

ЗАПИСНИК

са IX седнице Наставно-научног већа Физичког факултета
одржане у среду 30. јуна 2010. године

Седници присуствује 48 чланова Наставно-научног већа.

Оправдано одсутни: проф. др Душан Филиповић
доц. др Андријана Жекић
мр Сава Галијаш

Неоправдано одсутни: проф. др Маја Бурић
проф. др Стеван Ђениже
проф. др Милан Кнежевић
проф. др Милорад Кураица
проф. др Јован Пузовић
проф. др Боривој Рајковић
проф. др Татјана Вуковић
доц. др Зоран Борјан
доц. др Владимир Миљковић
мр Саша Дмитровић
мр Саша Ивковић
мр Зорица Поповић
мр Михајло Савић

Декан Физичког факултета проф. др Љубиша Зековић отворио је седницу у 13:15 и предложио следећи

Дневни ред

- Усвајање Записника са VIII седнице Наставно-научног већа.
- Одређивање комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - НЕМАЊУ КОВАЧЕВИЋА, дипломираног метеоролога, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „НУМЕРИЧКИ ЕКСПЕРИМЕНТИ ЗАСЕЈАВАЊА СА ДВОМОМЕНТНИМ МОДЕЛОМ КОНВЕКТИВНИХ ОБЛАКА“
 - САЊУ ЈАНИЋЕВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИНАМИКА ДВОДИМЕНЗИОНАЛНОГ ИЗИНГОВОГ МОДЕЛА У СЛУЧАЈНОМ ПОЉУ“
 - МАРИЈУ МИТРОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ТЕХНО-СОЦИЈАЛНИХ МРЕЖА“
 - КАТАРИНУ ВЕЉОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПОБОЉШАЊА РЕГИОНАЛНИХ ПРОГНОЗА У ОДНОСУ НА ГЛОБАЛНЕ КОД ДУГОТРАЈНИХ ИНТЕГРАЦИЈА“
- Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - АНУ БАНКОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СУДАРИ И ТРАНСПОРТ ПОЗИТРОНА У ГАСОВИМА: КИНЕТИЧКИ ФЕНОМЕНИ И МОГУЋНОСТ ПРИМЕНА У БИОМЕДИЦИНИ“
 - АЛЕКСАНДРУ КАЛЕЗИЋ-ГЛИШОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ СТРУКТУРНЕ РЕЛАКСАЦИЈЕ НА ФУНКЦИОНАЛНА СВОЈСТВА АМОРФНИХ ЛЕГУРА НА БАЗИ ГВОЖЂА“
- Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - ГОРДАНУ ПАНТЕЛИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ГЕНЕТСКИ АЛГОРИТМИ У ОДРЕЂИВАЊУ ПАРАМЕТАРА РАДИОЕКОЛОШКИХ МОДЕЛА“
 - ДРАГАНУ ВУЈОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: „СИМУЛАЦИЈА КАРАКТЕРИСТИКА ОБЛАКА МЕЗОРАЗМЕРНИМ МОДЕЛОМ СА УКЉУЧЕНОМ ХЕМИЈОМ“
 - ВЛАДИМИРА ЂУРЂЕВИЋА, дипломираног метеоролога, који је предао докторску дисертацију под називом: „СИМУЛАЦИЈА КЛИМЕ И КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА У УГОИСТИЧНОЈ ЕВРОПИ КОРИШЋЕЊЕМ РЕГИОНАЛНОГ КЛИМАТСКОГ МОДЕЛА“

5. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
 - а) НАТАШУ ЈОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ КАТЈОНСКЕ РАСПОДЕЛЕ, МИКРОСТРУКТУРЕ И КРИСТАЛНЕ СИМЕТРИЈЕ НА МАГНЕТИЗАМ СПИНЕЛА“
 - б) ЗЛАТКА ПАПИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ФРАКЦИОНИ КВАНТНИ ХОЛОВ ЕФЕКАТ У ВИШЕКОМПОНЕНТНИМ СИСТЕМИМА“
 - в) ДУШКА ДУДИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНЕ ОСОБИНЕ ПОЛИМЕРНИХ КОМПОЗИТА И НАНОКОМПОЗИТА“
6. Одређивање комисије за преглед и оцену магистарске тезе за:
 - а) ДРАГАНА ТИМОТИЈЕВИЋА, дипломираног физико-хемикара, који је предао магистарску тезу под називом: „АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОНСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА GaAs/AlGaAs КВАНТНО КАСКАДНИХ ЛАСЕРА У ЈАКОМ МАГНЕТНОМ ПОЉУ“
7. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену магистарске тезе и одређивање комисије за одбрану тезе за:
 - а) ИВАНУ ВУКАШИНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала магистарску тезу под називом: „ЗАВИСНОСТ ЕФИКАСНОСТИ Ge ДЕТЕКТОРА ОД ГУСТИНЕ УЗОРКА У СПЕКТРОМЕТРИЈИ ГАМА ЗРАЧЕЊА“
8. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - а) ЖЕЉКУ ЈЕРКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ГАСОВИ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ“
 - б) ЈЕЛЕНУ СИВОШ, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОБОЈ И СТРУЈНО-НАПОНСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРАЖЊЕЊА У ВОДЕНОЈ ПАРИ“
 - в) ДУШАНА ГРУЈИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРИМЕНА НУМЕРИЧКИХ МЕТОДА И АНАЛИЗАМА COLE-COLE ДИЈАГРАМА“
 - г) ЖЕЉКА РАДИВОЈШУ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПОСТУПАК РЕЦИКЛИРАЊА СТАКЛА“
 - д) ИВАНА КРСТИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ИНВЕРЗНА НАСЕЉЕНОСТ И ПОЈАЧАЊЕ НА ЛИНИЈИ Cu II 224,7 У ИЗВОРУ ВИШЕСТРУКОГ ГРИМОВОГ ПРАЖЊЕЊА“
 - е) ИГОРА СТЕПАНОВА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „УТИЦАЈ ИНИЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ МОДЕЛА НА ЖИВОТНИ ЦИКЛУС СЪ ОБЛАКА“
 - ж) АНУ ПЕРИЋ, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, која је пријавила дипломски рад под називом: „КОНСТРУКЦИЈА И МЕРЕЊЕ ПОЈАЧАЊА ФИБЕР-ОПТИЧКИХ ПОЈАЧАВАЧА“
 - з) РАДЕНКУ ЈАНКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „АКЦИЈАЛНА РАСПОДЕЛА ИНТЕНЗИТЕТА ЛИНИЈА АРГОНА И БАКРА У ИМПУЛСНОМ ГРИМОВОМ ПРАЖЊЕЊУ“
 - и) ВЛАДИМИРА ЧУБРОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РЕГУЛАРНОСТИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂЕНИХ ШТАРКОВИХ ШИРИНА СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА ИЗ НЕКИХ ПРЕЛАЗА ВИШЕСТРУКО ЈОНИЗОВАНИХ АТОМА“
 - ј) СРЂАНА ПЛАВШИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „БИОМАСА КАО ИЗВОР ЕНЕРГИЈЕ“
 - к) ДРАГОСЛАВА РАШИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „САВРЕМЕНИ МЕДИЈУМИ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ПОДАТАКА“
 - л) МИЛОША КОЈАШЕВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „THE STANDARD MODEL OF PARTICLE PHYSICS AND THE NEUTRINO“
9. Одређивање комисије за нострификацију дипломе основних студија физике ради наставка школовања за кандидате:
 - а) ABDULJALIL EVRANIM ABDULHADI EVRANIMA који је стекао бечелор диплому из физике на Факулету науке Универзитета „Седми октобар“ у Бани Валиду, Либија
 - б) MAYZONU JUMA BOU FARRAG која је стекла бечелор диплому из физике на Омар ал Мухтар Универзитету у Алкуби, Либија
10. Усвајање извештаја комисије за нострификацију дипломе основних студија физике коју је ASALANI AIYADA стекла на Универзитету „Седми октобар“ у Бани Валиду, Либија.
11. Разматрање предлога Катедре за примењену физику и метрологију у вези са расписивањем конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Примењена физика.
12. Усвајање извештаја комисије за избор сарадника Физичког факултета и то једног асистента за ужу научну област Синоптичка метеорологија.
13. Усвајање извештаја комисије за рецензију техничког решења и то:
 - а) Марковим генератором генерисано импулсно корона пражњење за третман штетних материја у димном гасу добијеном сагоревањем угља у термоелектранама

- b) Плазма реактор на бази диелектричног баријерног пражњења намењен одсумпоравању и денитрификацији димног гаса са намером добијања вештачког ђубрива
14. Усвајање Кадровског плана за 2011. годину
 15. Усвајање Правилника о раду библиотеке.
 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.

Пошто је усвојен дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је записник са VIII седнице Наставно-научног већа Физичког факултета.

2. тачка

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

- a) НЕМАЊУ КОВАЧЕВИЋА, дипломираног метеоролога, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „НУМЕРИЧКИ ЕКСПЕРИМЕНТИ ЗАСЕЈАВАЊА СА ДВОМОМЕНТНИМ МОДЕЛОМ КОНВЕКТИВНИХ ОБЛАКА“

*Комисија: др Млађен Ђурић, редовни професор
 др Дејан Јанц, ванредни професор
 др Ђуро Радиновић, редовни професор у пензији*

- b) САЊУ ЈАНИЋЕВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИНАМИКА ДВОДИМЕНЗИОНАЛНОГ ИЗИНГОВОГ МОДЕЛА У СЛУЧАЈНОМ ПОЉУ“

*Комисија: др Ђорђе Спасојевић, доцент
 др Милан Кнежевић, редовни професор
 др Драгица Кнежевић, ванр. проф. ПМФ у Крагујевцу*

- c) МАРИЈУ МИТРОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ТЕХНО-СОЦИЈАЛНИХ МРЕЖА“

*Комисија: др Босилка Тадић, редовни професор, Инст. „Ј.Штефан“ Љубљана
 др Милан Кнежевић, редовни професор
 др Сунчица Елезовић-Хаџић, ванредни професор
 др Александар Белић, научни саветник ИФ
 др Милан Рајковић, научни саветник ИНН Винча*

- d) КАТАРИНУ ВЕЉОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПОБОЉШАЊА РЕГИОНАЛНИХ ПРОГНОЗА У ОДНОСУ НА ГЛОБАЛНЕ КОД ДУГОТРАЈНИХ ИНТЕГРАЦИЈА“

*Комисија: др Федор Месингер, редовни професор
 др Боривој Рајковић, ванредни професор
 др Лазар Лазић, ванредни професор*

3. тачка

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

- a) АНУ БАНКОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СУДАРИ И ТРАНСПОРТ ПОЗИТРОНА У ГАСОВИМА: КИНЕТИЧКИ ФЕНОМЕНИ И МОГУЋНОСТ ПРИМЕНА У БИОМЕДИЦИНИ“

Ментор: др Зоран Петровић, научни саветник ИФ

- b) АЛЕКСАНДРУ КАЛЕЗИЋ-ГЛИШОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ СТРУКТУРНЕ РЕЛАКСАЦИЈЕ НА ФУНКЦИОНАЛНА СВОЈСТВА АМОРФНИХ ЛЕГУРА НА БАЗИ ГВОЖЂА“

Ментор: др Алекса Маричић, редовни проф. Технич. факултета у Чачку

4. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- a) ГОРДАНУ ПАНТЕЛИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ГЕНЕТСКИ АЛГОРИТМИ У ОДРЕЂИВАЊУ ПАРАМЕТАРА РАДИОЕКОЛОШКИХ МОДЕЛА“

*Комисија: др Иштван Бикит, редовни професор ПМФ Нови Сад
 др Иван Аничин, редовни професор
 др Драгомир Крпић, редовни професор
 др Јован Пузовић, ванредни професор*

- b) ДРАГАНУ ВУЈОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: „СИМУЛАЦИЈА КАРАКТЕРИСТИКА ОБЛАКА МЕЗОРАЗМЕРНИМ МОДЕЛОМ СА УКЉУЧЕНОМ ХЕМИЈОМ“

*Комисија: др Млађен Ђурић, редовни професор
 др Александар Стаматовић, редовни професор у пензији
 др Владан Вучковић, доцент*

- с) ВЛАДИМИРА ЂУРЂЕВИЋА, дипломираног метеоролога, који је предао докторску дисертацију под називом: „СИМУЛАЦИЈА КЛИМЕ И КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА У ЈУГОИСТИЧНОЈ ЕВРОПИ КОРИШЋЕЊЕМ РЕГИОНАЛНОГ КЛИМАТСКОГ МОДЕЛА“
Комисија: др Боровој Рајковић, ванредни професор
др Лазар Лазић, ванредни професор
др Слободан Ничковић, доцент на Универзитету Аризона (САД)

5. тачка

Усвојен је извештај комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређена комисија за одбрану дисертације за:

- а) НАТАШУ ЈОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ КАТЈОНСКЕ РАСПОДЕЛЕ, МИКРОСТРУКТУРЕ И КРИСТАЛНЕ СИМЕТРИЈЕ НА МАГНЕТИЗАМ СПИНЕЛА“
Комисија: др Братислав Антић, научни саветник ИНН Винча
др Александар Кременовић, в.проф. Рударско-геолошког факул.
др Јаблан Дојчиловић, редовни професор
др Лазар Новаковић, ванредни професор
- б) ЗЛАТКА ПАПИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ФРАКЦИОНИ КВАНТНИ ХОЛОВ ЕФЕКАТ У ВИШЕКОМПОНЕНТНИМ СИСТЕМИМА“
Комисија: др Милица Миловановић, виши научни сарадник ИФ
др Зоран Радовић, редовни професор
др Милан Кнежевић, редовни професор
др Марк Gerbig, редовни професор Универзитета Париз Југ
- с) ДУШКА ДУДИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНЕ ОСОБИНЕ ПОЛИМЕРНИХ КОМПОЗИТА И НАНОКОМПОЗИТА“
Комисија: др Владимир Ђоковић, научни саветник ИНН Винча
др Јаблан Дојчиловић, редовни професор
др Љубиша Зековић, редовни професор

6. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену магистарске тезе за:

- а) ДРАГАНА ТИМОТИЈЕВИЋА, дипломираног физико-хемикара, који је предао магистарску тезу под називом: „АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОНСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА GaAs/AlGaAs КВАНТНО КАСКАДНИХ ЛАСЕРА У ЈАКОМ МАГНЕТНОМ ПОЉУ“
Комисија: др Витомир Милановић, редовни професор ЕТФ-а

др Јелена Радовановић, доцент ЕТФ-а
др Татјана Вуковић, ванредни професор
др Божидар Николић, доцент
др Едиб Добарџић, доцент

7. тачка

Усвојен је извештај комисије за преглед и оцену магистарске тезе и одређена комисија за одбрану тезе за:

- а) ИВАНУ ВУКАШИНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала магистарску тезу под називом: „ЗАВИСНОСТ ЕФИКАСНОСТИ Ge ДЕТЕКТОРА ОД ГУСТИНЕ УЗОРКА У СПЕКТРОМЕТРИЈИ ГАМА ЗРАЧЕЊА“

Комисија: др Иван Аничин, редовни професор ИФ
др Љубиша Зековић, редовни професор
др Драгана Тодоровић, научни сарадник ИНН Винча

8. тачка

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

- а) ЖЕЉКУ ЈЕРКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ГАСОВИ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ“

Комисија: проф. др Драгољуб Белић, руководиоца рада
доц. др Горан Попарић
мр Мирослав Ристић

- б) ЈЕЛЕНУ СИВОШ, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОБОЈ И СТРУЈНО-НАПОНСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРАЖЊЕЊА У ВОДЕНОЈ ПАРИ“

Комисија: др Драгана Марић, научни сарадник ИФ, руководиоца рада
др Зоран Петровић
проф. др Срђан Буквић
проф. др Александар Срећковић

- в) ДУШАНА ГРУЈИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРИМЕНА НУМЕРИЧКИХ МЕТОДА И АНАЛИЗАМА COLE-COLE ДИЈАГРАМА“

Комисија: доц. др Зоран Николић, руководиоца рада
доц. др Душан Поповић
мр Славица Малетић

- d) ЖЕЉКА РАДИВОЈШУ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПОСТУПАК РЕЦИКЛИРАЊА СТАКЛА“
Комисија: проф. др Драгољуб Белић, руководилац рада
доц. др Горан Попарић
мр Мирослав Ристић
- e) ИВАНА КРСТИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и инфоматика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ИНВЕРЗНА НАСЕЉЕНОСТ И ПОЈАЧАЊЕ НА ЛИНИЈИ $Cu II 224,7$ У ИЗВОРУ ВИШЕСТРУКОГ ГРИМОВОГ ПРАЖЊЕЊА“
Комисија: проф. др Мирослав Кураица, руководилац рада
доц. др Братислав Обрадовић
проф. др Никола Коњевић
др Бранислав Јеленковић
- f) ИГОРА СТЕПАНОВА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „УТИЦАЈ ИНИЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ МОДЕЛА НА ЖИВОТНИ ЦИКЛУС Сб ОБЛАКА“
Комисија: доц. др Владан Вучковић, руководилац рада
проф. др Млађен Ђурић
мр Драгана Вујовић
- g) АНУ ПЕРИЋ, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, која је пријавила дипломски рад под називом: „КОНСТРУКЦИЈА И МЕРЕЊЕ ПОЈАЧАЊА ФИБЕР-ОПТИЧКИХ ПОЈАЧАВАЧА“
Комисија: проф. др Милорад Кураица, руководилац рада
доц. др Братислав Обрадовић
проф. др Никола Коњевић
- h) РАДЕНКУ ЈАНКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „АКЦИЈАЛНА РАСПОДЕЛА ИНТЕНЗИТЕТА ЛИНИЈА АРГОНА И БАКРА У ИМПУЛСНОМ ГРИМОВОМ ПРАЖЊЕЊУ“
Комисија: проф. др Милорад Кураица, руководилац рада
доц. др Братислав Обрадовић
мр Никола Цветановић
- i) ВЛАДИМИРА ЧУБРОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РЕГУЛАРНОСТИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂЕНИХ ШТАРКОВИХ ШИРИНА СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА ИЗ НЕКИХ ПРЕЛАЗА ВИШЕСТРУКО ЈОНИЗОВАНИХ АТОМА“
Комисија: доц. др Иван Дојчиновић, руководилац рада
проф. др Јагош Пурић
доц. др Братислав Обрадовић

- j) СРЂАНА ПЛАВШИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „БИОМАСА КАО ИЗВОР ЕНЕРГИЈЕ“
Комисија: доц. др Андријана Жекић, руководилац рада
проф. др Мићо Митровић
доц. др Горан Попарић
- к) ДРАГОСЛАВА РАШИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „САВРЕМЕНИ МЕДИЈУМИ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ПОДАТАКА“
Комисија: доц. др Горан Попарић, руководилац рада
доц. др Андријана Жекић
доц. др Зоран Николић
- л) МИЛОША КОЈАШЕВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „THE STANDARD MODEL OF PARTICLE PHYSICS AND THE NEUTRINO“
Комисија: проф. др Иван Аничин, руководилац рада
проф. др Јован Пузовић
проф. др Драгомир Крпић

9. тачка

Одређена је комисија за нострификацију дипломе основних студија физике ради наставка школовања за кандидате:

- а) ABDULJALIL EBRAHIM ABDULHADİ EBRAHİMA који је стекао бечелор диплому из физике на Факулету науке Универзитета „Седми октобар“ у Бани Валиду, Либија
Комисија: доц. др Иван Дојчиновић
доц. др Горан Попарић
- б) MAYZONU JUMA BOU FARRAG која је стекла бечелор диплому из физике на Омар ал Мухтар Универзитету у Алкуби, Либија
Комисија: доц. др Иван Дојчиновић
доц. др Горан Попарић

10. тачка

Усвојен је извештај комисије за нострификацију дипломе основних студија физике ради наставка школовања коју је ASALAHİ AIYADA стекла на Универзитету „Седми октобар“ у Бани Валиду (Либија) и донета одлука да се препоручи комисији за признавање високошколских диплома Универзитета у Београду да диплому призна као равноправну дипломи Физичког

факултета као и сва права које таква диплома и стручни назив Дипломирани физичар – бечелор дају.

11. тачка

На предлог Катедре за примењену физику и метрологију донета је одлука да се распише конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Примењена физика. Одређена је изборна комисија у саставу:

Проф. др Љубиша Зековић

Проф. др Милан Дамњановић

Проф. др Љубо Ристовски

12. тачка

Једногласно је усвојен извештај комисије за избор сарадника Физичког факултета и мр КАТАРИНА ВЕЉОВИЋ је изабрана у звање асистента за ужу научну област Синоптичка метеорологија.

13. тачка

Усвојен је извештај комисије за рецензију техничког решења и то:

- a) „Марковим генератором генерисано импулсно корона пражњење за третман штетних материја у димном гасу добијеном сагоревањем угља у термоелектранама“ аутора: проф. др Милорада Кураице, доц. др Братислава Обрадовића, Горана Сретеновића и Весне Ковачевић са Физичког факултета Универзитета у Београду, проф. др Драгана Манојловића и проф. др Горана Роглића са Хемијског факултета Универзитета у Београду, Биљане Дојчиновић из Центра за хемију ИХТМ из Београда и мр Миодрага Павловића из Института „Кирило Савић“ из Београда и донета одлука да се техничко решење сврста у категорију М83 (ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак) у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача („Службени гласник 38/2008“).
- b) „Плазма реактор на бази диелектричног баријерног пражњења намењен одсумпоравању и денитрификацији димног гаса са намером добијања вештачког ђубрива“ аутора: проф. др Милорада Кураице, доц. др Братислава Обрадовића и Горана Сретеновића са Физичког факултета Универзитета у Београду, проф. др Драгана Манојловића, проф. др Горана Роглића и др Александра Николића са Хемијског факултета Универзитета у Београду, Биљане Дојчиновић из Центра за хемију ИХТМ из Београда и мр Миодрага Павловића из Института „Кирило Савић“ из Београда и донета одлука да се техничко решење сврста у категорију М83 (ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак) у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и

квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача („Службени гласник 38/2008“).

14. тачка

Усвојен је Кадровски план Физичког факултета за 2011. годину.

15. тачка

Усвојен је Правилник о раду библиотеке Физичког факултета.

16. тачка

Питања науке

Продекан за науку проф. др Милан Дамњановић обавестио је чланове Већа да је рок за предају предлога за нови циклус научних пројеката понедељак 12. јули 2010. године, али да Факултет планира да ове године преда све предлоге пројеката заједно укоричене те да би требало шефови пројеката да предају коначне верзије деканату у петак 9. јула 2010. године до 12 часова.

Такође је потребно да шефови пројеката доставе деканату називе својих пројеката са списком истраживача са Физичког факултета који би на њима били ангажовани, као и списком студената докторских студија чији се ангажман на пројекту планира, како би се на време припремиле одлуке и сагласности.

Продекан за науку је такође обавестио чланове Већа да је Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије расписало Јавни позив за предлагање кандидата за чланове матичних одбора. Затим је Наставно-научно веће донело одлуку да се предложи следећи кандидати:

У области основних истраживања:

- за Матични научни одбор за физику предлажу се проф. др Милан Дамњановић и проф. др Наташа Недељковић
- за Матични научни одбор за геонауке и астрологију предлаже се проф. др Млађен Ђурић

У области технолошки развој:

- за Матични научни одбор за енергетику, рударство и енергетску ефикасност предлаже се проф. др Љубиша Зековић
- за Матични научни одбор за материјале и хемијске технологије предлаже се проф. др Срђан Буквић
- за Матични научни одбор за уређење, заштиту и коришћења вода, земљишта и ваздуха предлаже се проф. др Мирослава Ункашевић

У области интегралних и интердисциплинарних истраживања (за приоритетне области утврђене Стратегијом научног и технолошког развоја Републике Србије у периоду од 2010. до 2015. године):

- за Интердисциплинарни научни одбор за енергетику и енергетску ефикасност предлаже се проф. др Љубиша Зековић
- за Интердисциплинарни научни одбор за заштиту животне средине и климатске промене предлаже се проф. др Мирослава Ункашевић
- за Интердисциплинарни научни одбор за нове материјале и нанонауке предлажу се проф. др Јаблан Дојчиловић и проф. др Милан Кнежевић

Питања финансија

Продекан за финансије проф. др Јаблан Дојчиловић обавестио је чланове Већа да су уплаћени материјални трошкови за пројекте и да је сума иста као код претходне уплате.

Такође је обавестио чланове Већа да су завршена решења о годишњим одморима и могу се подићи у правној служби Факултета. Распуст почиње у понедељак 19. јула 2010. године, те ће зграда у Цара Душана 13 бити закључана од 18. јула до 18. августа 2010. године.

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Иван Дојчиновић обавестио је чланове Већа да је завршено пријављивање кандидата за упис у прву годину студија и одржани пријемни испити из математике и физике. Укупно се пријавило 87 кандидата, од тога 12 на А смер, 39 на Б смер, 17 на Ц смер и 19 кандидата на Метеорологију. 9 кандидата има награде са републичких такмичења те су ослобођени полагања пријемног испита, док је њих 12 радило матурски рад из физике или метеорологије. Од кандидата који су полагали пријемни испит, 46 кандидата је полагало математику, док је 26 кандидата полагало физику.

Затим је започета расправа о Предлогу допуне правилника о полагању испита и оцењивању на испиту. Након дискусије у којој је учествовало више чланова Већа, са 43 гласа ЗА и 5 УЗДЖАНИХ гласова, Допуна правилника је усвојена, чиме је ступила на снагу одредба да се писмени испит третира као предиспитна обавеза и једном положени писмени испит важи до краја семестра. Такође је усвојена одредба да се колоквијуми који покривају део градива, као и колоквијуми из експерименталних вежби морају организовати најмање два пута у току семестра, односно школске године.

17. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства:

- а) Зорану Поповићу у периоду од 1. до 3. јула 2010. године ради учешћа на конференцији „Савремени материјали 2010“ која се одржава у Бања Луци (Република Српска)

- b) Проф. др Иванки Милошевић у периоду од 9. до 18. јула 2010. године ради учешћа на 7. међународној конференцији и летњој школи „Нанонаука и нанотехнологија“ која се одржава у Солуну (Грчка)
- c) Проф. др Милану Дамњановићу у периоду од 9. до 18. јула 2010. године ради учешћа на 7. међународној конференцији и летњој школи „Нанонаука и нанотехнологија“ која се одржава у Солуну (Грчка)
- d) Проф. др Зорану Радовићу у периоду од 12. јула до 5. септембра 2010. године ради студијског борака на Универзитету Парис Југ (Француска) и Брукхејвен националној лабораторији (САД)
- e) Проф. др Милану Дамњановићу у периоду од 21. до 26. јула 2010. године ради учешћа у раду комисије за одбрану докторске дисертације на Техничком универзитету у Берлину (Немачка)
- f) Доц. др Горану Попарићу у периоду од 29. августа до 3. септембра 2010. године ради учешћа на 30. европском конгресу молекулске спектроскопије који се одржава у Фиренци (Италија)
- g) Проф. др Владимиру Милосављевићу у периоду од 30. августа до 3. септембра 2010. године ради учешћа на конференцији „SPIG“ која се одржава у Доњем Милановцу

18. тачка

Декан Факултета проф. др Љубиша Зековић упознао је чланове Већа са дописом Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије које, у складу са опредељењем о подршци и подстицају младим истраживачима, обавештава Физички факултет да доц. др Едиб Добарџић и доц. др Марија Димитријевић поседују висок квалитет научног рада и научне референце које их одређују за руководиоце пројеката, те да ће имати пуну подршку Министарства уколико желе да самостално пријаве пројекат и окупе истраживачки тим. Поводом тога, декан Факултета проф. др Љубиша Зековић је честитао младим истраживачима доц. др Едибу Добарџићу и доц. др Марији Димитријевић.

Седница је завршена у 14:30 часова.

Београд, 9.7.2010.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Љубиша Зековић, с.р.