

ЗАПИСНИК

са II седнице Наставно-научног већа Физичког факултета одржане у среду 24. новембра 2010.
године у 11 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 39 чланова Наставно-научног већа.

Службено одсутни:	проф. др Милорад Кураица доц. др Братислав Обрадовић доц. др Душан Поповић
Оправдано одсутни:	проф. др Јаблан Дојчиловић проф. др Иванка Милошевић проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић проф. др Јован Пузовић доц. др Едиб Добарџић др Зорица Поповић мр Саша Ивковић мр Славица Малетић
Неоправдано одсутни:	проф. др Милан Кнежевић проф. др Зоран Радовић проф. др Мићо Митровић доц. др Зоран Борјан доц. др Бећко Касалица доц. др Владимир Миљковић доц. др Ђорђе Спасојевић доц. др Стеван Стојадиновић др Владимир Ђурђевић мр Саша Дмитровић мр Никола Шишовић мр Катарина Вељовић Михајло Савић

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

Дневни ред

- Усвајање Записника са XI седнице Наставно-научног већа.
- Одређивање комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - ЉУБИЦУ ДАВИДОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИРИХЛЕОВА р-БРАНА У СЛАБО ЗАКРИВЉЕНОМ ПРОСТОРУ“
 - 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 CMS НА ЕНЕРГИЈИ ОД 7 TeV“
- Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - ТАТЈАНУ РОКВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРОЦЕНА ДОЗЕ У ФАЗНО-КОНТРАСТНОЈ КЛИНИЧКОЈ МАМОГРАФИЈИ СА СИНХРОТРОНСКИМ ЗРАЧЕЊЕМ“
 - ИВАНЕ ВИДАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „НУМЕРИЧКО ПРОУЧАВАЊЕ КВАНТНИХ ГАСОВА НА НИСКИМ ТЕМПЕРАТУРАМА“

- c) ИГОРА САЛОМА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ДЕКОНТРАКЦИОНА ФОРМУЛА ЗА $sl(n, R)$ АЛГЕБРЕ И ПРИМЕНА У ТЕОРИЈИ ГРАВИТАЦИЈЕ“
4. Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
- a) МИЛЕ ПАНДУРОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ФОН У МЕРЕЊУ ЛУМИНОЗНОСТИ И РАЗВОЈ МЕТОДЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ b-КВАРКА У ЕКСПЕРИМЕНТИМА ILC (International Linear Collider) И H1“
- b) САЊЕ ТОШИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА СРЕДЊИХ ЕНЕРГИЈА НА АТОМИМА ОЛОВА И СРЕБРА“
- c) ЗОРАНА МИЈИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ОДРЕЂИВАЊЕ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА, ПРОСТОРНЕ И ВРЕМЕНСКЕ РАСПОДЕЛЕ ТРОПОСФЕРСКОГ АЕРОСОЛА: LIDAR СИСТЕМ И РЕЦЕПТОРСКИ МОДЕЛИ“
- d) ЈЕЛЕНЕ ДИМИТРИЈЕВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ON THE PHENOMENON OF ELECTROMAGNETICALLY INDUCED ABSORPTION IN HANLE CONFIGURATION“
5. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
- a) СЛАВИЦУ МАЛЕТИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ УТИЦАЈА РАЗЛИЧИТИХ ТРЕТМАНА НА СПЕКТРАЛНЕ И СТРУКТУРНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЛАСЕРСКИХ КРИСТАЛА YAG, Al₂O₃ и SrTiO₂“
- b) ДРАГАНУ ЦЕРОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ФИЗИЧКИ ПРОЦЕСИ У ФИЛТРИМА ДОБИЈЕНИХ ОД ПОЛИМЕРНИХ ВЛАКАНА“
- c) АЛЕКСАНДРА КРМПОТА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ ПРОФИЛА И ИНТЕНЗИТЕТА ЛАСЕРСКОГ СНОПА НА ОСОБИНЕ КОХЕРЕНТНОГ ТАМНОГ СТАЊА У АТОМИМА РУБИДИЈУМА“
- d) МАРИНУ ЛЕКИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „НЕЛИНЕАРНА МАГНЕТО ОПТИЧКА РОТАЦИЈА ПОЛАРИЗАЦИЈЕ ЛАСЕРСКОГ ПОЉА У ПАРИ РУБИДИЈУМА“
- e) ДУШКА ЛАТАСА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „РЕНОРМАЛИЗАБИЛНОСТ НЕКОМУТАТИВНОГ СТАНДАРДНОГ МОДЕЛА“
6. Промена чланова комисије за одбрану докторске дисертације САШЕ ЛАЗОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА РАДИОФРЕКВЕНТНИХ ПЛАЗМА ИЗВОРА И ЊИХОВЕ ПРИМЕНЕ У ТРЕТМАНИМА БИОМЕДИЦИНСКИХ УЗОРАКА“
7. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
- a) МЛАДЕНА ШЉИВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПЛАЗМА ЕЛЕКТРОЛИТИЧКА ОКСИДАЦИЈА АЛУМИНИЈУМА У H₄SiW₁₂O₄₀“
- b) МАРИЈУ РАДУЛОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „МЕРЕЊЕ ФЛУКТУАЦИЈА ЗЕМЉИНОГ ГРАВИТАЦИОНОГ ПОЉА“
- c) ИВИЦУ МИТИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРИТИСАК И СИЛА ПОТИСКА У ТЕЧНОСТИ И ГАСУ“
- d) ПРЕДРАГА СЕЛАКОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПАРАЛЕЛНО ПРОЦЕСИРАЊЕ УПОТРЕБОМ ГРАФИЧКОГ ПРОЦЕСОРА У МАТРИЧНИМ ТРАНСФОРМАЦИЈАМА И ПРИМЕНА У МЕХАНИЦИ“
- e) ИВАНУ ЂУРЂЕВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ИЗАБРАНИ ДЕМОСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ ИЗ ЕЛЕКТРОМАГНЕТИЗМА ЗА ОСНОВНУ ШКОЛУ“
8. АЛЕКСАНДРА БАЛАТЕСА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „БИМОДАЛНА РАСПОДЕЛА СИНАПТИЧКИХ ТЕЖИНА ГЕНЕРИСАНА ПРОЦЕСОМ УЧЕЊА НА НЕУРОНСКОЈ МРЕЖИ CAENORHABDITIS ELEGANS“
9. Одређивање рецензента за уџбеник „Физика облака кроз задатке“ аутора проф. др Млађена Ђурића и проф. др Дејана Јанца.
10. Усвајање извештаја комисије за рецензију рукописа „Сензори – збирка задатака“ аутора доц. др Стевана Стојадиновића.

11. Разматрање захтева Пољопривредног факултета Универзитета у Београду у вези са давањем сагласности на избор др МИРЈАНЕ РУМЛ у звање ванредног професора за ужу научну област Метеорологија.
12. Разматрање захтева Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду у вези са давањем сагласности за ангажовање наставника за извођење наставе у школској 2010/2011 години и то:
 - a) доц. др ГОРАНА ПОПАРИЋА за предмет Физика I
 - b) проф. др ЛАЗАРА НОВАКОВИЋА за предмет Физика II
 - c) доц. др ДУШАНА ПОПОВИЋА за предмет Физика III
 - d) проф. др ИЛИЈЕ МАРИЋА за предмет Историја и филозофија природних наука
 - e) доц. др АНДРИЈАНЕ ЖЕКИЋ за предмет Наставна средства и школски огледи и Методика наставе
 - f) мр САСHE ДМИТРОВИЋА за предмет Физика I
 - g) мр НИКОЛЕ ШИШОВИЋА за предмет Физика II
 - h) мр САСHE ИВКОВИЋА за предмет Наставна средства и школски огледи
13. Разматрање предлога Катедре за физику језгра и честица у вези са продужењем радног односа Михаилу Савићу, сараднику у настави.
14. Одређивање жребом чланова жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад.
15. Усвајање Правилника о додели годишње награде „Проф. др Љубомир Ћирковић“.
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 предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је Записник са XI седнице Наставно-научног већа.

2. тачка

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

- a) ЉУБИЦУ ДАВИДОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИРИХЛЕОВА р-БРАНА У СЛАБО ЗАКРИВЉЕНОМ ПРОСТОРУ“

Комисија: др Бранислав Саздовић, научни саветник ИФ
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Воја Радовановић, ванредни професор 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 CMS НА ЕНЕРГИЈИ ОД 7 TeV“

Комисија: др Петар Аџић, редовни професор ФФ
др Драгомир Крпић, редовни професор ФФ
др Иван Аничин, редовни професор ИФ

др Јован Милошевић, виши научни сарадник ИНН

3. тачка

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

- a) ТАТЈАНУ РОКВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРОЦЕНА ДОЗЕ У ФАЗНО-КОНТРАСТНОЈ КЛИНИЧКОЈ МАМОГРАФИЈИ СА СИНХРОТРОНСКИМ ЗРАЧЕЊЕМ“
Ментор: др Миодраг Крмар, ванредни професор ПМФ у Новом Саду
- b) ИВАНЕ ВИДАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „НУМЕРИЧКО ПРОУЧАВАЊЕ КВАНТНИХ ГАСОВА НА НИСКИМ ТЕМПЕРАТУРАМА“
Ментор: др Антун Балаж, виши научни сарадник ИФ
- c) ИГОРА САЛОМА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ДЕКОНТРАКЦИОНА ФОРМУЛА ЗА $sl(n, R)$ АЛГЕБРЕ И ПРИМЕНА У ТЕОРИЈИ ГРАВИТАЦИЈЕ“
Ментор: др Ђорђе Шијачки, научни саветник ИФ

4. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- a) МИЛУ ПАНДУРОВИЋ, дипломираног инжењера електротехнике, која је предала докторску дисертацију под називом: „ФОН У МЕРЕЊУ ЛУМИНОЗНОСТИ И РАЗВОЈ МЕТОДЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ b-КВАРКА У ЕКСПЕРИМЕНТИМА ILC (International Linear Collider) И H1“
*Комисија: др Иванка Божовић-Јелисавчић, виши научни сарадник ИНН Винча
 др Јован Пузовић, ванредни професор ФФ
 др Снежана Дрндаревић, редовни професор ФФ*
- b) САЊУ ТОШИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА СРЕДЊИХ ЕНЕРГИЈА НА АТОМИМА ОЛОВА И СРЕБРА“
*Комисија: др Братислав Маринковић, научни саветник ИФ
 др Бранко Предојевић, доцент ПМФ-а у Бања Луци
 др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ
 др Горан Попарић, доцент ФФ*
- c) ЗОРАНА МИЈИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ОДРЕЂИВАЊЕ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА, ПРОСТОРНЕ И

ВРЕМЕНСКЕ РАСПОДЕЛЕ ТРОПОСФЕРСКОГ АЕРОСОЛА: LIDAR СИСТЕМ И РЕЦЕПТОРСКИ МОДЕЛИ“

*Комисија: др Мирјана Тасић, научни саветник ИФ
др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ
др Лазар Лазић, ванредни професор ФФ*

- d) ЈЕЛЕНУ ДИМИТРИЈЕВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ON THE PHENOMENON OF ELECTROMAGNETICALLY INDUCED ABSORPTION IN HANLE CONFIGURATION“

*Комисија: др Душан Арсеновић, виши научни сарадник ИФ
др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ
др Никола Коњевић, редовни професор ФФ
др Горан Попарић, доцент ФФ*

5. тачка

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

- a) СЛАВИЦУ МАЛЕТИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ УТИЦАЈА РАЗЛИЧИТИХ ТРЕТМАНА НА СПЕКТРАЛНЕ И СТРУКТУРНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЛАСЕРСКИХ КРИСТАЛА YAG, Al₂O₃ и SrTiO₂“

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

- b) ДРАГАНУ ЦЕРОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ФИЗИЧКИ ПРОЦЕСИ У ФИЛТРИМА ДОБИЈЕНИХ ОД ПОЛИМЕРНИХ ВЛАКАНА“

*Комисија: др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
др Зоран Николић, доцент ФФ
др Душан Костоски, научни саветник ИНН Винча
др Татјана Михајлиди, редовни професор ТМФ*

- c) АЛЕКСАНДРА КРМПОТА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ ПРОФИЛА И ИНТЕНЗИТЕТА ЛАСЕРСКОГ СНОПА НА ОСОБИНЕ КОХЕРЕНТНОГ ТАМНОГ СТАЊА У АТОМИМА РУБИДИЈУМА“

*Комисија: др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ
др Никола Коњевић, редовни професор ФФ
др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ
др Иван Дојчиновић, доцент ФФ
др Дејан Пантелић, научни саветник ИФ*

др Димитар Славов, в. научни сарадник Инст. за електронику Бугарска

- d) МАРИНУ ЛЕКИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „НЕЛИНЕАРНА МАГНЕТО ОПТИЧКА РОТАЦИЈА ПОЛАРИЗАЦИЈЕ ЛАСЕРСКОГ ПОЉА У ПАРИ РУБИДИЈУМА“

*Комисија: др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ
др Никола Коњевић, редовни професор ФФ
др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ
др Иван Дојчиновић, доцент ФФ
др Стефка Карталева, в. научни сарадник Инст. за електронику Бугарска*

- e) ДУШКА ЛАТАСА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „РЕНОРМАЛИЗАБИЛНОСТ НЕКОМУТАТИВНОГ СТАНДАРДНОГ МОДЕЛА“

*Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Воја Радовановић, ванредни професор ФФ
др Ђорђе Шијачки, научни саветник ИФ
др Јосип Трампетић, научни саветник ИРБ Загреб
др Марија Димитријевић, доцент ФФ*

6. тачка

Наставно-научно веће је променило чланове комисије за одбрану докторске дисертације САШЕ ЛАЗОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА РАДИОФРЕКВЕНТНИХ ПЛАЗМА ИЗВОРА И ЊИХОВЕ ПРИМЕНЕ У ТРЕТМАНИМА БИОМЕДИЦИНСКИХ УЗОРАКА“ одређене на претходној седници Већа, те сад комисију за одбрану дисертације чине:

*др Невена Пуач, научни сарадник ИФ
др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ
др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
др Гордана Маловић, научни саветник ИФ*

7. тачка

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

- a) МЛАДЕНА ШЉИВИЋА, апсолвент физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПЛАЗМА ЕЛЕКТРОЛИТИЧКА ОКСИДАЦИЈА АЛУМИНИЈУМА У $H_4SiW_{12}O_{40}$ “

*Комисија: доц. др Стеван Стојадиновић, руководиоца рада
доц. др Бећко Касалица*

мр Мирјана Сарван

- b) МАРИЈУ РАДУЛОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „МЕРЕЊЕ ФЛУКТУАЦИЈА ЗЕМЉИНОГ ГРАВИТАЦИОНОГ ПОЉА“

*Комисија: доц. др Горан Попарић, руководилац рада
доц. др Андријана Жекић
доц. др Зоран Николић*

- c) ИВИЦУ МИТИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРИТИСАК И СИЛА ПОТИСКА У ТЕЧНОСТИ И ГАСУ“

*Комисија: доц. др Горан Попарић, руководилац рада
доц. др Андријана Жекић
доц. др Зоран Николић*

- d) ПРЕДРАГА СЕЛАКОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПАРАЛЕЛНО ПРОЦЕСИРАЊЕ УПОТРЕБОМ ГРАФИЧКОГ ПРОЦЕСОРА У МАТРИЧНИМ ТРАНСФОРМАЦИЈАМА И ПРИМЕНА У МЕХАНИЦИ“

*Комисија: доц. др Зоран Николић, руководилац рада
доц. др Горан Попарић
доц. др Едиб Добарџић*

- e) ИВАНУ ЂУРЂЕВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ИЗАБРАНИ ДЕМОСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ ИЗ ЕЛЕКТРОМАГНЕТИЗМА ЗА ОСНОВНУ ШКОЛУ“

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

- f) АЛЕКСАНДРА БАЛАТЕСА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „БИМОДАЛНА РАСПОДЕЛА СИНАПТИЧКИХ ТЕЖИНА ГЕНЕРИСАНА ПРОЦЕСОМ УЧЕЊА НА НЕУРОНСКОЈ МРЕЖИ CAENORHABDITIS ELEGANS“

*Комисија: доц. др Владимир Миљковић, руководилац рада
проф. др Милан Кнежевић
проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић*

8. тачка

Одређени су рецензенти за уџбеник „Физика облака кроз задатке“ аутора проф. др Млађена Ђурића и проф. др Дејана Јанца.

Рецензенти: проф. др Ђуро Радиновић
проф. др Лазар Лазич

9. тачка

Усвојен је извештаја комисије за рецензију рукописа „Сензори – збирка задатака“ аутора доц. др Стевана Стојадиновића и донета одлука да се рукопис прихвати као уџбеник и да се одобри његово штампање у одговарајућем броју примерака.

10. тачка

Поводом захтева Пољопривредног факултета Универзитета у Београду Наставно-научно веће Физичког факултета ДАЛО ЈЕ САГЛАСНОСТ на избор др МИРЈАНЕ РУМЛ у звање ванредног професора за ужу научну област Метеорологија.

11. тачка

Поводом захтева Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду Наставно-научно веће Физичког факултета ДАЛО ЈЕ САГЛАСНОСТ на ангажовање наставника за извођење наставе у школској 2010/2011 години и то:

- i) доц. др ГОРАНА ПОПАРИЋА за предмет Физика I
- j) проф. др ЛАЗАРА НОВАКОВИЋА за предмет Физика II
- k) доц. др ДУШАНА ПОПОВИЋА за предмет Физика III
- l) проф. др ИЛИЈЕ МАРИЋА за предмет Историја и филозофија природних наука
- m) доц. др АНДРИЈАНЕ ЖЕКИЋ за предмет Наставна средства и школски огледи и Методика наставе
- n) мр САСHE ДМИТРОВИЋА за предмет Физика I
- o) мр НИКОЛЕ ШИШОВИЋА за предмет Физика II
- p) мр САСHE ИВКОВИЋА за предмет Наставна средства и школски огледи

12. тачка

Поводом предлога Катедре за физику језгра и честица у вези са продужењем радног односа сараднику у настави Михаилу Савићу, Наставно-научно веће је донело одлуку да му се радни однос продужи до јануара 2011. године, после чега ће бити ангажован преко пројекта.

13. тачка

Продекан за науку проф. др Милан Дамњановић обавестио је чланове Већа да је отворен конкурс за Годишњу награду Физичког факултета за научни рад. Пријаве се могу доставити деканату до 10. јануара 2010. Затим су жребом одређени чланова жирија за доделу награде и то:
проф. др Драгомир Крпић

проф. др Милан Дамњановић

проф. др Маја Бурић

14. тачка

Наставно-научно веће усвојило је Правилник о додели годишње награде „Проф. др Љубомир Ћирковић“, чиме је престао да постоји Фонд „Проф. др Љубомир Ћирковић“, те донета одлука да награду за најбољи дипломски рад одбрањен у току године додељује Физички факултет.

15. тачка

Продекан за наставу доц. др Иван Дојчиновић обавестио је чланове Већа о студентима уписаним у године основних студија, што по смеровима изгледа овако:

	Бруцоши + I други пут	II	III	IV	IV (додатна година)	Апсолвенти први пут
А	19+4	13	2	4	1	12
Б	43+12	32	21	8	9	5
Ц	44+3	18	7	9	2	10
М	27+8	13	16	12	0	16

У прву годину основних студија уписано је укупно 133 (132+1) студената, док је на мастер студије уписано укупно 40 (20+20) и то 10 на А смер, 8 студената на Б смер и по 11 студената на Ц и М смер.

Затим је обавестио чланове Већа да постоји захтев студената који студирају по Статуту из 2006. и који уместо апсолвентског стажа имају додатну буџетску годину, који траже да им се омогући излазак на испите у апсолвентским испитним роковима који се организују за студенте који студирају по Статуту из 2002. године. Продекан за наставу је сматрао да то не би требало да се одобри, с обзиром да Закон о високом образовању не познаје категорију „апсолвент“, те да би увођење оваквог преседана имало негативне последице на саму организацију наставе. Студент продекан Милица Андрејић је стала на супротно становиште, залажући се да апсолвентски рокови важе за све студенте, без обзира по ком статуту студирају. После дуже дискусије у којој је учествовало више чланова Већа, приступило се гласању, та је са 5 гласова ПРОТИВ, 2 УЗДЖАНА гласа и 32 гласа ЗА, донета одлука да се апсолвентски рокови организују до 2012. године и да у тим роковима испите могу полагати и апсолвенти и студенти на додатној буџетској години (болоњци).

Продекан за наставу је предложио да се и студентима који студирају по Статуту из 2002. године омогући да писмени део испита важи годину дана, али је предлог одбијен уз образложење да није формално поднет од стране студената.

Пошто је донета одлука да се апсолентски рокови организују, приступило се дискусији о њиховом броју и терминима одржавања, те је једногласно донета одлука да се апсолентски рокови организују у новембру и априлу.

Продекан за наставу је затим подсетио чланове Већа да је у току припрема новог статута и да све предлоге за нови статут треба достављати катедрама, а катедре ће их упућивати комисији за израду статута.

Катедра за физику језгра и честица је на састанку одржаном 23. новембра 2010. године донела одлуку да предложи Већу да два курса на докторским студијама физике и то Акселератори и Дектектори преузме проф. др Петар Аџић, као и да се слични курсеви, у смањеном обиму, Акселератори честица и Дектектори честица, додају листи изборних предмета на мастер студијама смера Теоријска и експериментална физика. Такође, као изборни предмет на четвртој години основних студија смера Теоријска и експериментална физика уводи се предмет Експериментална физика високих енергија. После краће дискусије Наставно-научно веће је са 5 УЗДРЖАНИХ гласова и 34 гласа ЗА, подржало предлог Катедре.

Продекан за наставу је замолио наставнике и асистенте да убудуће искључиво лично преузимају записнике о полагању испита, а посебно да их лично достављају деканату по одржаном испиту, да би се спречиле евентуалне злоупотребе.

Продекан за науку проф. др Милан Дамњановић обавестио је чланове Већа да ће се убудуће од кандидата тражити да доставе писмену сагласност чланова комисија за докторске дисертације, изборних и других комисија које именује Наставно-научно веће. Формулар сагласности ће се налазити на сајту Факултета.

16. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства и то:

- a) проф. др Млађену Ђурићу у периоду од 26. новембра до 7. децембра 2010. године ради учешћа на Семинару „Natural potential for the rain enhancement” који се одржава у Бангкоку (Тајланд)
- b) проф. др Јовану Пузовићу у периоду од 1. до 3. децембра 2010. године ради учешћа на међународној радној конференцији “Regional Workshop on Promotion and Outreach of Nuclear Science” која се одржава у Подгорици (Црна Гора)
- c) проф. др Драгољубу Белићу у периоду од 15. јануара до 15. фебруара 2011. године ради студијског боравка на Католичком универзитету Лувен у Белгији

17. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног путовања проф. др Владимира Милосављевића који је од 1. до 8. октобра 2010. године учествовао на заједничкој конференцији

63. Gaseous Electronic Conference и 7. International Conference on Reactive Plasma која је одржана у Паризу (Француска), затим од 14. до 26. октобра 2010. године учествовао у раду 57. International Symposium and Exhibition који је одржан у Албуркеркију (САД) и од 1. до 11. новембра 2010. године учествовао у раду workshop-а Kinetic Processes in Plasma: Instabilities, Turbulence and Transport који је оджан у Бохуму (Немачка).

18. тачка

Наставно-научно веће је једногласно усвојило предлог промене Правилника о докторским студијама и то тачке 13, која је измењена утолико што је прецизирано да докторска дисертација мора бити верификована публикавањем два оригинална рада (који нису у исту сврху коришћени у другим дисертацијама) у водећим међународним часописима са импакт фактором већим од 1, осим за радове из области метеорологије и наставе физике, где часописи морају имати импакт већи од 0.5.

Седница је завршена у 12:45 часова.

Београд, 26.11.2010.

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