

ЗАПИСНИК

са VIII седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета
одржане у среду 25. јуна 2014. године

Седници присуствује 41 члан Изборног и Наставно-научног већа

Службено одсутни: проф. др Петар Ацић
доц. др Владимир Ђурђевић
Мирослав Поповић

Оправдано одсутни: проф. др Млађен Ђурић
проф. др Наташа Недељковић
проф. др Владимир Милосављевић
проф. др Татјана Вуковић
доц. др Зоран Борјан
доц. др Душко Латас
доц. др Владимир Миљковић
доц. др Зорица Поповић
доц. др Андријана Жекић
мр Саша Ивковић
Марјан Ђирковић
Весна Ковачевић

Декан Факултета, проф. др Јаблан Дојчиловић, отворио је седницу у 11:15 часова и предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са VII седнице Изборног и Наставно-научног већа Факултета.

Изборно веће

2. Усвајање Извештаја Комисије за избор једног ванредног професора за ужу научну област Примењена физика
3. Усвајање Извештаја Комисије за избор др ТИЈАНЕ МАРИНКОВИЋ у звање научни сарадник.

Наставно-научно веће

4. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) ТАТЈАНУ АГАТОНОВИЋ-ЈОВИН, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРЕЦИЗНО МЕРЕЊЕ НАРУШЕЊА СР СИМЕТРИЈЕ У РАСПАДУ $B_s^0 \rightarrow \rho/\psi\phi$ У ATLAS ЕКСПЕРИМЕНТУ“
5. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - а) ГОРДАНУ ЈОВАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „АНАЛИЗА MHD ТАЛАСА У ПЛАЗМИ У ГРАВИТАЦИОНОМ ПОЉУ“
 - б) ДЕЈАНА МИЛИЋЕВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ФИЗИЧКЕ ОСОБИНЕ И РАДИЈАЦИОНО ПРОЦЕСИРАЊЕ PLLA И $HA\rho/PLLA$ КОМПОЗИТНИХ БИОМАТЕРИЈАЛА“
 - в) АНУ ВУКОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ТРАНСПОРТА АТМОСФЕРСКИХ ЧЕСТИЦА У ИНТЕГРИСАНОМ ГЕОФИЗИЧКОМ СИСТЕМУ“
 - г) ПРЕДРАГА ИСКРЕНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „КОРЕКЦИЈА СИСТЕМАТСКЕ ГРЕШКЕ САМОЗАГРЕВАЊА У ДИОДНОЈ ТЕРМОМЕТРИЈИ“
6. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - а) СТАНКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ИНДУКОВАНА ТРАНСПАРЕНЦИЈА И УСПОРАВАЊЕ СВЕТЛОСНИХ ИМПУЛСА У РУБИДИЈУМСКОЈ ЋЕЛИЈИ СА БАФЕР ГАСОМ“ (Electromagnetically induced transparency and slow light in rubidium buffer gas cell)

- b) ДУШАНКУ ЛЕКИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ДИСКРЕТНИ МОДЕЛИ КОМПАКТНИХ ПОЛИМЕРА У НЕХОМОГЕНИМ СРЕДИНАМА“
7. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
- a) НИКОЛУ КОЊИКА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ЛИНЕАРИЗОВАНА МАСЕНА ГРАВИТАЦИЈА“
- b) СРЂАНА СТАВРИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ИСПИТИВАЊЕ АДСОРПЦИЈЕ МЕТАЛА НА ГРАФЕНУ ПОМОЋУ ТЕОРИЈЕ ФУНКЦИОНАЛА ГУСТИНЕ“
- c) ДРАГОЉУБА ГОЧАНИНА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ПРИМЕНА ФУНКЦИОНАЛНЕ РЕНОРМАЛИЗАЦИОНЕ ГРУПЕ У КАЛИБРАЦИОНИМ ТЕОРИЈАМА“
- d) ИЛИЈАНУ МАСТИЛОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „АНАЛИЗА КЛИМАТОЛОШКИХ НИЗОВА ОСУНЧАВАЊА И ОБЛАЧНОСТИ“
- e) ПРЕДРАГА ПОПОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „SANDPILE MODELS: FLUCTIATIONS, PHASE TRANSITIONS AND ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS“ („Сендпајл модел (модел купе песка): флукуације, фазни прелази и атмосферске падавине“)
- f) СВЕТИСЛАВ МИЈАТОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ВРЕМЕНСКЕ И ПРОСТОРНЕ КОРЕЛАЦИЈЕ У НЕРАВНОТЕЖНОМ ДВОДИМЕНЗИОНАЛНОМ ИЗИНГОВОМ МОДЕЛУ СА СЛУЧАЈНИМ ПОЉЕМ“
8. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
- a) МИЛЕВИЦЕ ПРОТИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „РАДАРСКИ ПАРАМЕТРИ КОНВЕКТИВНЕ ОБЛАЧНОСТИ“
- b) ДУБРАВКЕ ОТАШЕВИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „МЕТОДОЛОГИЈА ПРОЦЕНЕ РИЗИКА ОД ЕКСТРЕМНИХ МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОЈАВА“
- c) ЖЕЉКА СУБОТИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА ОДАБРАНИХ УЏБЕНИКА ИЗ ФИЗИКЕ ЗА СЕДМИ РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ“
- d) ДАНКУ ШАШИЋ, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ НА РАЗЛИЧИТИМ ТИПОВИМА ЧАСА“
- e) МИЛАНА СТОЈАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РЕКОНСТРУКЦИЈА ЕЛИПТИЧКОГ ТОКА У СИМУЛИРАНИМ РbРb СУДАРИМА НА LHC ЕНЕРГИЈИ ОД 2.76 TeV“
9. Усвајање Извештаја Комисије за рецензију рукописа „Динамичка метеорологија“ аутора проф. др Млађена Ђурића.
10. Разматрање наставних планова докторских студија у вези са предстојећом ре-акредитацијом Факултета.
11. Покретање иницијативе за промену Статута Физичког факултета.
12. Расписивање конкурса за доделу Годишње награде за научни рад за младе истраживаче.
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 VII седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће2. тачка

Поводом Извештаја Комисије за избор једног ванредног професора за ужу научну област Примењена физика, члан Изборне комисије, проф. др Љубиша Зековић, се похвално изразио о оба пријављена кандидата, а затим је објаснио да се, ради раније усвојене стратегије Катедре, коју је подржало и Наставно-научно веће, о увођењу предмета из медицинске физике и планираној сарадњи са Медицинским факултетом Универзитета у Београду, Комисија одлучила да за избор у звање предложи кандидата др Милоша Вићића, који има радове и искуство у овој области.

Након тога је изабрана Верификациона комисија у саставу: доц. др Драгана Вујовић, доц. др Славица Малетић и доц. др Сава Галијаш. Затим се приступило тајном гласању у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета, те је са 23 гласа ЗА, 3 гласа ПРОТИВ и 4 УЗДРЖАНА гласа, утврђен предлог за избор др МИЛОША ВИЋИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Примењена физика.

3. тачка

Изборно веће Физичког факултета усвојило је Извештај комисије и једногласно (са 39 гласова ЗА, од укупно 50 колико чини изборно тело) утврдило предлог за избор др ТАТЈАНЕ МАРИНКОВИЋ у звање научни сарадник.

Наставно-научно веће4. тачка

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

- а) ТАТЈАНУ АГАТОНОВИЋ-ЈОВИН, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРЕЦИЗНО МЕРЕЊЕ НАРУШЕЊА СР СИМЕТРИЈЕ У РАСПАДУ $B_s^0 \rightarrow \rho/\psi\phi$ У ATLAS ЕКСПЕРИМЕНТУ“

Ментор: др Лидија Живковић, научни сарадник ИФ

5. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) ГОРДАНУ ЈОВАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „АНАЛИЗА МНД ТАЛАСА У ПЛАЗМИ У ГРАВИТАЦИОНОМ ПОЉУ“

*Комисија: др Мирослава Вукчевић, доцент Војне академије
др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ
др Владимир Чадеж, научни саветник АОБ у пензији*

- б) ДЕЈАНА МИЛИЋЕВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ФИЗИЧКЕ ОСОБИНЕ И РАДИЈАЦИОНО ПРОЦЕСИРАЊЕ PLLA И НАр/PLLA КОМПОЗИТНИХ БИОМАТЕРИЈАЛА“

*Комисија: др Един Суљоврујић, научни саветник ИНН „Винча“
др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ*

др Славица Малетић, доцент

- c) АНУ ВУКОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ТРАНСПОРТА АТМОСФЕРСКИХ ЧЕСТИЦА У ИНТЕГРИСАНОМ ГЕОФИЗИЧКОМ СИСТЕМУ“

Комисија: др Боривој Рајковић, ванредни професор ФФ у пензији

др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ

др Мирјана Румл, ванредни професор Пољопривредног факултета

- d) ПРЕДРАГА ИСКРЕНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „КОРЕКЦИЈА СИСТЕМАТСКЕ ГРЕШКЕ САМОЗАГРЕВАЊА У ДИОДНОЈ ТЕРМОМЕТРИЈИ“

Комисија: др Милорад Кураица, редовни професор ФФ

др Иван Белча, ванредни професор ФФ

др Зоран Ђурић, академик САНУ

6. тачка

Усвојен је Извештај Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређена Комисија за одбрану дисертације за:

- a) СТАНКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ИНДУКОВАНА ТРАНСПАРЕНЦИЈА И УСПОРАВАЊЕ СВЕЛОСНИХ ИМПУЛСА У РУБИДИЈУМСКОЈ ЋЕЛИЈИ СА БАФЕР ГАСОМ“ (Electromagnetically induced transparency and slow light in rubidium buffer gas cell)

Комисија: др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ

др Александар Крмпот, научни сарадник ИФ

др Милорад Кураица, редовни професор ФФ

др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ

- b) ДУШАНКУ ЛЕКИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ДИСКРЕТНИ МОДЕЛИ КОМПАКТНИХ ПОЛИМЕРА У НЕХОМОГЕНИМ СРЕДИНАМА“

Комисија: др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ

др Зоран Борјан, доцент ФФ

др Иван Живић, редовни професор ПМФ у Крагујевцу

7. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду мастер рада, одређен руководилац и Комисија за одбрану рада за:

- a) НИКОЛУ КОЊИКА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ЛИНЕАРИЗОВАНА МАСЕНА ГРАВИТАЦИЈА“

Комисија: др Марија Димитријевић, ванредни професор ФФ, руководилац рада

др Воја Радовановић, редовни професор ФФ

др Бранислав Цветковић, научни сарадник ИФ

- b) СРЂАНА СТАВРИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ИСПИТИВАЊЕ АДСОРПЦИЈЕ МЕТАЛА НА ГРАФЕНУ ПОМОЋУ ТЕОРИЈЕ ФУНКЦИОНАЛА ГУСТИНЕ“

Комисија: др Жељко Шљиванчанин, научни саветник ИНН „Винча“, руководилац рада
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
др Божидар Николић, доцент ФФ

- c) ДРАГОЉУБА ГОЧАНИНА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ПРИМЕНА ФУНКЦИОНАЛНЕ РЕНОРМАЛИЗАЦИОНЕ ГРУПЕ У КАЛИБРАЦИОНИМ ТЕОРИЈАМА“

Комисија: др Воја Радовановић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Марија Димитријевић, ванредни професор ФФ

- d) ИЛИЈАНУ МАСТИЛОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „АНАЛИЗА КЛИМАТОЛОШКИХ НИЗОВА ОСУНЧАВАЊА И ОБЛАЧНОСТИ“

Комисија: др Ивана Тошић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Мирослава Ункашевић, редовни професор ФФ
др Катарина Вељовић, доцент ФФ

- e) ПРЕДРАГА ПОПОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „SANDPILE MODELS: FLUCTUATIONS, PHASE TRANSITIONS AND ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS“ („Сендпајл модел (модел купе песка): флуктуације, фазни прелази и атмосферске падавине“)

Комисија: др Алберто Петри, редовни проф. CNR Рим, Италија, руководилац рада
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ, ко-руководилац рада
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ

- f) СВЕТИСЛАВ МИЈАТОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ВРЕМЕНСКЕ И ПРОСТОРНЕ КОРЕЛАЦИЈЕ У НЕРАВНОТЕЖНОМ ДВОДИМЕНЗИОНАЛНОМ ИЗИНГОВОМ МОДЕЛУ СА СЛУЧАЈНИМ ПОЉЕМ“

Комисија: др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ

8. тачка

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

- a) МИЛЕВИЦУ ПРОТИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „РАДАРСКИ ПАРАМЕТРИ КОНВЕКТИВНЕ ОБЛАЧНОСТИ“

Комисија: др Драгана Вујовић, доцент ФФ, руководилац рада
др Владан Вучковић, доцент ФФ
др Катарина Вељовић, доцент ФФ

- b) ДУБРАВКУ ОТАШЕВИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „МЕТОДОЛОГИЈА ПРОЦЕНЕ РИЗИКА ОД ЕКСТРЕМНИХ МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОЈАВА“
*Комисија: др Драгана Вујовић, доцент ФФ, руководилац рада
др Лазар Лазић, ванредни професор ФФ
др Катарина Вељовић, доцент ФФ*
- c) ЖЕЉКА СУБОТИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА ОДАБРАНИХ УЏБЕНИКА ИЗ ФИЗИКЕ ЗА СЕДМИ РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ“
*Комисија: др Андријана Жекић, доцент ФФ, руководилац рада
др Мићо Митровић, редовни професор ФФ
мр Саша Ивковић, асистент ФФ*
- d) ДАНКУ ШАШИЋ, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ НА РАЗЛИЧИТИМ ТИПОВИМА ЧАСА“
*Комисија: др Мићо Митровић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Андријана Жекић, доцент ФФ
мр Саша Ивковић, асистент ФФ*
- e) МИЛАНА СТОЈАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РЕКОНСТРУКЦИЈА ЕЛИПТИЧКОГ ТОКА У СИМУЛИРАНИМ РЪРЪ СУДАРИМА НА ЛНС ЕНЕРГИЈИ ОД 2.76 TeV“
*Комисија: др Јован Милошевић, виши научни сарадник ИНН Винча
др Петар Аџић, редовни професор ФФ
др Марија Димитријевић, ванредни професор ФФ*

9. тачка

Усвојена је рецензија рукописа „Динамичка метеорологија“ аутора проф. др Млађена Ђурића и донета одлука да се рукопис прихвати као уџбеник и штампа у 200 примерака.

10. тачка

Наставно-научно веће је, после краће дискусије, усвојило предлог наставних планова докторских студија физике и метеорологије у вези са предстојећом ре-акредитацијом Факултета.

11. тачка

Наставно-научно веће усвојило је иницијативу за промену Статута Физичког факултета. Потребно је Статут ускладити са документацијом за ре-акредитацију и појединим правилницима. Тренутно су промене незнатне, али ће Комисија за промену Статута прикупити све потребне измене и поднети предлог новог Статута на једној од наредних седница Већа.

12. тачка

Наставно-научно веће расписало је Конкурс за доделу Годишње награде за научни рад за младе истраживаче. Награда се додељује истраживачима млађим од 35 година за рад у протеклој години (закључно са 30. јуном ове године). Предлоге за награду потребно је доставити деканату

Факултета до 20. септембра 2014. године. Награда се додељује 10. октобра, на прослави Дана Факултета.

Жири за доделу награде биће жребом одређен на наредној седници Већа.

13. тачка

Питање наставе

Продекан за наставу, проф. др Иван Дојчиновић, обавестио је чланове Већа да посао око рекредитације Факултета одмиче, да су наставни планови основних и мастер студија припремљени, а да је одлука Акредитационе комисије Факултета да се прикупљање картона наставника и предмета оконча до 4. јула, да би комплетна документација била поднета на усвајање Наставно-научном већу на наредној седници, а затим у септембру месецу послата на усвајање Сенату Универзитета.

Окончан је конкурс за ангажовање истраживача за извођење рачунских и експерименталних вежби наредне школске године. Пријављено је укупно 30 кандидата.

Проф. др Иван Дојчиновић је затим обавестио чланове Већа о напорима које улаже Друштво физичара Србије да спречи прелазак огледних одељења медицинске школе у редовни школски систем, с обзиром да се тим кораком у тим средњим школама смањује фонд часова физике, хемије и биологије. Друштво физичара се залаже да се укине одлука министра просвете Техничке владе Републике Србије од 10. марта 2014. године којим се смањује број часова природних наука у средњим медицинским школама, а ту иницијативу је подржало и Веће групација природно-математичких наука Универзитета у Београду на својој седници од 12. јуна 2014. године. Наставно-научно веће је затим једногласно подржало Друштво физичара Србије у свом напору да се повуче спорна одлука бившег министра и да се наредне школске године у средњим школама ради по програмима из 2013. године.

Питање финансија

Продекан за финансије, проф. др Иван Белча, обавестио је чланове Већа да се од августа месеца мења однос издвајања доприноса за пензионо и здравствено осигурање (извајање за пензионо осигурање се повећава за 2%, а за здравствено се смањује за исти проценат). Нама то ствара изванредан проблем с обзиром да аконтацију зарада исплаћујемо у једном месецу, а остатак зараде у следећем. Постојала је идеја да се сачека са исплатом аконтације до 1. августа, али ако бисмо следили устаљену динамику исплата, то би довело до ситуације да се чак 3 исплате обаве у августу месецу, што би велики број запослених сасвим неправедно довело у ситуацију да су дужни да плате „солидарни порез“ за тај месец. Факултет је упутио допис са захтевом да нам Министарство финансија пошаље инструкције, а у међувремену ћемо наставити са устаљеном динамиком исплата зарада.

14. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства:

- a) проф. др Мићи Митровићу у периоду од 12. до 22. јула 2014. године ради учешћа на 42. Интернационалној олимпијади из физике која се одржава у Бангкоку (Тајланд)
- b) проф. др Милораду Кураици и проф. др Братиславу Обрадовићу у периоду од 13. до 21. јула 2014. године ради учешћа на конференцији XXII Europhysics Conference on Atomic and Molecular Physics of Ionized Gases (ESCAMPIG) која се одржава у Грајфсвалду (Немачка)
- c) проф. др Зорану Радовићу у периоду од 21. јула до 10. септембра 2014. године ради студијског боравка у Brookhaven National Laboratory у Њујорку (САД)

- d) др Растку Василићу у периоду од 1. до 5. септембра 2014. године ради учешћа на конференцији YUCOMAT 2014 која се одржава у Херцег Новом (Црна Гора)
- e) доц. др Зорану Николићу и Милошу Бургеру у периоду од 8. до 12. септембра 2014. године ради учешћа на конференцији The 8th International Conference on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS 2014) која се одржава у Пекингу (Кина)
- f) проф. др Милораду Кураици, проф. др Братиславу Обрадовићу, Горану Сретеновићу и Весни Ковачевић у периоду од 21. до 26. септембра 2014. године ради учешћа на конференцији The 14th International Symposium on High Pressure Low Temperature Plasma Chemistry (Наконе XIV) која се одржава у Синовицу (Немачка)
- g) доц. др Катарини Вељовић у периоду од 6. до 9. октобра 2014. године ради учешћа на конференцији REKLIM 2014: Our climate – our future, која се одржава у Берлину (Немачка)

15. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног путовања доц. др Андријане Жекић и Браниславе Мисаиловић које су у периоду од 12. до 14. јуна 2014. године учествовале у раду 21. Конференције Српског кристалографског друштва која је одржана у Ужицу.

16. тачка

Поводом дописа доц. др Драгана Реџића који тражи да Наставно-научно веће одреди комисију за поновну рецензију његовог рукописа Recurrent topics in special relativity, развила се краћа дискусија. С обзиром да претходни рецензенти проф. др Маја Бурић и проф. др Воја Радовановић нису променили свој став у вези са поменутиим рукописом, а Веће је њих одредило као водеће стручњаке за ту област, Наставно-научно веће, са 5 гласова ЗА, 11 гласова ПРОТИВ и 25 УЗДРЖАНИХ гласова, није прихватило захтев доц. др Драгана Реџића за поновном рецензијом његовог рукописа.

Седница је завршена у 12:50 часова.

Београд, 3.7.2014.

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