

ЗАПИСНИК

са Х седнице Наставно-научног већа Физичког факултета одржане у среду 21. септембра 2011. године у 11 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 51 члан Наставно-научног већа.

Оправдано одсутни: проф. др Драгомир Крпић
проф. др Јован Пузовић
др Зорица Поповић
Михајло Савић

Неоправдано одсутни: проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић
проф. др Владимир Милосављевић
проф. др Мићо Митровић
проф. др Боривој Рајковић
доц. др Зоран Борјан
доц. др Владимир Миљковић
мр Мирјана Сарван

Декан Факултета проф. др Љубиша Зековић отворио је седницу у 11:20 часова и предложио следећи

Дневни ред

- Усвајање Записника са IX седнице Наставно-научног већа.
- Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - МАРИЈУ ПЕТКОВИЋ, дипломираног физико-хемичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМЕНА ЕЛЕКТРОЛИТИЧКА ОКСИДАЦИЈА ВЕНТИЛНИХ МЕТАЛА“
 - МИЛОША ЂОРЂЕВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „МЕРЕЊЕ ЕФИКАСНОГ ПРЕСЕКА ЗА ПРОЦЕС $qq \rightarrow Z\gamma$ И ПОТРАГА ЗА АНОМАЛНИМ ТРОСТРУКИМ СПРЕЗАЊИМА НЕУТРАЛНИХ КАЛИБРАЦИОНИХ БОЗОНА $ZZ\gamma$ И $Z\gamma\gamma$ ДЕТЕКТОРОМ SMS НА ЕНЕРГИЈИ ОД 7 TeV “
 - МИРЈАНУ САРВАН, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ ТЕРМИЧКОГ ТРЕТМАНА АЛУМИНИЈУМА НА ЛУМИНЕСЦЕНТНЕ ОСОБИНЕ АНОДНИХ ОКСИДНИХ СЛОЈЕВА“
- Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - МИЛОРАДА ШИЉЕГОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ДИЕЛЕКТРИЧНЕ И ОПТИЧКЕ ОСОБИНЕ МОДИФИКОВАНИХ КОПОЛИМЕРА“
 - ИВАНУ ВИДАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „NUMERICAL STUDY OF QUANTUM GASES AT LOW TEMPERATURES (НУМЕРИЧКО ПРОУЧАВАЊЕ КВАНТНИХ ГАСОВА НА НИСКИМ ТЕМПЕРАТУРАМА)“
- Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
 - НЕНАДА ВРАЊЕША, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ТРАГАЊЕ ЗА НОВИМ ТЕШКИМ НАЕЛЕКТРИСАНИМ ГРАДИЈЕНТНИМ БОЗОНИМА НА АТЛАС ДЕТЕКТОРУ (A SEARCH FOR NEW HEAVY CHARGED GAUGE BOSONS AT ATLAS)“

- b) ВЕРУ ПАВЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „СТРУКТУРНЕ ПРОМЕНЕ И ФИЗИЧКА СВОЈСТВА ТРИБОФИЗИЧКИ АКТИВИРАНОГ ВаTiO₃“
5. Одређивање комисије за нострификацију докторске дипломе и то:
- a) докторске дипломе коју је МАРКО СПАСЕНОВИЋ стекао на Универзитету Твенте у Холандији одбраном докторске дисертације под називом: „SURFACE PLASMON POLARITONS AND LIGHT AT INTERFACES: PROPAGATING AND EVANESCENT WAVES“
- b) докторске дипломе коју је МОМИР СТЕПАНОВИЋ стекао на Универзитету у Фрибуру (Швајцарска) одбраном докторске дисертације под називом: „ДИСОЦИЈАТИВНИ ЕЛЕКТРОНСКИ ЗАХВАТ У ЦИКЛПЕНТАНОНУ γ – БУТИРОЛАКТОНУ И ЕТИЛЕН КАРБОНАТУ: УЛОГА ДИПОЛНО ВЕЗАНИХ СТАЊА“
6. Усвајање извештаја комисије за нострификацију докторске дипломе и то:
- a) докторске дипломе коју је ДИМИТРИЈЕ СТЕПАНЕНКО стекао на Државном универзитету Флориде у Талахасију (САД) одбраном докторске дисертације под називом: „СИМЕТРИЈА И КОНТРОЛА У КВАНТНОМ РАЧУНАЊУ БАЗИРАНОМ НА СПИНУ (SYMMETRY AND CONTROL IN SPIN/BASED QUANTUM COMPUTING)“
- b) докторске дипломе коју је ЈЕЛЕНА ТРБОВИЋ стекла на Државном универзитету Флориде у Талахасију (САД) одбраном докторске дисертације под називом: „ТРАНСПОРТ СПИНСКИ ПОЛАРИСАНИХ СТРУЈА ПРЕКО EuS/III-V ПОЛУПРОВОДНИХЧКИХ СЛОЈЕВА (SPIN POLARIZED EuS/III-V TRANSPORT ACROSS SEMICONDUCTOR HETEROSTRUCTURE INTERFACES)“
- c) докторске дипломе коју је ДРАГАНА ТАНКОСИЋ стекла на Универзитету Алабама (САД) одбраном докторске дисертације под називом: „ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ИСТРАЖИВАЊЕ ОПТИЧКИХ И ФИЗИЧКИХ ОСОБИНА ЧЕСТИЦА МЕЂУЗВЕЗДАНЕ И ЛУНАРНЕ ПРАШИНЕ“
7. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
- a) СУЗАНУ КНЕЖЕВИЋ, студента метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „УТИЦАЈ ИСТОЧНО-АТЛАНТСКЕ ОСЦИЛАЦИЈЕ НА МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ И МАКСИМАЛНЕ ПАДАВИНЕ У БЕОГРАДУ И НИШУ“
8. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
- a) СНЕЖАНУ ЂУРЂЕВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „МАТЕРИЈА И АНТИМАТЕРИЈА У СВЕМИРУ“
- b) БРАТИСЛАВА БОЈАНИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ЛОГИЧКА КОЛА“
- c) НЕНАДА ГРОЗДАНИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА УЏБЕНИКА ИЗ ФИЗИКЕ ЗА VI РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ“
- d) МАРКА ПЕТРОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РЕЛАКСАЦИЈА СПИНА У КВАНТНИМ ТАЧКАМА ДОПИРАНИМ ЈЕДНИМ МАГНЕТНИМ АТОМОМ“
- e) ПЕТРАНУ ЈАКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „БУДУЋИ ТРЕНДОВИ У КОРИШЋЕЊУ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ“
- f) ДУШАНА СТОЈИЉКОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „НУМЕРИЧКИ МЕТОДИ ПРОИЗВОЉНО ВИСОКЕ ТАЧНОСТИ – НЕКЕ ПРИМЕНЕ У ФИЗИЦИ“
- g) МИЛОША ЛОМПАРА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „КАРАКТЕРИСТИКЕ ПЛАНЕТАРНОГ ГРАНИЧНОГ СЛОЈА ДОБИЈЕНЕ МЕТОДОМ РАЗЛАГАЊА ВЕЛИКИХ ВРТЛОГА“
- h) ТИЈАНУ МАРИНКОВИЋ, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОПТИЧКЕ И ДИЕЛЕКТРИЧНЕ ОСОБИНЕ ТАНКИХ СЛОЈЕВА ОКСИДА ТИТАНА“
- i) СЕЛЕНУ МАНОЈЛОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРИРОДНА РАДИОАКТИВНОСТ“
- j) БОЈАНА ЗЛАТКОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ИСПИТИВАЊЕ ОСОБИНА ЕЛЕКТРООПТИЧКОГ МОДУЛАТОРА (LiNbO₃) ЗА ПОТРЕБЕ КОХЕРЕНТНЕ ЛАСЕРСКЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ“

- k) ЈЕЛЕНУ ДАВИНИЋ, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОБРАДА НАСТАВНЕ ЦЕЛИНЕ *НАИЗМЕНИЧНА СТРУЈА* У СРЕДЊОЈ ШКОЛИ“
 - l) ИВАНУ КОРДИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОПШТЕ КРАКТЕРИСТИКЕ КОШАВЕ У БЕОГРАДУ“
 - m) ЈОВАНА АНЂЕЛКОВИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика који је пријавио дипломски рад под називом: „КАРАКТЕРИСТИКЕ *NA61/SHINE* ДЕТЕКТОРА НА *SPS* АКЦЕЛЕРАТОРУ У CERN-У“
 - a) РАДОВАНА КРСТИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ОБРАДА МЕТАЛА ЛАСЕРСКИМ ЗРАЧЕЊЕМ“
9. Одређивање комисије за нострификацију дипломе основних студија физике и то:
- a) дипломе коју је МАРИЈА КОНСТАНТИНОВИЋ стекла на Факултету инжињерске физике Универзитета у Москви (Русија)
 - b) дипломе коју је ЈУГОСЛАВА БАЛАЋ стекла на Техничком факултету Егејског универзитета (Турска)
10. Усвајање извештаја комисије за рецензију рукописа „Физика атома“ аутора проф. др Јагоша Пурића и доц. др Ивана Дојчиновића
11. Давање сагласности на ангажовање проф. др Јаблана Дојчиловића за извођење наставе из предмета Увод у природне науке на Учитељском факултету Универзитета у Београду школске 2011/2012 године.
12. Усвајање извештаја комисије за избор др МИХАЈЛА ВАНЕВИЋА у звање научног сарадника.
13. Питања наставе, науке и финансија.
14. Захтеви за одобрење одсуства.
15. Усвајање извештаја са службених путовања.
16. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
17. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је Записник са IX седнице Наставно-научног већа.

2. тачка

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

- a) МАРИЈУ ПЕТКОВИЋ, дипломираног физико-хемичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМЕНА ЕЛЕКТРОЛИТИЧКА ОКСИДАЦИЈА ВЕНТИЛНИХ МЕТАЛА“
Ментор: др Стеван Стојадиновић, доцент ФФ
- b) МИЛОША ЂОРЂЕВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „МЕРЕЊЕ ЕФИКАСНОГ ПРЕСЕКА ЗА ПРОЦЕС $q\bar{q} \rightarrow Z\gamma$ И ПОТРАГА ЗА АНОМАЛНИМ ТРОСТРУКИМ СПРЕЗАЊИМА НЕУТРАЛНИХ КАЛИБРАЦИОНИХ БОЗОНА $ZZ\gamma$ И $Z\gamma\gamma$ ДЕТЕКТОРОМ *SMS* НА ЕНЕРГИЈИ ОД 7 TeV“
Ментор: др Петар Аџић, редовни професор ФФ

- с) МИРЈАНУ САРВАН, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ ТЕРМИЧКОГ ТРЕТМАНА АЛУМИНИЈУМА НА ЛУМИНЕСЦЕНТНЕ ОСОБИНЕ АНОДНИХ ОКСИДНИХ СЛОЈЕВА“

Ментор: др Бећко Касалица, доцент ФФ

3. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) МИЛОРАДА ШИЉЕГОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ДИЕЛЕКТРИЧНЕ И ОПТИЧКЕ ОСОБИНЕ МОДИФИКОВАНИХ КОПОЛИМЕРА“

Комисија: др Зорица Качаревић-Поповић, научни саветник ИНН Винча

др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ

др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ

- б) ИВАНУ ВИДАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „NUMERICAL STUDY OF QUANTUM GASES AT LOW TEMPERATURES (НУМЕРИЧКО ПРОУЧАВАЊЕ КВАНТНИХ ГАСОВА НА НИСКИМ ТЕМПЕРАТУРАМА)“

Комисија: др Антун Балаж, виши научни сарадник ИФ

др Александар Богојевић, виши научни сарадник ИФ

др Сава Милошевић, редовни професор ФФ у пензији

др Сунчица Елезовић-Хаџић, ванредни професор ФФ

др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ

4. тачка

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

- а) НЕНАДА ВРАЊЕША, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ТРАГАЊЕ ЗА НОВИМ ТЕШКИМ НАЕЛЕКТРИСАНИМ ГРАДИЈЕНТНИМ БОЗОНИМА НА АТЛАС ДЕТЕКТОРУ (A SEARCH FOR NEW HEAVY CHARGED GAUGE BOSONS AT ATLAS)“

Комисија: др Драган Поповић, научни саветник ИФ

др Кристине Коуркоумелис, редовни професор Универзитета у Атини

др Драгомир Крпић, редовни професор ФФ

др Иван Аничин, редовни професор ФФ у пензији

др Петар Аџић, редовни професор ФФ

др Димитриос Фасоулиотис, доцент Универзитета у Атини

др Хариклија Петридоу, редовни професор Универзитета у Солуну

- b) ВЕРУ ПАВЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „СТРУКТУРНЕ ПРОМЕНЕ И ФИЗИЧКА СВОЈСТВА ТРИБОФИЗИЧКИ АКТИВИРАНОГ ВаТiO₃“

*Комисија: др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
др Душан Поповић, доцент ФФ
др Небојша Ромчевић, научни саветник ИФ*

5. тачка

Одређена је комисија за нострификацију докторске дипломе и то:

- a) докторске дипломе коју је МАРКО СПАСЕНОВИЋ стекао на Универзитету Твенте у Холандији одбраном докторске дисертације под називом: „SURFACE PLASMON POLARITONS AND LIGHT AT INTERFACES: PROPAGATING AND EVANESCENT WAVES“

*Комисија: др Никола Коњевић, професор емеритус ФФ
др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ*

- b) докторске дипломе коју је МОМИР СТЕПАНОВИЋ стекао на Универзитету у Фрибуру (Швајцарска) одбраном докторске дисертације под називом: „ДИСОЦИЈАТИВНИ ЕЛЕКТРОНСКИ ЗАХВАТ У ЦИКЛПЕНТАНОНУ γ – БУТИРОЛАКТОНУ И ЕТИЛЕН КАРБОНАТУ: УЛОГА ДИПОЛНО ВЕЗАНИХ СТАЊА“

*Комисија: др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ
др Горан Попарић, доцент ФФ*

6. тачка

Усвојен је извештај комисије за нострификацију докторске дипломе и то:

- a) докторске дипломе коју је ДИМИТРИЈЕ СТЕПАНЕНКО стекао на Државном универзитету Флориде у Талахасију (САД) одбраном докторске дисертације под називом: „СИМЕТРИЈА И КОНТРОЛА У КВАНТНОМ РАЧУНАЊУ БАЗИРАНОМ НА СПИНУ (SYMMETRY AND CONTROL IN SPIN/BASED QUANTUM COMPUTING)“, чиме му је диплома призната еквивалентној докторској дипломи Физичког факултета као и сва права која таква диплома и научни степен *доктор физичких наука* дају
- b) докторске дипломе коју је ЈЕЛЕНА ТРБОВИЋ стекла на Државном универзитету Флориде у Талахасију (САД) одбраном докторске дисертације под називом: „ТРАНСПОРТ СПИНСКИ ПОЛАРИСАНИХ СТРУЈА ПРЕКО EuS/III-V ПОЛУПРОВОДНИХЧКИХ СЛОЈЕВА (SPIN POLARIZED EuS/III-V TRANSPORT ACROSS SEMICONDUCTOR HETEROSTRUCTURE INTERFACES)“, чиме јој је диплома призната еквивалентној докторској дипломи Физичког факултета као и сва права која таква диплома и научни степен *доктор физичких наука* дају

- с) докторске дипломе коју је ДРАГАНА ТАНКОСИЋ стекла на Универзитету Алабама (САД) одбраном докторске дисертације под називом: „ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ИСТРАЖИВАЊЕ ОПТИЧКИХ И ФИЗИЧКИХ ОСОБИНА ЧЕСТИЦА МЕЂУЗВЕЗДАНЕ И ЛУНАРНЕ ПРАШИНЕ“, чиме јој је диплома призната еквивалентној докторској дипломи Физичког факултета као и сва права која таква диплома и научни степен *доктор физичких наука* дају

7. тачка

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

- а) СУЗАНУ КНЕЖЕВИЋ, студента метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „УТИЦАЈ ИСТОЧНО-АТЛАНТСКЕ ОСЦИЛАЦИЈЕ НА МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ И МАКСИМАЛНЕ ПАДАВИНЕ У БЕОГРАДУ И НИШУ“

*Комисија: доц. др Ивана Тошић, руководиоцац рада
проф. др Мирослава Ункашевић
др Владимир Ђурђевић*

- б) МИЛОША ЛОМПАРА, апсолвента метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „КАРАКТЕРИСТИКЕ ПЛАНЕТАРНОГ ГРАНИЧНОГ СЛОЈА ДОБИЈЕНЕ МЕТОДОМ РАЗЛАГАЊА ВЕЛИКИХ ВРТЛОГА“

*Комисија: проф. др Биривој Рајковић, руководиоцац рада
доц. др Владан Вучковић
др Владимир Ђурђевић*

8. тачка

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

- а) СНЕЖАНУ ЂУРЂЕВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „МАТЕРИЈА И АНТИМАТЕРИЈА У СВЕМИРУ“

*Комисија: проф. др Иван Аничин, руководиоцац рада
др Душко Латас
Михајло Савић*

- б) БРАТИСЛАВА БОЈАНИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ЛОГИЧКА КОЛА“

*Комисија: доц. др Горан Попарић, руководиоцац рада
доц. др Зоран Николић
Мирослав Поповић*

- c) НЕНАДА ГРОЗДАНИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА УЏБЕНИКА ИЗ ФИЗИКЕ ЗА VI РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ“
Комисија: проф. др Јаблан Дојчиловић, руководилац рада
проф. др Мићо Митровић
доц. др Андријана Жекић
- d) МАРКА ПЕТРОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РЕЛАКСАЦИЈА СПИНА У КВАНТНИМ ТАЧКАМА ДОПИРАНИМ ЈЕДНИМ МАГНЕТНИМ АТОМОМ“
Комисија: др Ненад Вукмировић, руководилац рада
доц. др Едиб Добарџић
др Душко Латас
- e) ПЕТРАНУ ЈАКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „БУДУЋИ ТРЕНДОВИ У КОРИШЋЕЊУ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ“
Комисија: доц. др Андријана Жекић, руководилац рада
проф. др Мићо Митровић
доц. др Горан Попарић
- f) ДУШАНА СТОЈИЉКОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „НУМЕРИЧКИ МЕТОДИ ПРОИЗВОЉНО ВИСОКЕ ТАЧНОСТИ – НЕКЕ ПРИМЕНЕ У ФИЗИЦИ“
Комисија: доц. др Зоран Николић, руководилац рада
доц. др Ђорђе Спасојевић
доц. др Горан Попарић
- g) ТИЈАНУ МАРИНКОВИЋ, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОПТИЧКЕ И ДИЕЛЕКТРИЧНЕ ОСОБИНЕ ТАНКИХ СЛОЈЕВА ОКСИДА ТИТАНА“
Комисија: др Давор Перушко, руководилац рада
проф. др Јаблан Дојчиловић
доц. др Душан Поповић
- h) СЕЛЕНУ МАНОЈЛОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРИРОДНА РАДИОАКТИВНОСТ“
Комисија: проф. др Јован Пузовић, руководилац рада
мр Весна Дамјановић
Михајло Савић

- i) БОЈАНА ЗЛАТКОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ИСПИТИВАЊЕ ОСОБИНА ЕЛЕКТРООПТИЧКОГ МОДУЛАТОРА (LiNbO_3) ЗА ПОТРЕБЕ КОХЕРЕНТНЕ ЛАСЕРСКЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ“

Комисија: др Александар Крмпот, руководилац рада
др Бранислав Јеленковић
проф. др Милорад Кураица
доц. др Братислав Обрадовић

- j) ЈЕЛЕНУ ДАВИНИЋ, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОБРАДА НАСТАВНЕ ЦЕЛИНЕ *НАИЗМЕНИЧНА СТРУЈА У СРЕДЊОЈ ШКОЛИ*“

Комисија: проф. др Мићо Митровић, руководилац рада
доц. др Андријана Жекић
мр Саша Ивковић

- k) ИВАНУ КОРДИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОПШТЕ КРАКТЕРИСТИКЕ КОШАВЕ У БЕОГРАДУ“

Комисија: доц. др Ивана Тошић, руководилац рада
проф. др Мирослава Ункашевић
мр Катарина Вељовић

- l) ЈОВАНА АНЂЕЛКОВИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика који је пријавио дипломски рад под називом: „КАРАКТЕРИСТИКЕ *NA61/SHINE* ДЕТЕКТОРА НА *SPS* АКЦЕЛЕРАТОРУ У CERN-У“

Комисија: проф. др Јован Пузовић, руководилац рада
мр Весна Дамјановић
Михајло Савић

- m) РАДОВАНА КРСТИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ОБРАДА МЕТАЛА ЛАСЕРСКИМ ЗРАЧЕЊЕМ“

Комисија: проф. др Милорад Кураица, руководилац рада
доц. др Братислав Обрадовић
мр Саша Ивковић

9. тачка

Одређена је комисија за нострификацију дипломе основних студија физике и то:

- а) дипломе коју је МАРИЈА КОНСТАНТИНОВИЋ стекла на Факултету инжињерске физике Универзитета у Москви (Русија)

*Комисија: доц. др Иван Дојчиновић
доц. др Горан Попарић*

- б) дипломе коју је ЈУГОСЛАВА БАЛАЋ стекла на Техничком факултету Егејског универзитета (Турска)

*Комисија: доц. др Иван Дојчиновић
доц. др Горан Попарић*

10. тачка

Наставно-научно веће је усвојило рецензију рукописа „Физика атома“ аутора проф. др Јагоша Пурића и доц. др Ивана Дојчиновића и прихватило га као уџбеник за предмет Физика атома, са предлогом да се штампа у тиражу од 500 примерака.

11. тачка

Наставно-научно веће је дало своју сагласности на ангажовање проф. др Јаблана Дојчиловића за извођење наставе из предмета Увод у природне науке на Учитељском факултету Универзитета у Београду школске 2011/2012 године.

12. тачка

Поводом избора др МИХАЈЛА ВАНЕВИЋА у звање научног сарадника, након што се члан изборне комисије проф. др Зоран Радовић врло похвално изразио о кандидату, приступило се гласању у коме је учествовало 38 редовних професора, ванредних професора и доцената од укупно 45 колико чини изборно веће, те је једногласно, са 38 гласова ЗА, донета одлука да се предложи Министарству просвете и науке да др Михајла Ваневића изабере у звање научног сарадника.

13. тачка

Поводом питања наставе, продекан доц. др Иван Дојчиновић је обавестио чланове Већа да је Савет Факултета на седници одржаној 15. септембра 2011. године усвојио нови Статут Физичког факултета.

Завршено је пријављивање за упис на мастер студије и пријавило се укупно 33 кандидата.

Због уписа на више године основних студија, потребно је да се сви усмени испити заврше и да се записници са испита проследи Студентској служби до 4. октобра 2011. године. Упис ће се обављати до 7. октобра 2011. године.

Свечани пријем бруцоша ће се одржати у понедељак 3. октобра 2011. године у 12 часова у сали 60 у Цара Душана 13, а настава за студенте I године почиње од уторка 4. октобра. Настава за студенте виших година студија почеће у понедељак 3. октобра.

Поводом ангажовања истраживача за извођење наставе на основним студијама развила се дискусија у којој је учествовало више чланова Већа. Донета је одлука да убудуће списак ангажованих истраживача садржи и кратко образложење предметног наставника о разлозима ангажовања одређеног кандидата. Затим је са 5 УЗДРЖАНИХ гласова и 46 гласова ЗА усвојен списак истраживача који ће бити ангажовани у настави школске 2011/2012 године.

Поводом петиције коју је потписало 10 наставника Факултета, Наставно-научно веће је после краће дискусије, са 1 УЗДРЖАНИМ и 50 гласова ЗА, донело одлуку да положени писмени испит више не важи до краја текуће школске године, него само 2 испитна рока.

14. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства и то:

- a) проф. др Петру Аџићу у периоду од 30. септембра до 9. октобра 2011. године ради студијског боравка у CERN-у, Женева (Швајцарска)
- b) проф. др Млађену Ђурићу у периоду од 3. до 8. октобра 2011. године ради учешћа на конференцији „10th WMO Scientific Conference on Weather Modification“ која се одржава у Сануру (Индонезија)

15. тачка

Наставно-научно веће је одобрило БОБАНУ ЗАРКОВУ израду докторске дисертације у коауторству са Универзитетом у Анжеу (Француска).

Седница је завршена у 12:20 часова.

Београд, 27.9.2011.

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