

1. Се прифаќа предлогот за изработка на билателарен научно-истражувачки проект со Р.Словенија, под наслов:“ Примена на суперкомпјутери при развојот на хидрауличните турбини“.

2. За главен истражувач на проектот се определува д-р Предраг Поповски, редовен професор на МаШинскиот факултет во Скопје.

3. Се одобрува предлогот на проектот да се пријави на конкурсот за доделување на средства за реализација на проектот распишан од Министерството за образование и наука на Република Македонија.

6.2.2. О Д Л У К А

за прифаќање на предлог за изработка на билателарен
научно-истражувачки проект

1. Се прифаќа предлогот за изработка на билателарен научно-истражувачки проект со Р.Словенија, под наслов:“Интелегентни производни системи пат кон конкурентно и иновативно инженерство“.

2. За главен истражувач на проектот се определува д-р Валентина Гечевска, вонреден професор на МаШинскиот факултет во Скопје.

3. Се одобрува предлогот на проектот да се пријави на конкурсот за доделување на средства за реализација на проектот распишан од Министерството за образование и наука на Република Македонија.

6.2.3. О Д Л У К А

за прифаќање на предлог за изработка на билателарен научно-истражувачки проект

1. Се прифаќа предлогот за изработка на билателарен научно-истражувачки проект со Р.Словенија, под наслов:“ Влијание на големината на кристалните зрна врз лимна жилавост на заварени врски кај садови под притисок“.

2. За главен истражувач на проектот се определува д-р Ѓорѓи Аџиев, вонреден професор на МаШинскиот факултет во Скопје.

3. Се одобрува предлогот на проектот да се пријави на конкурсот за доделување на средства за реализација на проектот распишан од Министерството за образование и наука на Република Македонија.

Точка 7

За одбележување на јубилејот “50 години студии по маШинство“ на МаШинскиот факултет во Скопје при Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, се формира Почесен одбор во состав:

1. Вон. проф. д-р Атанас Кочов, Декан на МаШинскиот факултет во Скопје
2. Г-дин Перо Стојановски, министер за образование и наука на РМ
3. Проф. д-р Велимир Стојковски, Ректор на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје
4. Г-дин Коце Трајановски, дипл.маШинж., градоначалник на Град Скопје
5. Проф. д-р Јован Лазарев, пратеник во Собранието на РМ
6. Г-дин Димитар Танурков, член на Бордот на директори на ЕЛЕМ
7. Д-р Димитар Хаџи Мишев, дипл.маШинж., генерален директор на Топлификација - Скопје
8. Проф. д-р Драги Данев, редовен професор на МаШинскиот факултет во Скопје, во пензија
9. Проф. д-р Кочо Анѓушев, претседател на Надзорниот одбор на Брако-Велес
10. Живко Мукаетов, дипл.маШинж., генерален директор на Алкалоид -Скопје
11. Златко Муцунски, дипл.маШинж., генерален директор на PORSCHE -Скопје

Точка 8

1. На наставниците и соработниците на МаШински факултет во Скопје, правото на годишен одмор во 2009 година ќе го користат во период од 10 јули до 12 август 2009 година.

2. За отсуството од работа надвор од наведениот период потребно е одобрение од Деканот на факултетот.

Точка 9

Материјал за расправа по оваа точка немаше.

Со ова беше исцрпен дневниот ред и седницата на Советот заврши во 12,00 час.

Записникот го водеше,

Д е к а н

Јовица Василевски

Вон. проф. д-р Атанас Кочов