

ЗАПИСНИК

са VI седнице Наставно-научног већа Физичког факултета одржане у среду 24. марта 2010. године у 13:00 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 43 члана Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Зоран Радовић
проф. др Милорад Кураица
доц. др Зоран Борјан
доц. др Братислав Обрадовић

Оправдано одсутни: проф. др Млађен Ђурић
проф. др Душан Филиповић
проф. др Јагош Пурић
проф. др Љубиша Зековић
проф. др Срђан Буквић
проф. др Лазар Лазић
проф. др Татјана Вуковић
доц. др Иван Белча
мр Саша Дмитровић

Неоправдано одсутни: проф. др Боривој Рајковић
проф. др Илија Марић
доц. др Владимир Миљковић
доц. др Андријана Жекић
мр Славица Малетић
мр Зорица Поповић
мр Катарина Вељовић

У одсуству декана, седницу је у 13:15 часова отворио продекан за науку проф. др Милан Дамњановић и предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање записника се V седнице Наставно-научног већа.
2. Одређивање комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) мр ИГОРА САЛОМА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ДЕКОНТРАКЦИОНА ФОРМУЛА ЗА $sl(n, R)$ АЛГЕБРЕ И ЊЕНЕ ПРИМЕНЕ У ТЕОРИЈИ ГРАВИТАЦИЈЕ“
 - б) мр ДУШАНА БОЖАНИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ИСПИТИВАЊЕ ФИЗИЧКИХ ОСОБИНА НАНОЧЕСТИЦА ПЛЕМЕНИТИХ МЕТАЛА ДИСПЕРГОВАНИХ У СИНТЕТИЧКИМ ПОЛИМЕРИМА И БИОПОЛИМЕРИМА“
 - в) ЗЛАТКА ПАПИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ФРАКЦИОНИ КВАНТНИ ХОЛОВ ЕФЕКАТ У ВИШЕКОМПОНЕНТНИМ СИСТЕМИМА“
3. Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - а) мр ВЛАДИМИРА СРЕЋКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОПРОВОДНОСТ И ДРУГЕ ТРАНСПОРТНЕ ОСОБИНЕ НЕИДЕАЛНЕ ДЕЛИМИЧНО ЈОНИЗОВАНЕ ПЛАЗМЕ ХЕЛИЈУМА, НЕОНА И АГРОНА“
4. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:

- a) мр НИКОЛУ НОВАКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „*AB INITIO* СТУДИЈА ОСОБИНА ХИДРИДА АЛКАЛНИХ, ЗЕМНОАЛКАЛНИХ И ПРЕЛАЗНИХ МЕТАЛА“
5. Одређивање комисије за нострификацију докторске дипломе Јоакима Стрибера, стечену на Универзитету у Букурешту (Румунија) одбраном докторске дисертације под називом: „Допринос развоју ласерских техника и методологија за анализу и обрађивање површина објеката у научном и музејском интересу“.
6. Усвајање пријављене теме за израду магистарске тезе и одређивање ментора за:
- a) ДРАГАНА ТИМОТИЈЕВИЋА, дипломираног физико-хемикара, који је пријавио магистарску тезу под називом: „АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОНСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА АеGaAs КВАНТНО-КАСКАДНИХ ЛАСЕРА У ЈАКОМ МАГНЕТНОМ ПОЉУ“
7. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
- a) ЧЕДОМИРА БЕЛИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „БРЗА ФУРИЈЕОВА ТРАНСФОРМАЦИЈА У АНАЛИЗАМА СЛОЖЕНИХ КРЕТАЊА У МЕХАНИЦИ“
- b) МИЛОША СКОЧИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „МЕРЕЊА У РЕАЛНОЈ МЕХАНИЦИ ЗАСНОВАНА НА АНАЛИЗАМА ДИГИТАЛНИХ ВИДЕО ЗАПИСА“
- c) БОРКА НИЦОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „КАЛИБРИСАНА ДИГИТАЛНА ВИДЕО КАМЕРА КАО МЕРНИ УРЕЂАЈ У ФИЗИЧКОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ“
- d) МИЛОША БУРГЕРА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПАРАЛЕЛНО ПРОЦЕСИРАЊЕ ДИГИТАЛНИХ СЛИКА УПОТРЕБОМ ГРАФИЧКОГ ПРОЦЕСОРА И ПРИМЕНА У ХОЛОГРАФИЈИ“
- e) МИРЈАНУ ВОЈНОВИЋ, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ДИСКУСИЈА БОРА И АНЈШТАЈНА О КВАНТНОЈ МЕХАНИЦИ“
- f) ЗОРКУ МИНИЋ, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ИСПИТИВАЊЕ ФОТОЛУМИНЕСЦЕНТНИХ ОСОБИНА ОКСИДНИХ СЛОЈЕВА ДОБИЈЕНИХ АНОДИЗАЦИЈОМ АЛУМИНИЈУМА У ОРГАНСКИМ ЕЛЕКТРОЛИТИМА“
- g) ДЕЈАНА ПЈЕВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ТАНКИ СЛОЈЕВИ ОКСИДА Тi ДОБИЈЕНИ МЕТОДОМ РЕАКТИВНОГ РАСПРШИВАЊА“
- h) ЈУЛИЈУ МРДАК, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „СПЕКТРАЛНА АНАЛИЗА БУКЕ“
- i) ДРАГОСЛАВУ ПЕТРОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ГРАВИТАЦИЈА И КЕПЛЕРОВИ ЗАКОНИ“
- j) ДАНИЛА ЖИВОЈИНОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ГОРИВЕ ЋЕЛИЈЕ“
- k) ДРАГАНА СТОШИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ХИДРОЕНЕРГИЈА“
- l) МИЛОЈКА СТЕФАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ДИНАМИКА КРЕТАЊА КРУГОГ ТЕЛА“
- m) ЕВУ ВАРГА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ У ФУНКЦИЈИ ПОБОЉШАЊА КВАЛИТЕТА ЖИВЉЕЊА У СТАМБЕНИМ ОБЈЕКТИМА“
- n) АНДРИЈАНУ ГЛИГОРИЈЕВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ФУЗИЈА КАО ИЗВОР ЕНЕРГИЈЕ“
8. Усвајање извештаја комисије за нострификацију дипломе основних студија за:
- a) МОНСАН САЛАН АМАРА ЕЛДАКЛИЈА, који је стекао диплому основних студија физике на Универзитету 7. април, Факултет техничких наука у Ал Завији, Либија
- b) НАЛИМУ М. ШАВАН ЕЛГАМОУДИ, која је стекла диплому основних студија физике на Универзитету 7. април, Наставничком факултету у Абу Еси, Либија
- c) SARU ALI SALEH AL FALAH, која је стекла диплому основних студија физике на Универзитету 7. април, Факултет уметности и науке у Сабрати, Либија
- d) ESAM MOUSA KHALIFA ATTALIBU, који је стекао диплому основних студија метеорологије на Факултету цивилне авијације и метеорологије у Гхаријану, Либија
9. Разматрање захтева Биолошког факултета Универзитета у Београду у вези са давањем сагласности за ангажовање у настави наставника Физичког факултета и то:
- a) проф. др Срђана Буквића за предмет Физика

- b) проф. др Илије Марића за предмет Философија природних наука
10. Разматрање предлога Катедре за примењену физику и метрологију као и Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику у вези са продужењем радног односа на годину дана проф. др Александру Срећковићу.
 11. Разматрање предлога проф. др Јарослава Лабата у вези са Фондом „Проф. др Љубомир Ћирковић“
 12. Усвајање финансијског извештаја за 2009. годину
 13. Доношење одлуке о реализацији методичко-педагошког блока за студенте који студирају по Статуту из 2006. године
 14. Питања наставе, науке и финансија
 15. Захтеви за одобрење одсуства
 16. Усвајање извештаја са службених путовања
 17. Дописи и молбе упућене Научно-наставном већу
 18. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Примедбу на дневни ред је изнео проф. др Стеван Ђениже, који је предложио да се на почетку седнице прво разматра смањење плата за око 15% у протеклом месецу, што је и усвојено.

Затим се прешло на

1. тачку

Усвојен је записник са V седнице Наставно-научног већа.

2. тачка

На захтев проф. др Стевана Ђенижеа, продекан за финансије проф. др Јаблан Дојчиловић је дао Научно-наставном већу објашњење зашто је плата за претходни месец смањена за 15%. Наиме, од 2010. године Министарство просвете је започело другачији обрачун зарада факултетима, односно финансира се само програм, а не држање наставе другим факултетима. Тако је дошло до тога да је неким факултетима бившег ПМФ-а уплаћена увећана сума, док је нама уплаћена умањена. Руководство је заказало пријем у Министарству просвете код помоћника министра Бојане Митровић, која је објаснила да ће по новом систему обрачуна зарада, факултети морати једни другима да испостављају рачуне за плаћање одржане наставе, при чему би та новчана трансакција била опорезована. Мрђутим, на састанку је ипак договорено да ће се вратити стари обрачун зарада уколико заинтересовани факултети напишу заједничку молбу и приложе све потписане споразуме о међусобном одржавању наставе. Накнадно је руководство консултовало правну службу Факултета и пронашло да је по члану 18. Уредбе о нормативима и стандардима услова рада универзитета и факултета за делатности које се финансирају из буџета („Сл. гласник РС“ бр. 15/2002, 100/2004 и 26/2005) Министарство дужно да обрачунава и финансира међусобну наставу факултетима. Тако да је сачињен допис Министарству са приложеном копијом члана Уредбе, споразуми о међусобном одржавању наставе су потписани и налазе се у ректорату, одакле ће бити прослеђени Министарству, те руководство верује да ће следећа плата бити исплаћена у целости, а мањак надокнађен.

3. тачка

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

- a) мр ИГОРА САЛОМА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ДЕКОНТРАКЦИОНА ФОРМУЛА ЗА $sl(n, R)$ АЛГЕБРЕ И ЊЕНЕ ПРИМЕНЕ У ТЕОРИЈИ ГРАВИТАЦИЈЕ“

Комисија: др Ђорђе Шијачки, научни саветник ИФ

др Маја Бурић, редовни професор
др Воја Радовановић, ванредни професор

- b) мр ДУШАНА БОЖАНИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ИСПИТИВАЊЕ ФИЗИЧКИХ ОСОБИНА НАНОЧЕСТИЦА ПЛЕМЕНИТИХ МЕТАЛА ДИСПЕРГОВАНИХ У СИНТЕТИЧКИМ ПОЛИМЕРИМА И БИОПОЛИМЕРИМА“

Комисија: др Владимир Ђоковић, научни саветник ИНН Винча
др Јаблан Дојчиловић, редовни професор
др Наташа Недељковић, редовни професор

- c) ЗЛАТКА ПАПИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио 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 Дамњановић, редовни професор

4. тачка

Одеђена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- a) мр ВЛАДИМИРА СРЕЋКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОПРОВОДНОСТ И ДРУГЕ ТРАНСПОРТНЕ ОСОБИНЕ НЕИДЕАЛНЕ ДЕЛИМИЧНО ЈОНИЗОВАНЕ ПЛАЗМЕ ХЕЛИЈУМА, НЕОНА И АГРОНА“

Комисија: др Љубинко Игњатовић, научни саветник ИФ
др Срђан Буквић, ванредни професор
др Милорад Кураица, ванредни професор
др Анатолиј Михаилов, научни саветник ИФ

5. тачка

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

- a) мр НИКОЛУ НОВАКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „АВ INITIO СТУДИЈА ОСОБИНА ХИДРИДА АЛКАЛНИХ, ЗЕМНОАЛКАЛНИХ И ПРЕЛАЗНИХ МЕТАЛА“

Комисија: др Ненад Ивановић, научни саветник ИНН Винча
др Милан Дамњановић, редовни професор
др Едиб Добарџић, доцент

6. тачка

Одређена је комисија за нострификацију докторске дипломе Јоакима Стрибера, стечену на Универзитету у Букурешту (Румунија) одбраном докторске дисертације под називом: „Допринос развоју ласерских техника и методологија за анализу и обрађивање површина објеката у научном и музејском интересу“ и то:

Комисија: проф. др Никола Коњевић
проф. др Милорад Кураица

7. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду магистарске тезе и одређен ментор за:

- a) ДРАГАНА ТИМОТИЈЕВИЋА, дипломираног физико-хемичара, који је пријавио магистарску тезу под називом: „АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОНСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА АеGaAs КВАНТНО-КАСКАДНИХ ЛАСЕРА У ЈАКОМ МАГНЕТНОМ ПОЉУ“

Ментор: *др Витомир Милановић, редовни професор ЕТФ-а*

8. тачка

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

- a) ЧЕДОМИРА БЕЛИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „БРЗА ФУРИЈЕОВА ТРАНСФОРМАЦИЈА У АНАЛИЗАМА СЛОЖЕНИХ КРЕТАЊА У МЕХАНИЦИ“
Комисија: *доц. др Зоран Николић, руководилац рада*
проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић
доц. др Горан Попарић
- b) МИЛОША СКОЧИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „МЕРЕЊА У РЕАЛНОЈ МЕХАНИЦИ ЗАСНОВАНА НА АНАЛИЗАМА ДИГИТАЛНИХ ВИДЕО ЗАПИСА“
Комисија: *доц. др Зоран Николић, руководилац рада*
проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић
доц. др Горан Попарић
- c) БОРКА НИЏОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „КАЛИБРИСАНА ДИГИТАЛНА ВИДЕО КАМЕРА КАО МЕРНИ УРЕЂАЈ У ФИЗИЧКОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ“
Комисија: *доц. др Зоран Николић, руководилац рада*
доц. др Горан Попарић
мр Мирјана Сарван
- d) МИЛОША БУРГЕРА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПАРАЛЕЛНО ПРОЦЕСИРАЊЕ ДИГИТАЛНИХ СЛИКА УПОТРЕБОМ ГРАФИЧКОГ ПРОЦЕСОРА И ПРИМЕНА У ХОЛОГРАФИЈИ“
Комисија: *др Дејан Пантелић, руководилац рада*
доц. др Зоран Николић
доц. др Горан Попарић
- e) МИРЈАНУ ВОЈНОВИЋ, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ДИСКУСИЈА БОРА И АНЈШТАЈНА О КВАНТНОЈ МЕХАНИЦИ“
Комисија: *проф. др Маја Бурић, руководилац рада*
проф. др Воја Радовановић
мр Душко Латас
- f) ЗОРКУ МИНИЋ, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ИСПИТИВАЊЕ ФОТОЛУМИНЕСЦЕНТНИХ ОСОБИНА ОКСИДНИХ СЛОЈЕВА ДОБИЈЕНИХ АНОДИЗАЦИЈОМ АЛУМИНИЈУМА У ОРГАНСКИМ ЕЛЕКТРОЛИТИМА“
Комисија: *доц. др Стеван Стојадиновић, руководилац рада*
проф. др Љубиша Зековић
доц. др Бејко Касалица
- g) ДЕЈАНА ПЈЕВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ТАНКИ СЛОЈЕВИ ОКСИДА Тi ДОБИЈЕНИ МЕТОДОМ РЕАКТИВНОГ РАСПРШИВАЊА“
Комисија: *др Велимир Милиновић, руководилац рада*

*проф. др Јаблан Дојчиловић
др Душан Поповић*

- h) ЈУЛИЈУ МРДАК, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „СПЕКТРАЛНА АНАЛИЗА БУКЕ“
*Комисија: доц. др Горан Попарић, руководилац рада
доц. др Зоран Николић
доц. др Андријана Жекић*
- i) ДРАГОСЛАВУ ПЕТРОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ГРАВИТАЦИЈА И КЕПЛЕРОВИ ЗАКОНИ“
*Комисија: доц. др Горан Попарић, руководилац рада
доц. др Зоран Николић
доц. др Андријана Жекић*
- j) ДАНИЛА ЖИВОЈИНОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ГОРИВЕ ЋЕЛИЈЕ“
*Комисија: доц. др Андријана Жекић, руководилац рада
проф. др Мићо Митровић
доц. др Горан Попарић*
- k) ДРАГАНА СТОШИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ХИДРОЕНЕРГИЈА“
*Комисија: доц. др Андријана Жекић, руководилац рада
проф. др Мићо Митровић
доц. др Душан Поповић*
- l) МИЛОЈКА СТЕФАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ДИНАМИКА КРЕТАЊА КРУГОГ ТЕЛА“
*Комисија: доц. др Горан Попарић, руководилац рада
доц. др Душан Поповић
доц. др Андријана Жекић*
- m) ЕВУ ВАРГА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ У ФУНКЦИЈИ ПОБОЉШАЊА КВАЛИТЕТА ЖИВЉЕЊА У СТАМБЕНИМ ОБЈЕКТИМА“
*Комисија: доц. др Андријана Жекић, руководилац рада
проф. др Мићо Митровић
доц. др Горан Попарић*
- n) АНДРИЈАНУ ГЛИГОРИЈЕВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ФУЗИЈА КАО ИЗВОР ЕНЕРГИЈЕ“
*Комисија: доц. др Андријана Жекић, руководилац рада
проф. др Мићо Митровић
доц. др Душан Поповић*

9. тачка

Усвојен је извештај комисије за нострификацију дипломе основних студија за:

- a) MOHSANA SALAH AMARA ELDAKLİJA, који је стекао диплому основних студија физике на Универзитету 7. април, Факултет техничких наука у Ал Завији, Либија, чиме му је диплома призната као еквивалентна дипломи Физичког

- факултета, смер Теоријска и експериментална физика, као и сва права које таква диплома и стручни назив дипломирани физичар (бечелор) дају.
- b) HALIMU M. SHABAN ELGAMOUDI, која је стекла диплому основних студија физике на Универзитету 7. април, Наставничком факултету у Абу Еси, Либија, чиме јој је диплома призната као еквивалентна дипломи Физичког факултета, смер Теоријска и експериментална физика, као и сва права које таква диплома и стручни назив дипломирани физичар (бечелор) дају.
 - c) SARU ALI SALEH AL FALAH, која је стекла диплому основних студија физике на Универзитету 7. април, Факултет уметности и науке у Сабрати, Либија, чиме јој је диплома призната као еквивалентна дипломи Физичког факултета, смер Теоријска и експериментална физика, као и сва права које таква диплома и стручни назив дипломирани физичар (бечелор) дају.
 - d) ESAMA MOUSA KHALIFA ATTALIBU, који је стекао диплому основних студија метеорологије на Факултету цивилне авијације и метеорологије у Гхаријану, Либија, чиме му је диплома призната као еквивалентна дипломи Физичког факултета, смер Метеорологија, као и сва права које таква диплома и стручни назив дипломирани метеоролог (бечелор) дају.

10. тачка

У вези са захтевом Биолошког факултета Универзитета у Београду Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ за ангажовање у настави наставника Физичког факултета и то:

- a) проф. др Срђана Буквића за предмет Физика
- b) проф. др Илије Марића за предмет Философија природних наука

11. тачка

На предлог Катедре за примењену физику и метрологију као и Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику, Наставно-научно веће је донело одлуку да се проф. др Александру Срећковићу продужи радни однос на годину дана.

12. тачка

У вези са дописом проф. др Јарослава Лабата, председника Одбора Фонда „Проф. др Љубомир Ћирковић“, којим предлаже да Факултет преузме руковођење Фондом, Наставно-научно веће је оформило комисију која би проучила материју и сачинила предлог Већу у саставу:

*Комисија: проф. др Јарослав Лабат
проф. др Стеван Ђениже
доц. др Иван Дојчиновић*

13. тачка

Наставно-научно веће је усвојило финансијски извештај за 2009. годину.

14. тачка

По новом Правилнику о врсти стручне спреме наставника, потребно је да наставник у основној и средњој школи у току студија оствари најмање 30 ЕПСБ из методичко-педагошког блока предмета. Том променом је студентима смера Теоријска и експериментална физика (Б) и Примењена и компјутерска физика (Ц), који студирају по Статуту из 2006. године, онемогућено запослење у школама. Како би се тим студентима омогућило да се, уколико то желе, по окончању студија запосле као наставници физике,

Наставно-научно веће је донело одлуку да задужи раније оформљену комисију у саставу: доц. др Иван Дојчиновић, проф. др Јаблан Дојчиловић и проф. др Мићо Митровић, да сачини предлог о увођењу методолошког блока предмета за студенте ових смерова. То се може остварити тако што би се променио наставни план Б и Ц смера и увели методичко-педагошки предмети као изборни, или се одредило дошколовање за завршене студенте тих смерова.

15. тачка

Продекан за наставу доц. др Иван Дојчиновић подсетио је чланове Већа да је рок за конкурс за предприступне пројекте за опремање студентских лабораторија 31. март 2010. године. Координатор са Физичког факултета је доц. др Ђорђе Спасојевић, коме треба да се јаве заинтересовани.

Продекан за науку проф. др Милан Дамњановић позвао је чланове Већа да у уторак 30. марта 2010. године у 8:30 часова присуствују директном преносу експеримента CMS у CERN-у. Екрани ће бити постављени у амфитеатру, а истраживачи са Физичког факултета који раде на експерименту ће одржати предавања и коментарисати тренутна дешавања. На догађај су позвани бројни угледни гости, а биће организована и конференција за штампу.

16. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства:

- a) проф. др Јовану Пузовићу у периоду од 30. марта до 10. априла 2010. године ради посете Европском институту за нуклеарну физику CERN у Женеви (Швајцарска)
- b) проф. др Владимиру Милосављевићу у периоду од 12. до 15. априла 2010. године ради учешћа у раду „Atomic and Plasma Modelling Workshop” који ће се одржати у Даблину (Ирска)

17. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног путовања проф. др Владимира Милосављевића који је у периоду од 18. јануара до 17. фебруара 2010. године учествовао у експерименталном раду у лабораторији за изучавање плазме Даблинског градског универзитета.

Седница је завршена у 13:45 часова.

Београд, 29.3.2010.

ПРОДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Милан Дамњановић, с.р.