

З А П И С Н И К
са Х седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета
одржане у среду 25. септембра 2013. године

Седници присуствује 41 члан Изборног и Наставно-научног већа

Службено одсутни:	проф. др Петар Аџић проф. др Млађен Ђурић Мирослав Поповић
Оправдано одсутни:	проф. др Драгољуб Белић проф. др Иван Белча проф. др Владимир Милосављевић проф. др Стеван Стојадиновић доц. др Драган Реџић доц. др Никола Шишовић доц. др Владан Вучковић др Мирјана Сарван мр Предраг Искреновић Биљана Николић
Неоправдано одсутни:	проф. др Стеван Ђениже проф. др Милорад Кураица проф. др Мићо Митровић проф. др Наташа Недељковић проф. др Боривој Рајковић

Декан Факултета отворио је седницу у 11:15 часова и предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са IX седнице Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. Разматрање предлога катедара у вези са расписивањем конкурса за избор наставника Физичког факултета и то:
 - а) Катедре за физику кондензованог стања у вези са избором једног доцента за ужу научну област Физика кондензоване материје
 - б) Катедре за квантну и математичку физику у вези са избором једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља
3. Утврђивање предлога за избор др Стевана Стојадиновића у звање научни саветник за ужу научну област Примењена физика.
4. Разматрање предлога катедара Института за метеорологију у вези са покретањем поступка за избор Сузана Кнежевић у звање истраживач сарадник.
5. Усвајање извештаја комисије за избор Браниславе Мисаиловић у звање истраживач-сарадник.

Наставно-научно веће

6. Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - а) ЗОХРУ ГЕБРЕЛ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „SYNTHESIS AND MAGNETIC PROPERTIES OF PURE AND SUBSTITUTED YTTRIUM COPRATES AND MANGANITES“ (Синтеза и магнетне особине чистих и допираних итријумових манганита и купрата)
7. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
 - а) ЈУЛИЈУ ШЋЕПАНОВИЋ, дипломираног астрофизичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „РЕЛАКСАЦИОНА СВОЈСТВА МОДЕЛА СУБДИФУЗИВНОГ ГАСА НА ТРОУГАОНОЈ РЕШЕТКИ“
 - б) НИКОЛУ ПЕТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „EXACT SPATIO-TEMPORAL TRAVELING AND SOLITARY WAVE SOLUTION FOR THE GENERALIZED NONLINEAR SCHRÖDINGER EQUATION“ (Тачна таласна и солитонска решења генерализане нелинеарне Шредингерове једначине)
 - в) МАРИЈУ ПЕРОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називо: „МАГНЕТНЕ РЕЛАКСАЦИЈЕ И МЕМОРИЈСКИ ЕФЕКТИ У ИНТЕРАГУЛУЈИМ НАНОЧЕСТИЧНИМ МАНГАНИТИМА И ОКСИДИМА ГВОЖЂА“

- d) СЛОБОДАНА МАЛЕТИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „SIMPLICIAL COMPLEXES AND COMPLEX NETWORKS: THE INFLUENCE OF HIGHER ORDER (SUB)STRUCTURES ON NETWORK PROPERTIES“ (Симплицијални комплекси и комплексне мреже: утицај (под)структура вишег реда на карактеристике мреже)
 - e) САСУ ДМИТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ОПТИЧКЕ ОСОБИНЕ ДЕФОРМИСАНИХ ГРАФИТНИХ И ХЕЛИКАЛНИХ НАНОТУБА“
 - f) МАРКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, која је предао докторску дисертацију под називом: "ТЕМПЕРАТУРСКА ЗАВИСНОСТ ЛУМИНЕСЦЕНЦИЈЕ НЕОРГАНСКИХ ФОСФОРА НА БАЗИ РЕТКИХ ЗЕМАЉА"
8. Одређивање комисије за нострификацију докторске дипломе коју је ИГОР ПОПОВ стекао на Техничком универзитету у Дрездену (Немачка) одбраном докторске дисертације под називом: „Молибден халкохалидне наножице као градивни елементи наноуређаја“
 9. Усвајање пријављене теме за одбрану мастер рада, одређивање руководица и комисије за одбрану рада за:
 - a) МИЛАНКУ КНЕЖЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ПРИМЕНА ОПТИЧКИХ МАТЕРИЈАЛА У САВРЕМЕНОЈ ОПТОМЕТРИЈИ“
 - b) БИЉАНУ РАДИША, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „УТИЦАЈ РАСТВОРАЊА И РЕФАКТИВНОСТИ НА ДИСПЕРЗИЈЕ БРЗИНА РАСТА МАЛИХ КДР КРИСТАЛА“
 - c) МИЛЕНУ ДИМИТРИЈЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „УКЛАЊАЊЕ ТЕШКИХ МЕТАЛА ИЗ ВОДЕНИХ РАСТВОРА АДСОРПЦИЈОМ НА ПРИРОДНОЈ ГЛИНИ“
 - d) НЕНАДА ВРУЋИНИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „СИМУЛАЦИЈЕ ПРИМЕНА НЕЛИНЕАРНЕ ОПТИКЕ У ФИБЕР ОПТИЧКИМ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈАМА“
 - e) ПАВЛА АРСЕНИЈЕВИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „СЕЗОНСКА АНАЛИЗА КЛИМЕ У СРБИЈИ КОРИСТЕЊИ СЛОЖЕНЕ КЛИМАТСКЕ ИНДЕКСЕ“
 - f) ИРИНУ ЦИГАНОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „МЕТОДЕ ЕВОЛУТИВНИХ АЛГОРИТАМА И ЊИХОВЕ ПРИМЕНЕ У БИОИНФОРМАТИЦИ“
 - g) МАРЈАНА ЂИРКОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ДЕТЕКЦИЈА ДЕЛТА++ БАРИОНСКЕ РЕЗОНАНЦЕ У ПРОТОН-ПРОТОН СУДАРИМА НА ЕНЕРГИЈИ ОД 158 GeV-а у CERN-у“
 - h) НОРУ ТРКУЉА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „СПЕКТРОСКОПСКО МЕРЕЊЕ ПРОСТОРНО-ВРЕМЕНСКЕ РАСПОДЕЛЕ ЕЛЕКТРОНСКЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ У МПК“
 10. Усвајање пријављене теме за одбрану дипломског рада одређивање руководица и комисије за одбрану рада за:
 - a) АЛЕКСАНДРА КРЧУЉА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА АУДИО ПАРАМЕТАРА ЗВУЧНИКА И ПРОЈЕКТОВАЊЕ ЗВУЧНИХ КУТИЈА“
 - b) БОЈАНУ АНТОНИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРИТИСАК И СИЛА ПОТИСКА У ТЕЧНОСТИМА И ГАСОВИМА“
 - г) МИРОСЛАВА ЖИВКОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ У ОБРАДИ НАСТАВНЕ ТЕМЕ ФЛУИДИ“
 11. Обавезе корисника ИПА опреме.
 12. Усвајање рецензије рукописа „Увод у електродинамику“ аутора доц. др Зорана Борјана.
 13. Одређивање 4 члана Већа научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду из редова редовних професора Физичког факултета за нови трогодишњи мандат универзитетских већа.
 14. Питања наставе, науке и финансија.
 15. Захтеви за одобрење одсуства.
 16. Усвајање извештаја са службених путовања.
 17. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
 18. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је Записник са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. тачка

Изборно веће је донело одлуку о расписивању конкурса за избор наставника Физичког факултета и то:

- а) после дуже дискусије у којој је учествовало више чланова Већа, те након гласања у коме су учествовали сви присутни наставници и сарадници Факултета, са 26 гласова ЗА, 12 УЗДРЖАНИХ и 3 гласа ПРОТИВ, усвојен је предлог Катедре за физику кондензованог стања и донета одлука о расписивању конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Физика кондензоване материје

*Комисија: др Зоран Радовић, редовни професор ФФ
 др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
 др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
 др Милица Миловановић, научни саветник ИФ*

- б) на предлог Катедре за квантну и математичку физику донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља

*Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ
 др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
 др Бранислав Саздовић, научни саветник ИФ*

3. тачка

Изборно веће је утврдило предлог за избор др Стевана Стојадиновића у звање научни саветник за ужу научну област Примењена физика.

*Комисија: др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ
 др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
 др Миљенко Перић, редовни професор Фак. за физ. хем.*

4. тачка

На предлог катедара Института за метеорологију донета је одлука о покретању поступка за избор Сузане Кнежевић у звање истраживач сарадник.

*Комисија: др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ
 др Мирослава Ункашевић, редовни професор ФФ
 др Ивана Тошић, ванредни професор ФФ*

5. тачка

Усвојен је извештај изборне комисије и Бранислава Мисаиловић изабрана у звање истраживач-сарадник.

Наставно-научно веће6. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) ЗОХРУ ГЕБРЕЛ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „SYNTHESIS AND MAGNETIC PROPERTIES OF PURE AND SUBSTITUTED YTTRIUM CUPRATES AND MANGANITES“ (Синтеза и магнетне особине чистих и допираних итријумових манганита и купрата)

Комисија: *др Јован Блануша, научни саветник ИНН Винча*
 др Војислав Спасојевић, научни саветник ИНН Винча
 др Зоран Радовић, редовни професор ФФ
 др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ

7. тачка

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

- а) ЈУЛИЈУ ШЋЕПАНОВИЋ, дипломираног астрофизичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „РЕЛАКСАЦИОНА СВОЈСТВА МОДЕЛА СУБДИФУЗИВНОГ ГАСА НА ТРОУГАОНОЈ РЕШЕТКИ“

Комисија: *др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ*
 др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ
 др Слободан Врховец, научни саветник ИФ
 др Зоран Николић, доцент ФФ

- б) НИКОЛУ ПЕТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „EXACT SPATIO-TEMPORAL TRAVELING AND SOLITARY WAVE SOLUTION FOR THE GENERALIZED NONLINEAR SCHRÖDINGER EQUATION“ (Тачна таласна и солитонска решења генерализане нелинеарне Шредингерове једначине)

Комисија: *др Миливој Белић, редовни професор Универзитета у Дохи*
 др Маја Бурић, редовни професор ФФ
 др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ

- с) МАРИЈУ ПЕРОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МАГНЕТНЕ РЕЛАКСАЦИЈЕ И МЕМОРИЈСКИ ЕФЕКТИ У ИНТЕРАГУЈУЋИМ НАНОЧЕСТИЧНИМ МАНГАНИТИМА И ОКСИДИМА ГВОЖЂА“

Комисија: *др Војислав Спасојевић, научни саветник ИНН Винча*
 др Зоран Радовић, редовни професор ФФ
 др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ
 др Владан Кусигерски, научни саветник ИНН Винча

- д) СЛОБОДАНА МАЛЕТИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „SIMPLICIAL COMPLEXES AND COMPLEX NETWORKS: THE INFLUENCE OF HIGHER ORDER (SUB)STRUCTURES ON NETWORK PROPERTIES“ (Симплицијални комплекси и комплексне мреже: утицај (под)структура вишег реда на карактеристике мреже)

Комисија: *др Милан Рајковић, научни саветник ИНН Винча*
 др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ

др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ
др Владимир Миљковић, доцент ФФ

- e) САСУ ДМИТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ОПТИЧКЕ ОСОБИНЕ ДЕФОРМИСаниХ ГРАФИТНИХ И ХЕЛИКАЛНИХ НАНОТУБА“

Комисија: др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
др Зоран Радовић, редовни професор ФФ
др Зоран Поповић, научни саветник ИФ

- f) МАРКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, која је предао докторску дисертацију под називом: "ТЕМПЕРАТУРСКА ЗАВИСНОСТ ЛУМИНЕСЦЕНЦИЈЕ НЕОРГАНСКИХ ФОСФОРА НА БАЗИ РЕТКИХ ЗЕМАЉА"

Комисија: др Мирослав Драмићанин, научни саветник ИНН Винча
др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ
др Бећко Касалица, ванредни професор ФФ

8. тачка

Одређена је комисија за нострификацију докторске дипломе коју је ИГОР ПОПОВ стекао на Техничком универзитету у Дрездену (Немачка) одбраном докторске дисертације под називом: „Молибден халкохалидне наножице као градивни елементи наноуређаја“

Комисија: др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ

9. тачка

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

- a) МИЛАНКУ КНЕЖЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ПРИМЕНА ОПТИЧКИХ МАТЕРИЈАЛА У САВРЕМЕНОЈ ОПТОМЕТРИЈИ“

Комисија: проф. др Бећко Касалица, руководилац рада
проф. др Иван Белча
проф. др Иван Дојчиновић

- b) БИЉАНУ РАДИША, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „УТИЦАЈ РАСТВОРАЊА И РЕФАЦЕТИРАЊА НА ДИСПЕРЗИЈЕ БРЗИНА РАСТА МАЛИХ КДР КРИСТАЛА“

Комисија: проф. др Мићо Митровић, руководилац рада
доц. др Андријана Жекић
др Славица Малетић

- j) МИЛЕНУ ДИМИТРИЈЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „УКЛАЊАЊЕ ТЕШКИХ МЕТАЛА ИЗ ВОДЕНИХ РАСТВОРА АДСОРПЦИЈОМ НА ПРИРОДНОЈ ГЛИНИ“

Комисија: проф. др Драгољуб Белић, ко-руководилац рада

*др Ксенија Кумрић, ко-руководилац рада
проф. др Горан Попарић*

- k) НЕНАДА ВРУЋИНИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „СИМУЛАЦИЈЕ ПРИМЕНА НЕЛИНЕАРНЕ ОПТИКЕ У ФИБЕР ОПТИЧКИМ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈАМА“
*Комисија: проф. др Горан Попарић, руководилац рада
проф. др Иван Белча
доц. др Зоран Николић*
- l) ПАВЛА АРСЕНОВИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „СЕЗОНСКА АНАЛИЗА КЛИМЕ У СРБИЈИ ПРИМЕНОМ СЛОЖЕНЕ КЛИМАТСКЕ ИНДЕКСЕ“
*Комисија: проф. др Ивана Тошић, руководилац рада
проф. др Мирослава Ункашевић
др Катарина Вељовић*
- m) ИРИНУ ЦИГАНОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „МЕТОДЕ ЕВОЛУТИВНИХ АЛГОРИТАМА И ЊИХОВЕ ПРИМЕНЕ У БИОИНФОРМАТИЦИ“
*Комисија: доц. др Владимир Миљковић, руководилац рада
доц. др Андријана Жекић
доц. др Горан Попарић*
- n) МАРЈАНА ЂИРКОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ДЕТЕКЦИЈА ДЕЛТА++ БАРИОНСКЕ РЕЗОНАНЦЕ У ПРОТОН-ПРОТОН СУДАРИМА НА ЕНЕРГИЈИ ОД 158 GeV-a У CERN-У“
*Комисија: проф. др Јован Пузовић, руководилац рада
проф. др Марија Димитријевић
др Душко Латас*
- o) НОРУ ТРКЉА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „СПЕКТРОСКОПСКО МЕРЕЊЕ ПРОСТОРНО-ВРЕМЕНСКЕ РАСПОДЕЛЕ ЕЛЕКТРОНСКЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ У МПК“
*Комисија: доц. др Иван Дојчиновић, руководилац рада
проф. др Јагош Пурић
проф. др Братислав Обрадовић*

10. тачка

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

- a) АЛЕКСАНДРА КРЧУЉА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА АУДИО ПАРАМЕТАРА ЗВУЧНИКА И ПРОЈЕКТОВАЊЕ ЗВУЧНИХ КУТИЈА“
*Комисија: проф. др Горан Попарић, руководилац рада
проф. др Бећко Касалица*

доц. др Зоран Николић

- b) БОЈАНУ АНТОНИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРИТИСАК И СИЛА ПОТИСКА У ТЕЧНОСТИМА И ГАСОВИМА“

Комисија: проф. др Горан Попарић, руководилац рада

доц. др Андријана Жекић

доц. др Душан Поповић

- p) МИРОСЛАВА ЖИВКОВИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ У ОБРАДИ НАСТАВНЕ ТЕМЕ ФЛУИДИ“

Комисија: проф. др Мићо Митровић, руководилац рада

доц. др Андријана Жекић

мр Саша Ивковић

11. тачка

Проф. др Ђорђе Спасојевић обавестио је кориснике пристигле ИПА опреме о њиховим обавезама. Сви корисници су дужни да опрему пусте у рад најкасније 5 месеци након пријема и о томе сачине извештај. На основу тих извештаја Факултет ће сачинити збирни извештај о пријему, инсталирању и пуштању опреме у рад и доставити га Министарству и Европској комисији.

12. тачка

Наставно-научно веће је усвојило рецензију рукописа „Увод у електродинамику“ аутора доц. др Зорана Борјана и донело одлуку да се рукопис прихвати као уџбеник са предмете Увод у електродинамику и Класична теоријска физика 2.

13. тачка

Наставно-научно веће је одредило 4 члана Већа научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду из редова редовних професора Физичког факултета за нови трогодишњи мандат универзитетских већа и то:

Чланови: проф. др Млађен Ђурић

проф. др Воја Радовановић

проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић

проф. др Срђан Буквић

14. тачка

Питања финансија

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић је обавестио чланове Већа да је продекан за финансије проф. др Иван Белча тренутну у суду, где заједно са правницом решава проблем са топланама и испоруком грејања, односно рачунима за исто. Такође је обавестио присутне да је постигнут договор са факултетима који користе зграду на Студентском тргу о увођењу новог, тзв. ваздушног система грејања којим би се грејали ходници и евентуално учионице. Увођење система кошта око 10.000 €, али је то, сем будуће потрошње струје, једини трошак који бисмо имали.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Маја Бурић обавестила је чланове Већа да исплате хонорара истраживачима поново касне, а да још увек није уплаћен ни II део материјалних трошкова за Пројекте.

Расписан је конкурс за упис на докторске студије, пријављивање кандидата је од 7. до 18. октобра 2013. године.

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Иван Дојчиновић позвао је наставнике и асистенте да у уторак 1. октобра у 12 часова присуствују свечаном пријему студената I године, који ће се одржати у сали 60 у Цара Душана 13. Физички факултет је ове године попунио уписну квоту за буџетске студенте, а остало је слободно још 3 места на самофинансирању. У I годину студија уписано је 140+22 студента.

Расписан је конкурс за упис на мастер студије, пријављивање кандидата је од 7. до 11. октобра 2013. године.

Наставно-научно веће је, након краће дискусије, усвојило листу сарадника ангажованих у настави (у прилогу овог Записника), с тим што је за предмет под редним бројем 18. условно прихваћен као сарадник др Михајло Ваневић, до коначне одлуке Катедре за статистичку физику која ће о својој одлуци обавестити продекана за наставу. Наставно-научно веће је, такође донело одлуку да се убудуће листа припреми раније, односно да катедре најкасније у јуну месецу доставе предлоге за ангажовање сарадника.

Доц. др Иван Дојчиновић је такође обавестио чланове Већа о будућој сарадњи са НИС-ом у оквиру које се планира опремање једне нове лабораторије као и други облици активности и донација.

15. тачка

Наставно-научно веће је одобрило одсуства следећим наставницима и сарадницима Факултета:

- a) проф. др Петру Аџићу плаћено одсуство у периоду од 3. до 6. октобра 2013. године ради присуствовања састанцима RECFA у Будимпешти (Мађарска)
- b) проф. др Ивану Белчи плаћено одсуство у периоду од 9. до 12. октобра 2013. године ради учешћа на конференцији "Power Turbines Conference 2013", која се одржава у Лисабону (Португал)
- c) проф. др Млађену Ђурићу плаћено одсуство у периоду од 14. до 21. октобра 2013. године ради учешћа на семинару "Advanced monitoring and modelling for weather and climate system" која се одржава у Асунциону (Парагвај)
- d) Мирославу Поповићу неплаћено одсуство у периоду од 30. септембра 2013. године до 30. септембра 2014. године ради студијског боравка на Универзитету у Берклију (САД)

18 тачка

Проф. др Милан Дамњановић је предложио да се сазове састанак шефова катедара и руководства Факултета где би се расправљало о начину дискусије и поделама које се у последње време могу приметити на Наставо-научном већу.

Седница је завршена у 13:15 часова.

Београд, 23.9.2013.

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

Листа сарадника ангажованих у настави

Р.б.	Име и презиме	Предмет	Статус	Трајање студија		Просек
				од	до	
1.	Марко Миливојевић	- Квантна механика I и II - Симетрије у физици	Завршио мастер студ.	2008.	2012.	9,63
2.	Нора Тркља	- Физика атома - Примењена спектроскопија - Лабораторија физике I	Студент мастер студ.	2008.	2012.	9,37
3.	Игор Прлина	- Електромагнетизам	Студент мастер студ.	2009.	2013.	10,00
4.	Никола Коњик	- Апликативни софтвер	Студент мастер студ.	2009.	2013.	9,66
5.	Светислав Мијатовић	- Лабораторија физике I - Обрада резултата мерења	Студент мастер студ.	2009.	2013.	10,00
6.	Горан Сретеновић	- Физика (за хемичаре)	Истраживач	2002.	2006.	9,15
7.	Иван Крстић	- Физика (за хемичаре)	Истраживач	2003.	2010.	9,11
8.	Иван Петронијевић	- Физика (за хемичаре)	Истраживач	2001.	2010.	8,06
9.	Владимир Чубровић	- Физика (за хемичаре)	Истраживач	2004.	2010.	9,28
10.	Филип Маринковић	- Физика (за хемичаре)	Истраживач	2004.	2010.	8,00
11.	Иринел Тапалага	- Физика (за хемичаре)	Истраживач	1998.	2009.	8,12
12.	Мирјана Војновић	- Основи информатике - Основи програмирања - Програмирање - Мониторинг буке	Истраживач	2003.	2010.	8,37
13.	Милош Скочић	- Објектно-орјентисано програмирање	Истраживач	2005.	2010.	8,53
14.	Милош Бургер	- Базе података - Увод у информационе системе	Истраживач	2004.	2010.	9,00
15.	Ненад Тадић	- Електроника	Истраживач	2006.	2011.	9,07
16.	Михајло Ваневић	- Квантна статистичка физика	Истраживач	1997.	2003.	9,93
17.	Марјан Ђирковић	- Нуклеарна физика - Физика језгра и честица - Савремена физика II - Нумерички методи у физици	Студент мастер студ.	2006.	2012.	8,87
18.	Бранислава Мисаиловић	- Физика у школи 1 - Физика у школи 2 - Методика наставе	Истраживач	2005.	2010.	8,71
19.	Немања Ковачевић	- Метеоролошка мерења	Истраживач	2000.	2005.	9,31
20.	Сузана Кнежевић	- Климатологија	Истраживач	2006.	2010.	9,73
21.	Соња Рендулић	- Општа метеорологија I	Истраживач	2005.	2012.	9,47
22.	Јелена Пајовић	- Лабораторија физике I	Истраживач	2007.	2011.	9,85