

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 612-113-1/2013
Датум: 28. 01. 2013. године

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

Седма седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу одржана је 28. 01. 2013. године у конференцијској сали на шестом спрату Факултета са почетком у 11:00 часова.

У одсуству декана др Властимира Николића, ред. проф., који је био службено одсутан, седницом је по овлашћењу декана, председавао и њеним радом руководио продекан за научно-истраживачки рад проф. др Ненад Т. Павловић. Констатовано је да од укупно 89 чланова Већа седници присуствује 51 члан, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање по свим тачкама дневног реда.

Наставно-научно веће једногласно и без дискусија усвојило је следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са VI седнице Наставно-научног већа Факултета одржане 18. јануара 2013. године;
2. Доношење одлуке о усвајању техничких решења;
3. Доношење одлуке о утврђивању приоритета научних скупова у 2013. години чији је главни организатор Машински факултет у Нишу;
4. Доношење одлуке о организацији конференције "Свештаник у пограничју";
5. Усвајање рецензија и одобравање издавања рукописа "Механичка активација цементних сировина и цементних смеша", аутора доц. др Гордане Стефановић и др Живка Секулића;
6. Текућа питања.

ТАЧКА ЈЕДАН

Наставно-научно веће Факултета једногласно и без дискусија усвојило је Записник са VI седнице Наставно-научног већа одржане 18. јануара 2013. године.

ТАЧКА ДВА

Председавајући др Ненад Т. Павловић, ванр. проф., упознао је чланове Већа да су сви аутори техничких решења попунили информациони лист о сваком техничком решењу посебно, и да су ти листови приказани у прилогу уз ову тачку дневног реда. До почетка седнице ННВ сви аутори техничких решења су доставили документацију о свом техничком решењу у електронском облику, која садржи: опис техничког решења, мишљење рецензента и мишљење корисника техничког решења. За свако техничко решење гласало се посебно.

Наставно-научно веће једногласно је усвојило следећа техничка решења: "Радно место за експериментална истраживања поступка заваривања трењем са мешањем", "Комбиновани варијаторски преносник за пренос снаге код ветрогенератора", "AsmWeb – софтвер за моделирање и интерпретацију знања", "Систем за промену нападног угла лопатица ветрогенератора", "Нископритисни аксијални реверзибилни вентилатор са правим профилима лопатица", "Хидраулични обликујући трн за ротационо сужавање", "Софтверски пакет за оптималну синтезу погонских механизма манипулатора хидрауличних багера", "FemoNeck – метода дигиталне реконструкције геометрије спољашње обвојнице врата бутне кости коришћењем кориснички дефинисаних геометријских елемената", "Испитни сто за испитивање преносника ветрогенератора базираног на CVT", "Дефинисање 3D модела недостајућих делова костију на основу 3D модела костију и остеофиксационог материјала употребом MAF методе", "Хибридно управљање ветро турбинама нове генерације базирано на фази логици, генетским алгоритмима и ортогоналним полиномима" и "Интелигентно управљање мобилном роботском платформом засновано на роботској визији и препознавању објеката", уз дискусију у којој су узели учешће: др Миомир Јовановић, ред. проф., Милан Банић, асс. и др Ненад Т. Павловић, ванр. проф..

Након усвајања техничких решења председавајући др Ненад Т. Павловић, ванр. проф., појаснио је процедуру и рокове које треба испоштовати да би се комплетирали документација о сваком техничком решењу.

ТАЧКА ТРИ

У образложењу које је дао председавајући др Ненад Т. Павловић, ванр. проф., речено је да је на основу плана рада за 2013. годину деканат направио листу приоритета научних скупова у 2013. години чији је главни организатор Машински факултет у Нишу.

Како дискусија није било, Наставно-научно веће једногласно је донело одлуку о утврђивању листе приоритета научних скупова у 2013. години чији је главни организатор Машински факултет у Нишу.

ТАЧКА ЧЕТИРИ

На основу дописа Катедре за друштвене науке, Наставно-научно веће једногласно и без дискусија донело је одлуку о организовању конференције "Свештеник у пограничју". Конференција ће бити одржана 28. и 29. јуна 2013. године на Машинском факултету у Нишу, у сурорганизацији са Југословенским удружењем за научно истраживање религије.

ТАЧКА ПЕТ

Председавајући др Ненад Т. Павловић, ванр. проф., прочитао је закључке рецензена, након чега је Веће једногласно и без дискусија усвојило рецензију др Младена Стојиљковића, редовног професора Машинског факултета Универзитета у Нишу, рукописа "Механичка активација цементних сировима и цементних смеша", аутора доц. др Гордане Стефановић и др Живка Секулића.

Наставно - научно веће једногласно и без дискусија усвојило је рецензију др Милана Петрова, вишег научног сарадника Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина у Београду, рукописа "Механичка активација цементних сировима и цементних смеша", аутора доц. др Гордане Стефановић и др Живка Секулића.

Једногласно и без дискусија усвојена је и рецензија др Зорана Грдића, редовног професора Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, рукописа "Механичка активација

цементних сировима и цементних смеша", аутора доц. др Гордане Стефановић и др Живка Секулића.

Након усвојених рецензија, ННВ једногласно и без дискусија донело је одлуку о одобрењу издавања монографије "Механичка активација цементних сировина и цементних смеша", аутора доц. др Гордане Стефановић и др Живка Секулића.

ТЕКУЋА ПИТАЊА

Под текућим питањима продекан за научно-истраживачки рад др Ненад Т. Павловић, ванр. проф., информисао је чланове Већа о припреми докумената за спољашњу проверу квалитета и реакредитацију студијских програма и Факултета.

Под текућим питањима др Мирослав Трајановић, ред. проф., дао је информацију члановима ННВ да су Матични научни одбори добили задатак да процене критичне часописе (тзв. предаторски часописи) и предложио је да се до даљег не објављују радови у тим часописима. Листу тих часописа проследиће продекану за научно-истраживачки рад др Ненаду Т. Павловићу, ванр. проф., како би сви наставници и сарадници били упознати.

Седма седница Наставно-научног већа завршена је у 11:45 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Душанка Николић, грађ.инж.

**НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ**

Проф. др Ненад Т. Павловић