

ЗАПИСНИК

са III седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета Универзитета у Београду
одржане у среду 26. децембра 2012. године

Седници присуствује 48 чланова Наставно-научног већа.

Оправдано одсутни: проф. др Млађен Ђурић
проф. др Наташа Недељковић
проф. др Илија Марић
доц. др Ђорђе Спасојевић
мр Саша Ивковић
мр Катарина Вељовић
Биљана Николић

Неоправдано одсутни: доц. др Владимир Миљковић
доц. др Драган Реџић
мр Саша Дмитровић

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић отворио је седницу у 11:20 часова и присутнима пожелео срећну Нову годину и Божић.

Затим је предложио измену дневног реда који је члановима Већа послат електронском поштом и то тако што би се тачка 15 (*Подршка реализацији семинара за стручно усавршавање наставника физике у основним школама под називом „Експерименти из физике за ученике основних школа“*) скинула са дневног реда, а уместо ње убацила тачка о изјашњавању изборних већа о начину гласања.

Проф. др Јаблан Дојчиловић је у образложењу свог предлога навео да по најновијим прописима за реализацију семинара за стручно усавршавање наставника није потребна сагласност Наставно-научног већа.

Што се тиче изјашњавања изборних већа о начину гласања, на седницама Већа су се неколико пута чули појединачни захтеви за преспитивањем одлуке о тајном гласању приликом избора наставника, па декан сматра да би овом приликом изборна већа могла да се поново изјасне о том питању. Редовни професори су се на својој седници одржаној 25. децембра 2012. године изјаснили да се гласање приликом избора у звање редовног професора обавља тајно, а сада је прилика да то ураде и Веће за избор ванредних професора и Веће за избор доцената.

Приступило се гласању, те је са 21 гласом ЗА, 5 гласова ПРОТИВ и 9 УЗДРЖАНИХ гласова прихваћена ова измена дневног реда (у моменту гласања у сали се налазио 41 члан Већа).

Проф. др Јован Пузовић је предложио да се тачка 14 (*Разматрање предлога образовних стандарда из физике за крај средњег образовања*) избаци из дневног реда, с обзиром да је члановима Већа предлог стандарда упућен електронском поштом прекасно да би стигли да га проуче. Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић је објаснио да се ради само о информацији о предлогу образовних стандарда, те да ће се права расправа о овом питању обавити на следећој седници Већа, с обзиром да јавна расправа по овом питању траје до 31. јануара 2013. године.

Доц. др Братислав Обрадовић је подсетио да би у дневни ред требало уврстити и његов допис везан за мишљење омбудсмана о начину гласања за избор у наставничка звања, али је декан објаснио да ће се та тачка наћи на дневном реду у оквиру тачке 19 - *Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.*

Изборно и Наставно-научно веће Физичког факултета је затим усвојило следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са II седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. Разматрање предлога Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику у вези са расписивањем конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
3. Усвајање извештаја комисије за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика кондензоване материје.

Наставно-научно веће

4. Одређивање комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - a) МИРОСЛАВА ЦВЕТИНОВА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ФИЗИЧКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА БИНАРНИХ СМЕША ТЕЧНИХ КРИСТАЛА БАНАНОЛИКОГ И ЛИНЕАРНОГ ОБЛИКА“
 - b) МАРКА РАДОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ОПТИЧКА СВОЈСТВА НАНОКРИСТАЛА ЦЕРИЈУМ ДИОКСИДА ДОПИРАНИХ 3d и 4f ЕЛЕМЕНТИМА“
 - c) ИВАНУ ЂУРИШИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ТРАНСПОРТНЕ ОСОБИНЕ НУКЛЕИНСКИХ КИСЕЛИНА“
 - d) АНУ ВУКОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ТРАНСПОРТА АТМОСФЕРСКИХ ЧЕСТИЦА У ИНТЕГРИСАНОМ ГЕОФИЗИЧКОМ СИСТЕМУ“
 - e) МИРЈАМ ВУЈАДИНОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ХИДРОЛОШКОГ ЦИКЛУСА У ИНТЕГРИСАНОМ ГЕОФИЗИЧКОМ СИСТЕМУ“
5. Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - a) НОВИЦУ ПАУНОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „МАГНЕТИЗАМ У ОКСИДНИМ НАНОМАТЕРИЈАЛИМА“
 - b) ДУШАНКУ ЛЕКИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИСКРЕТНИ МОДЕЛИ КОМПАКТНИХ ПОЛИМЕРА У НЕХОМОГЕНИМ СРЕДИНАМА“
 - c) ЈЕЛЕНУ МАЉКОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „АПСОЛУТНИ ПРЕСЕЦИ ЗА РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА ОРГАНСКИМ МОЛЕКУЛИМА РЕЛЕВАНТНИМ ЗА ГРАЂУ БИОЛОШКИХ МАКРОМОЛЕКУЛА“
 - d) САШУ ДМИТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ОПТИЧКЕ ОСОБИНЕ ДЕФОРМИСАНИХ ГРАФИТНИХ И ХЕЛИКАЛНИХ НАНОТУБА“
6. Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - a) МИЛИЈУ САРАЛИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МИКРОЕЛЕКТРОНСКИ СЕНЗОР ЕЛЕМЕНТАРНЕ ЖИВЕ (Hg) У ГАСНОЈ ФАЗИ“
 - b) МАЈУ РАБАСОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА АТОМУ ИНДИЈУМА И АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОНСКИХ И ОПТИЧКИХ СПЕКТАРА“
7. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
 - a) ЈОВИЦУ ЈОВОВИЋА, дипломираног инжењера електротехнике, који је предао докторску дисертацију под називом: „РАЗВОЈ СПЕКТРОСКОПСКИХ МЕТОДА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ НИСКОТЕМПЕРАТУРНЕ ПЛАЗМЕ“
8. Одређивање комисије за преглед и оцену магистарске тезе за:
 - a) ДУШАНА БРАНКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао магистарску тезу под насловом: „ИНТЕРФЕРЕНЦИОНИ ЕФЕКАТ ИЗМЕЂУ СУПЕРПАРАМАГНЕТНИХ И СПИНСКА СТАКЛА КОРЕЛИСАНИХ МОМЕНАТА У СИСТЕМУ ДИСПЕРГОВАНИХ Co_3O_4 НАНОКРИСТАЛИТА“
9. Одређивање комисије за нострификацију магистарске дипломе коју је Абдула ал Мандуш стекао на Witwaterstrand University у Јоханезбургу, Јужна Африка.

10. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - a) ДЕЈАНА ВУКАДИНОВИЋА, студента мастер студија смера Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ВИСОКОСТАБИЛИСАНИ ГЕНЕРАТОР ФРЕКВЕНЦЕ МЕТОДОМ ФАЗНО ЗАКЉУЧАНЕ ПЕТЉЕ“
 - b) АЛЕКСАНДРУ ОБРАДОВИЋ, студента мастер студија смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „УПОРЕДНА АНАЛИЗА ПОПУЛАЦИОНИХ МОДЕЛА И АПЛИКАТИВНИХ СОФТВЕРА ЗА ПРОУЧАВАЊЕ ФЕНОМЕНА ОСЕЂАЈА КВОРУМА БИОЛОШКИХ СИСТЕМА“
11. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - a) ВОЈАНУ БЛАГОЈЕВИЋ, апсолвента физике, смер Теоријска и екпериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОДУКЦИЈА МАСЕ И РАСПАДИ СУПЕРСИМЕТРИЧНИХ ЧЕСТИЦА У ОКВИРУ *CMSSM* МОДЕЛА НА *LHC-U*“
 - b) ВЛАДИМИРА КОСАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ИЗРАДА УРЕЂАЈА ЗА СТИМАЊЕ СПЕКТРА *UV* ЛАМПЕ“
 - c) ЈЕЛЕНУ ПЕТРОВ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „ВИШЕСЛОЈНИ МОДЕЛ ЗА ПРОГНОЗУ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ ТЛА“
 - d) МАРКА КОСАНОВИЋА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРОГНОЗА ПРИЗЕМНОГ ВЕТРА ПРИ КОШАВСКОЈ СИТУАЦИЈИ У ОКОЛИНИ ВРШЦА“
12. Одређивање рецензента за монографију „Климатске промене у Србији“ аутора проф. др Иване Тошић и проф. др Мирославе Ункашевић
13. Предлог Катедре за општу и динамичку метеорологију за продужење радног односа за још 3 године проф. др Млађену Ђурићу који у текућој школској години испуњава услов за одлазак у пензију.
14. Разматрање предлога образовних стандарда из физике за крај средњег образовања.
15. Изјашњавање Изборног већа ванредних професора и Изборног већа доцената о начину гласања приликом избора у звање наставника.
16. Питања наставе, науке и финансија.
17. Захтеви за одобрење одсуства.
18. Усвајање извештаја са службених путовања.
19. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
20. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

1. тачка

Поводом усвајања Записника са II седнице Изборног и Наставно-научног већа, примедбу на Записник је изнео доц. др Братислав Обрадовић.

Након дискусије у којој је учествовало више чланова Већа, приступило се гласању о примедби на Записник, те је на питање „Да ли је примедба на Записник оправдана и записник треба да се измени онако како је то предложио доц. др Братислав Обрадовић?“ 6 чланова Већа гласало ЗА, 11 је било ПРОТИВ и 24 УЗДРЖАНО, чиме је примедба на Записник одбачена.

Затим се гласало о усвајању Записника у облику који је постављен на интернет страницу Физичког факултета, те је са 6 гласова ПРОТИВ и 3 УЗДРЖАНА гласа Записник у том облику усвојен.

Изборно веће

2. тачка

На предлог Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику донета је одлука да се распише конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме.

Комисија: *др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ*
 др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
 др Радомир Кобиларов, редовни професор ПМФ у Новом Саду

3. тачка

Поводом извештаја комисије за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика кондензоване материје, изабрана је верификациона комисија у саставу: др Славица Малетић, др Сава Галијаш и доц. др Владимир Ђурђевић.

Декан је затим констатовао, да без обзира како се буду изјаснила изборна већа о начину гласања, та одлука се неће односити на већ започете поступке избора, па тако ни на данашњу одлуку о избору једног ванредног професора, односно Изборно веће ће своју одлуку донети тајним гласањем.

Затим је започета дискусија о изјашњавању изборних већа и допису омбудсмана, односно да ли би са изјашњавањем требало да се причека док омбудсман додатно не појасни свој став. Декан је у неколико наврата опомињао чланове Већа да се држе усвојеног дневног реда и да расправа по питању дописа омбудсмана, као и изјашњавање о начину гласања спада у 19. односно 15. тачку дневног реда.

Међутим, после дуже дискусије ипак је договорено да се изборна већа изјасне одмах и да се приступи гласању. Пре самог гласања развила се дискусија по питању да ли ће се изборна већа јавно или тајно изјашњавати о начину гласања, па је донета одлука да се приступи јавном гласању о начину гласања приликом избора у наставничка звања. Такође је одлучено да ће се поново изјашњавати и Веће редовних професора.

Изборна већа су се изјаснила на следећи начин:

Веће редовних професора је са 11 гласова ЗА и 2 гласа ПРОТИВ донело одлуку да се чланови Већа **тајним** гласањем изјашњавају по питању избора у звање редовног професора.

Веће ванредних професора је са 14 гласова ЗА и 10 гласова ПРОТИВ донело одлуку да се чланови Већа **тајним** гласањем изјашњавају по питању избора у звање ванредног професора.

Веће доцента је већином гласова донело одлуку да се гласа **јавно** приликом избора у звање доцента и то тако што је 22 члана Већа било за јавно гласање, а 16 чланова за тајно гласање.

По питању избора једног ванредног професора за ужу научну област Физика кондензоване материје, члан изборне комисије проф. др Милан Кнежевић се врло похвално изразио о кандидату, након чега се приступило тајном гласању, те је са 23 гласа ЗА, 1 гласом ПРОТИВ и 1 УЗДРЖАНИМ гласом донета одлука да се др ЂОРЂЕ СПАСОЈЕВИЋ изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Физика кондензоване материје.

Наставно-научно веће

4. тачка

Одређена је комисија за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:

- а) МИРОСЛАВА ЦВЕТИНОВА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ФИЗИЧКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА БИНАРНИХ СМЕША ТЕЧНИХ КРИСТАЛА БАНАНОЛИКОГ И ЛИНЕАРНОГ ОБЛИКА“

*Комисија: др Маја Стојановић, доцент ПМФ у Новом Саду
др Мићо Митровић, редовни професор ФФ
др Душанка Обадовић, редовни професор ПМФ у Новом Саду
др Андријана Жекић, доцент ФФ*

- b) МАРКА РАДОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ОПТИЧКА СВОЈСТВА НАНОКРИСТАЛА ЦЕРИЈУМ ДИОКСИДА ДОПИРАНИХ 3d И 4f ЕЛЕМЕНТИМА“

*Комисија: др Зорана Дохчевић-Митровић, научни саветник ИФ
др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ
др Стеван Стојадиновић, ванредни професор ФФ
др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ*

- c) ИВАНУ ЂУРИШИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ТРАНСПОРТНЕ ОСОБИНЕ НУКЛЕИНСКИХ КИСЕЛИНА“

*Комисија: др Радомир Жикић, виши научни сарадник ИФ
др Жељко Шљиванчанин, научни саветник ИНН Винча
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, доцент ФФ*

- d) АНУ ВУКОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ТРАНСПОРТА АТМОСФЕРСКИХ ЧЕСТИЦА У ИНТЕГРИСАНОМ ГЕОФИЗИЧКОМ СИСТЕМУ“

*Комисија: др Боривој Рајковић, ванредни професор ФФ
др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ
др Мирјана Румл, ванредни професор Пољопривредног факултета*

- e) МИРЈАМ ВУЈАДИНОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ХИДРОЛОШКОГ ЦИКЛУСА У ИНТЕГРИСАНОМ ГЕОФИЗИЧКОМ СИСТЕМУ“

*Комисија: др Боривој Рајковић, ванредни професор ФФ
др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ
др Мирјана Румл, ванредни професор Пољопривредног факултета*

5. тачка

Усвојен је извештај комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређен ментор за:

- a) НОВИЦУ ПАУНОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „МАГНЕТИЗАМ У ОКСИДНИМ НАНОМАТЕРИЈАЛИМА“

Ментор: др Зоран Поповић, научни саветник ИФ

- b) ДУШАНКУ ЛЕКИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИСКРЕТНИ МОДЕЛИ КОМПАКТНИХ ПОЛИМЕРА У НЕХОМОГЕНИМ СРЕДИНАМА“
Ментор: *др Сунчица Елезовић-Хаџић, ванредни професор ФФ*
- c) ЈЕЛЕНУ МАЉКОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „АПСОЛУТНИ ПРЕСЕЦИ ЗА РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА ОРГАНСКИМ МОЛЕКУЛИМА РЕЛЕВАНТНИМ ЗА ГРАЂУ БИОЛОШКИХ МАКРОМОЛЕКУЛА“
Ментор: *др Александар Милосављевић, научни сарадник ИФ*
- d) САШУ ДМИТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ОПТИЧКЕ ОСОБИНЕ ДЕФОРМИСАНИХ ГРАФИТНИХ И ХЕЛИКАЛНИХ НАНОТУБА“
Ментор: *др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ*

6. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- a) МИЛИЈУ САРАЈЛИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МИКРОЕЛЕКТРОНСКИ СЕНЗОР ЕЛЕМЕНТАРНЕ ЖИВЕ (Hg) У ГАСНОЈ ФАЗИ“
Комисија: *др Зоран Ђурић, редовни професор Институт техн. наука САНУ*
др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ
др Стеван Стојадиновић, ванредни професор ФФ
- b) МАЈУ РАБАСОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА АТОМУ ИНДИЈУМА И АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОНСКИХ И ОПТИЧКИХ СПЕКТАРА“
Комисија: *др Драгутин Шевић, научни саветник ИФ*
др Братислав Маринковић, научни саветник ИФ
др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ
др Горан Попарић, доцент ФФ

7. тачка

Поводом усвајања извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације ЈОВИЦЕ ЈОВОВИЋА констатовано је да је извештај предат 30. новембра 2011. године, те да још увек није истекло време за увид јавности од 30 дана, те је ова тачка одложена за наредну седницу Већа.

8. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену магистарске тезе за:

- а) ДУШАНА БРАНКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао магистарску тезу под насловом: „ИНТЕРФЕРНЦИОНИ ЕФЕКАТ ИЗМЕЂУ СУПЕРПАРАМАГНЕТНИХ И СПИНСКА СТАКЛА КОРЕЛИСАНИХ МОМЕНАТА У СИСТЕМУ ДИСПЕРГОВАНИХ Co_3O_4 НАНОКРИСТАЛИТА“

*Комисија: др Бранка Бабић-Стојић, научни саветник ИФ
др Ђорђе Спасојевић, доцент ФФ
др Лазар Новаковић, ванредни професор ФФ у пензији*

9. тачка

Одређена је комисија за нострификацију магистарске дипломе коју је Абдула ал Мандуш стекао на Witwaterstrand University у Јоханезбургу, Јужна Африка.

*Комисија: др Лазар Лазић, ванредни професор ФФ
др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ*

10. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду мастер рада, одређен руководиоцац и комисија за одбрану рада за:

- а) ДЕЈАНА ВУКАДИНОВИЋА, студента мастер студија смера Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ВИСОКОСТАБИЛИСАНИ ГЕНЕРАТОР ФРЕКВЕНЦИЈЕ МЕТОДОМ ФАЗНО ЗАКЉУЧАНЕ ПЕТЉЕ“

*Комисија: др Горан Попарић, доцент ФФ, руководиоцац рада
др Иван Белча, ванредни професор ФФ
др Милош Вићић, истраживач ФФ*

- б) АЛЕКСАНДРУ ОБРАДОВИЋ, студента мастер студија смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „УПОРЕДНА АНАЛИЗА ПОПУЛАЦИОНИХ МОДЕЛА И АПЛИКАТИВНИХ СОФТВЕРА ЗА ПРОУЧАВАЊЕ ФЕНОМЕНА ОСЕЋАЈА КВОРУМА БИОЛОШКИХ СИСТЕМА“

*Комисија: др Владимир Миљковић, доцент ФФ, руководиоцац рада
др Андријана Жекић, доцент ФФ
др Горан Попарић, доцент ФФ*

11. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду дипломског рада, одређен руководиоцац и комисија за одбрану рада за:

- а) БОЈАНУ БЛАГОЈЕВИЋ, апсолвента физике, смер Теоријска и екпериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОДУКЦИЈА МАСЕ И РАСПАДИ СУПЕРСИМЕТРИЧНИХ ЧЕСТИЦА У ОКВИРУ CMSSM МОДЕЛА НА $LHC-U$ “

*Комисија: др Марија Вранеш-Милосављевић, научни сарадник ИФ, руководилац рада
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Марија Димитријевић, доцент ФФ*

- b) ВЛАДИМИРА КОСАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ИЗРАДА УРЕЂАЈА ЗА СНИМАЊЕ СПЕКТРА UV ЛАМПЕ“

*Комисија: др Стеван Ђениже, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
др Сава Галијаш, асистент ФФ*

- c) ЈЕЛЕНУ ПЕТРОВ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „ВИШЕСЛОЈНИ МОДЕЛ ЗА ПРОГНОЗУ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ ТЛА“

*Комисија: др Боровој Рајковић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ
мр Катарина Вељовић, асистент ФФ*

- d) МАРКА КОСАНОВИЋА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРОГНОЗА ПРИЗЕМНОГ ВЕТРА ПРИ КОШАВСКОЈ СИТУАЦИЈИ У ОКОЛИНИ ВРШЦА“

*Комисија: др Боровој Рајковић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ
мр Катарина Вељовић, асистент ФФ*

12. тачка

Одређени су рецензенти за монографију „Климатске промене у Србији“ аутора проф. др Иване Тошић и проф. др Мирославе Ункашевић

*Рецензенти: др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ
др Мирјана Румл, ванредни професор Пољопривредног факултета
др Невена Петровић, ванредни професор Пољопривредног факултета*

13. тачка

Поводом предлога Катедре за општу и динамичку метеорологију у вези са продужењем радног односа за још 3 године проф. др Млађену Ђурићу који у текућој школској години испуњава услов за одлазак у пензију, предлог је образложио проф. др Дејан Јанц.

Затим се развила дискусија у вези са начином гласања по овом питању. После дискусије у којој је учествовало више чланова Већа приступило се гласању о начину гласања за продужење, те је са 8 гласова ЗА тајно гласање, 13 гласова ПРОТИВ тајног гласања и 27 УЗДРЖАНИХ гласова, донета одлука да се о овом питању Веће изјасни јавним гласањем.

Затим је са 4 УЗДРЖАНА и 44 гласа ЗА донета одлука да се упути предлог Сенату Универзитета у Београду да се проф. др МЛАЂЕНУ ЂУРИЋУ радни однос продужи за још 3 године.

14. тачка

У вези са предлогом образовних стандарда из физике за крај средњег образовања, проф. др Јаблан Дојчиловић је предлог кратко образложио са позивом присутнима да погледају стандарде и дају своје примедбе и сугестије до наредне седнице Већа када ће се водити расправа о овом питању. Предлоге и примедбе треба слати на email проф. др Јаблана Дојчиловића или доц. др Ивана Дојчиновића.

У 13:30 часова декан је био принуђен да прекине седницу с обзиром на заказану наставу у амфитеатру, а расправа о преосталим тачкама дневног је померена за следећу седницу, с тим што ће Декански колегијум одлучивати о хитним питањима која Веће није стигло да размотри овој седници.

Београд, 8.1.2013.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Јаблан Дојчиловић, с.р