

ЗАПИСНИК

са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета
одржане у среду 1. јула 2015. године

Седници присуствује 49 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни:	проф. др Петар Ацић Мирослав Поповић
Оправдано одсутни:	проф. др Владимир Милосављевић проф. др Јован Пузовић проф. др Владан Вучковић доц. др Зоран Борјан доц. др Владимир Миљковић доц. др Иван Виденовић мр Саша Ивковић Весна Ковачевић Биљана Николић

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

Дневни ред

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

Изборно веће

2. Утврђивање предлога за избор директора Института за физику и Института за метеорологију Физичког факултета за мандатни период 2015-2018 година
3. Усвајање Извештаја Комисије за избор наставника Физичког факултета и то:
 - а) једног редовног професора за ужу научну област Нуклеарна физика
 - б) једног редовног професора за ужу научну област Примењена физика
 - с) једног асистента за ужу научну област Физика честица и поља

Наставно-научно веће

4. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) МИЛОША ДРАЖИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ТЕОРИЈА НЕРАВНОТЕЖНОГ, ВРЕМЕНСКИ ЗАВИСНОГ ЕЛЕКТРОНСКОГ ТРАНСПОРТА КРОЗ КВАНТНЕ ТАЧКЕ И МОЛЕКУЛЕ“
5. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) АНЂЕЛА МАЋИТИЈА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „FORMATION OF DARK-STATE POLARITONS AND TWO-POLARITON BOUND STATES IN ARRAYS OF ATOMS AND OPTICAL CAVITIES“ (Формирање тамних поларитона и дво-поларитонских везаних стања у нивовима атома и оптичких микрорезонатора)
 - б) МАРИЈУ МАРЈАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПОТРАГА ЗА СУПЕРСИМЕТРИЧНИМ ЧЕСТИЦАМА ПРОДУКОВАНИМ ЈАКОМ ИНТЕРАКЦИЈОМ ПОМОЋУ АТЛАС ДЕТЕКТОРА И ИНТЕРПРЕТАЦИЈА РЕЗУЛТАТА У ОКВИРУ $pMSSM$ МОДЕЛА“
 - с) ИРИНЕЛА ТАПАЛАГУ, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ИСПИТИВАЊЕ РЕГУЛАРНОСТИ ШТАРКОВОГ ШИРЕЊА КОД ИЗОЕЛЕКТРОНСКИХ НИЗОВА ЛИТИЈУМА И НАТРИЈУМА“
6. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:

- a) ГОРАНА СРЕТЕНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „СПЕКТРОСКОПСКА ИСТРАЖИВАЊА ДИНАМИКЕ РАЗВОЈА СТРИМЕРА У ХЕЛИЈУМУ“
 - b) МИРЈАМ ВУЈАДИНОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ХИДРОЛОШКОГ ЦИКЛУСА У ИНТЕГРИСАНОМ ГЕОФИЗИЧКОМ СИСТЕМУ“
 - c) АЛЕКСАНДРА ТОМОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ ОСОБИНЕ И МОРФОЛОГИЈА ТАНКИХ ФИЛМОВА ОРГАНСКИХ МАТЕРИЈАЛА ДОБИЈЕНИХ КОМБИНАТОРИЈАЛНИМ НАПАРИВАЊЕМ ИЗ ГАСНЕ ФАЗЕ“
 - d) САШУ ИВКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „СПЕКТРОСКОПСКА МЕРЕЊА ПРОСТОРНО-ВРЕМЕНСКИХ РАСПОДЕЛА ЕЛЕКТРИЧНОГ ПОЉА У БАРИЈЕРНИМ ПРАЖЊЕЊИМА“
 - e) ИВАНА СМИЉАНИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МЕТОД ЗА МЕРЕЊЕ ЛУМИНОЗНОСТИ НА ИНТЕРНАЦИОНАЛНОМ ЛИНЕАРНОМ СУДАРАЧУ ИЛС“
 - f) МИЛОША БУРГЕРА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА И ЕФЕКТИ ЕКРАНИРАЊА ЛАСЕРСКИ-ИНДУКОВАНЕ ПЛАЗМЕ“
7. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - a) ДРАГАНУ ЈОРДАНОВ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МЕТОДЕ ЗА ИЗРАЧУНАВАЊЕ ЕФЕКТА КОИНЦИДЕНТНОГ СУМИРАЊА У ГАМА СПЕКТРОСКОПИЈИ“
 8. Усвајање извештаја Комисије за нострификацију докторске дипломе коју је РЕЉА ВАСИЋ стекао на Florida State University у Талахасију (САД) одбраном докторске дисертације под називом: „Проучавање транспортних и диелектричних особина металних, полупроводничких и магнетних материјала и уређаја“
 9. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - a) ИНЕС СКОКО, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „НУМЕРИЧКО МОДЕЛОВАЊЕ УТИЦАЈА АЕРОСОЛА НА ОБЛАКЕ И ПАДАВИНЕ“
 - b) АЛЕКСАНДРА ЈАКОВЉЕВИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „УТИЦАЈ АЕРОСОЛА НА ОБЛАКЕ И ПАДАВИНЕ“
 - c) ЈЕЛЕНУ ЈАЊИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „ДИРЕКТНА И ДАЉИНСКА МЕРЕЊА АЕРОСОЛА И ПАДАВИНА“
 - d) БОЈАНУ БОГДАНОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „АНАЛИЗА ЕМИСИЈЕ ШТЕТНИХ ГАСОВА ВАЗДУХОПЛОВА У ЗОНИ АЕРОДРОМА“
 - e) МИЛОША ВУЈОВИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „УТИЦАЈ ДУБОКЕ КОНВЕКЦИЈЕ НА ТРАНСПОРТ УГЉЕН-ДИОКСИДА У АТМОСФЕРИ“
 - f) ДРАГУТИНА ЈОВКОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „АНАЛИЗА КРИТИЧНОГ ПОНАШАЊА НЕРАВНОТЕЖНОГ ИЗИНГОВОГ МОДЕЛА СА СЛУЧАЈНИМ ПОЉЕМ И НУЛИ АПСОЛУТНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРИ ПРЕЛАСКУ СА ТРОДИМЕНЗИОНАЛНИХ НА ДВОДИМЕНЗИОНАЛНЕ СИСТЕМЕ“
 10. Расписивање Конкурса за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад младом истраживачу и одређивање чланова жирија.
 11. Разматрање предлога Комисије за израду новог Статута Физичког факултета.
 12. Питања наставе, науке и финансија.
 13. Захтеви за одобрење одсуства.
 14. Усвајање извештаја са службених путовања.
 15. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
 16. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

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

Изборно веће2. тачка

На предлог проф. др Јаблана Дојчиловића, који је од стране Савета Физичког факултета изабран за декана Факултета за мандатни период 2015-2018 година, Изборно веће је утврдило предлог Савету Факултета за избор др МИРЈАНЕ САРВАН за директора Института за физику и др ЛАЗАРА ЛАЗИЋА за директора Института за метеорологију Физичког факултета за мандатни период 2015-2018 година.

3. тачка

Изборно веће је разматрало извештај Комисије за избор наставника Физичког факултета и донело следеће одлуке:

- a) Поводом Извештаја Комисије за избор једног редовног професора за ужу научну област Нуклеарна физика, декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић предочио је члановима Већа најважније елементе из Реферата Комисије за избор, Издвојеног мишљења члана Комисије, Приговора на Реферат и одговора Комисије на Приговор. Даље дискусије о овом питању није било, већ се приступило тајном гласању. Након гласања у коме су учествовали редовни професори Факултета (17 присутних и 1 ковертиран глас од укупно 19 професора који чине изборно тело), са 9 гласова ЗА и 9 УЗДРЖАНИХ гласова, донело одлуку да НЕ ПОДРЖИ предлог Комисије о избору др ЈОВАНА ПУЗОВИЋА у звање редовног професора за ужу научну област Нуклеарна физика.
- b) Поводом Извештаја Комисије за избор једног редовног професора за ужу научну област Примењена физика, најпре су се о кандидату врло повољно изразили проф. др Љубиша Зековић и проф. др Милан Дамњановић. Затим се приступило тајном гласању у коме су учествовали редовни професори Факултета (17 присутних од укупно 19 професора који чине изборно тело), те је са 15 гласова ЗА и 2 УЗДРЖАНА гласа, утврђен предлог за избор др ИВАНА БЕЛЧЕ у звање редовног професора за ужу научну област Примењена физика.
- c) Поводом Извештаја Комисије за избор једног асистента за ужу научну област Физика честица и поља, Изборно веће је, после јавног гласања у коме су учествовали сви присутни чланови Већа, једногласно, са 49 гласова ЗА, донело одлуку о избору БИЉАНЕ НИКОЛИЋ у звање асистента за ужу научну област Физика честица и поља.

Наставно-научно веће4. тачка

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

- a) МИЛОША ДРАЖИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ТЕОРИЈА НЕРАВНОТЕЖНОГ, ВРЕМЕНСКИ ЗАВИСНОГ ЕЛЕКТРОНСКОГ ТРАНСПОРТА КРОЗ КВАНТНЕ ТАЧКЕ И МОЛЕКУЛЕ“

Комисија: др Виктор Церовски, виши научни сарадник ИФ
 др Михајло Ваневић, доцент ФФ
 др Божидар Николић, доцент ФФ

др Радомир Жикић, научни саветник ИФ

5. тачка

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

- а) АНЂЕЛА МАЋИТИЈА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „FORMATION OF DARK-STATE POLARITONS AND TWO-POLARITON BOUND STATES IN ARRAYS OF ATOMS AND OPTICAL CAVITIES“ (Формирање тамних поларитона и дво-поларитонских везаних стања у низовима атома и оптичких микрорезонатора)

Ментор: др Милан Радоњић, научни сарадник ИФ

- б) МАРИЈУ МАРЈАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПОТРАГА ЗА СУПЕРСИМЕТРИЧНИМ ЧЕСТИЦАМА ПРОДУКОВАНИМ ЈАКОМ ИНТЕРАКЦИЈОМ ПОМОЋУ АТЛАС ДЕТЕКТОРА И ИНТЕРПРЕТАЦИЈА РЕЗУЛТАТА У ОКВИРУ *pMSSM* МОДЕЛА“

Ментор: др Марија Врањеш-Милосављевић

- с) ИРИНЕЛА ТАПАЛАГУ, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ИСПИТИВАЊЕ РЕГУЛАРНОСТИ ШТАРКОВОГ ШИРЕЊА КОД ИЗОЕЛЕКТРОНСКИХ НИЗОВА ЛИТИЈУМА И НАТРИЈУМА“

Ментор: проф. др Иван Дојчиновић

6. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) ГОРАНА СРЕТЕНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „СПЕКТРОСКОПСКА ИСТРАЖИВАЊА ДИНАМИКЕ РАЗВОЈА СТРИМЕРА У ХЕЛИЈУМУ“

Комисија: др Милорад Кураица, редовни професор ФФ

др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ

др Невена Пуач, виши научни сарадник ИФ

- б) МИРЈАМ ВУЈАДИНОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ХИДРОЛОШКОГ ЦИКЛУСА У ИНТЕГРИСАНОМ ГЕОФИЗИЧКОМ СИСТЕМУ“

Комисија: др Боривој Рајковић, ванредни професор ФФ у пензији

др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ

др Ана Вуковић, доцент Пољопривредног факултета

- с) АЛЕКСАНДРА ТОМОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ ОСОБИНЕ И МОРФОЛОГИЈА ТАНКИХ

ФИЛМОВА ОРГАНСКИХ МАТЕРИЈАЛА ДОБИЈЕНИХ КОМБИНАТОРИЈАЛНИМ
НАПАРИВАЊЕМ ИЗ ГАСНЕ ФАЗЕ“

Комисија: *др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ*
 др Горан Попарић, ванредни професор ФФ
 др Владимир Јовановић, научни сарадник ИФ

- d) САСУ ИВКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „СПЕКТРОСКОПСКА МЕРЕЊА ПРОСТОРНО-ВРЕМЕНСКИХ РАСПОДЕЛА ЕЛЕКТРИЧНОГ ПОЉА У БАРИЈЕРНИМ ПРАЖЊЕЊИМА“

Комисија: *др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ*
 др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
 др Миливој Ивковић, виши научни сарадник ИФ

- e) ИВАНА СМИЉАНИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МЕТОД ЗА МЕРЕЊЕ ЛУМИНОЗНОСТИ НА ИНТЕРНАЦИОНАЛНОМ ЛИНЕАРНОМ СУДАРАЧУ ИЛС“

Комисија: *др Иванка Божовић-Јелисавчић, виши научни сарадник ИНН Винча*
 др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
 др Јован Пузовић, ванредни професор ФФ

- f) МИЛОША БУРГЕРА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА И ЕФЕКТИ ЕКРАНИРАЊА ЛАСЕРСКИ-ИНДУКОВАНЕ ПЛАЗМЕ“

Комисија: *др Стеван Ђениже, редовни професор ФФ*
 др Владимир Милосављевић, редовни професор ФФ
 др Зоран Петровић, научни саветник ИФ

7. тачка

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

- a) ДРАГАНУ ЈОРДАНОВ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МЕТОДЕ ЗА ИЗРАЧУНАВАЊЕ ЕФЕКТА КОИНЦИДЕНТНОГ СУМИРАЊА У ГАМА СПЕКТРОСКОПИЈИ“

Комисија: *др Ласло Нађђерђ, научни сарадник ИНН Винча*
 др Јован Пузовић, ванредни професор ФФ
 др Милош Вићић, ванредни професор ФФ

8. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај Комисије за нострификацију докторске дипломе коју је РЕЉА ВАСИЋ стекао на Florida State University у Талахасију (САД) одбраном докторске дисертације под називом: „Проучавање транспортних и диелектричних особина металних, полупроводничких и магнетних материјала и уређаја“ и утврдило предлог да се диплома призна као еквивалентна докторској дипломи Физичког факултета, као и сва права која таква диплома и научни степен *доктор физичких наука* дају.

9. тачка

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

- а) ИНЕС СКОКО, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „НУМЕРИЧКО МОДЕЛОВАЊЕ УТИЦАЈА АЕРОСОЛА НА ОБЛАКЕ И ПАДАВИНЕ“
Комисија: *др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ, руководиоца рада*
др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ
- б) АЛЕКСАНДРА ЈАКОВЉЕВИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „УТИЦАЈ АЕРОСОЛА НА ОБЛАКЕ И ПАДАВИНЕ“
Комисија: *др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ, руководиоца рада*
др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ
- в) ЈЕЛЕНУ ЈАЊИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „ДИРЕКТНА И ДАЉИНСКА МЕРЕЊА АЕРОСОЛА И ПАДАВИНА“
Комисија: *др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ, руководиоца рада*
др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ
- г) БОЈАНУ БОГДАНОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „АНАЛИЗА ЕМИСИЈЕ ШТЕТНИХ ГАСОВА ВАЗДУХОПЛОВА У ЗОНИ АЕРОДРОМА“
Комисија: *др Драгана Вујовић, доцент ФФ, руководиоца рада*
др Лазар Лазић, редовни професор ФФ
др Катарина Вељовић, доцент ФФ
- д) МИЛОША ВУЈОВИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „УТИЦАЈ ДУБОКЕ КОНВЕКЦИЈЕ НА ТРАНСПОРТ УГЉЕН-ДИОКСИДА У АТМОСФЕРИ“
Комисија: *др Драгана Вујовић, доцент ФФ, руководиоца рада*
др Лазар Лазић, редовни професор ФФ
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ
- е) ДРАГУТИНА ЈОВКОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „АНАЛИЗА КРИТИЧНОГ ПОНАШАЊА НЕРАВНОТЕЖНОГ ИЗИНГОВОГ МОДЕЛА СА СЛУЧАЈНИМ ПОЉЕМ И НУЛИ АПСОЛУТНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРИ ПРЕЛАСКУ СА ТРОДИМЕНЗИОНАЛНИХ НА ДВОДИМЕНЗИОНАЛНЕ СИСТЕМЕ“
Комисија: *др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ, руководиоца рада*
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ

10. тачка

Наставно-научно веће је донело одлуку о расписивању Конкурса за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад младом истраживачу. Пријаве на Конкурс се могу

подносити од 1. до 20. септембра 2015. године. Чланови жирија за доделу награде, одређени жребом, су:

- проф. др Милан Дамњановић
- проф. др Маја Бурић
- проф. др Петар Аџић

11. тачка

Испред Комисије за израду новог Статута Физичког факултета неке од измена Статута ради улађивања са законом и уношења промена услед реакредитације Факултета, члановима Већа изложили су проф. др Иван Дојчиновић и секретар Факултета Лелица Вуковић-Радош.

Наставно-научно веће је усвојило радну верзију Статута који је наставницима послат електронском поштом, а примедбе на радну верзију ће се примати до 1. септембра 2015. године, после чега ће се о предлогу Статута расправљати на посебној седници Наставно-научног већа.

12. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу проф. др Иван Дојчиновић известио је чланове Већа о пријављеним кандидатима за упис у I годину основних студија. Највише кандидата се пријавило на смер Теоријска и експериментална физика – 85 (уписна квота је 45+5). На смер Општа физика се пријавило 20 кандидата (квота 25), на смер Примењена и компјутерска физика 52 кандидата (40+10), а на смер Метеорологија 40 (30+10). Упис ће се обавити у петак 10. и понедељак 13. јула, а тачан број уписаних кандидата ће се знати у среду 15. јула 2015. године.

Наставно-научно веће је, на предлог продекана, усвојило измену у саставу Уписне комисије – уместо доц. др Андријане Жекић, за члана Комисије именована је доц. др Славица Малетић.

Продекан је подсетио шефове катедара да пошаљу распоред наставника и сарадника по предметима за наредни семестар. Уколико неки наставник први пут држи предавања из одређеног предмета, потребно је да се јави шефу Студентске службе мр Милени Богдановић ради добијања шифре за електронски сервис.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Маја Бурић обавестила је чланове Већа о неким успешним активностима:

- одржан је семинар у част академика проф. др Николе Коњевића поводом његовог 70-тог рођандана и 50 година од првог објављеног научног рада
- одржан је семинар „100 година опште теорије релативности“
- за студенте докторских студија на Факултету је одржан семинар: CERN-SEENET PhD Belgrade 2015 - Supergravity

Питања финансије

Продекан за науку проф. др Иван Белча обавестио је чланове Већа о састанку са помоћником министра др Милованом Шуваковим, коме је присуствовао и декан проф. др Јаблан Дојчиловић и студент продекан Стефан Баџа. Повод за састанак је био захтев за доделу средстава за поправку инфраструктуре у зградама Факултета, а указано је и на вишегодишњи проблем грејања у згради на Студентском тргу. У Министарству су показали разумевање и обећали да ће помоћи колико могу са доделом неких средстава за мање поправке, али нису могли да кажу ништа конкретно.

Декан Факултета замолио је наставнике да за потребе израде Књиге о Факултету пошаљу кратку стручну биографију уреднику књиге проф. др Илији Марићу.

13. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћено одсуство следећим наставницима и сарадницима:

- a) проф. др Мићи Митровићу у периоду од 3. до 14. јула 2015. године ради учешћа у реализацији 46. Међународне олимпијаде из физике која се одржава у Мумбају (Индија)
- b) проф. др Милану Дамњановићу у периоду од 6. до 10. јула 2015. године ради учешћа на конференцији Nanoscience & Nanotechnology (NN15) која се одржава у Солуну (Грчка)
- c) проф. др Милошу Вићићу у периоду од 6. до 10. јула 2015. године ради студијског боравка у Интернационалном медицинском центру *Affidea* у Бањој Луци (Босна и Херцеговина)
- d) проф. др Татјани Вуковић у периоду од 23. до 28. августа 2015. године ради учешћа на конференцији VPU9 која се одржава у Истанбулу (Турска)
- e) проф. др Петру Ацићу у периоду од 23. до 26. јула 2015. године ради присуствовања састанку европске комисије RCFA који се одржава у Бечу (Аустрија) и у периоду од 4. до 8. августа 2015. године ради студијског боравка у CERN-у у Женеви (Швајцарска)
- f) проф. др Милораду Кураици у периоду од 6. до 13. августа 2015. године ради посете Лабораторији за физику гасних пражњења у Минску (Белорусија); у периоду од 6. до 16. септембра 2015. године ради учешћа на конференцији CESPC-6 која се одржава у Бресаноеу (Италија) и конференцији COST која се одржава у Бертинору (Италија); као и у периоду од 20. до 29. септембра 2015. године ради посете институту The Leibniz Institute for Plasma Science and Technology у Берлину (Немачка)
- g) проф. др Братиславу Обрадовићу у периоду од 25. до 31. јула 2015. године ради учешћа на конференцији XXXII ICPIG која се одржава у Јашију (Румунија); у периоду од 6. до 13. августа 2015. године ради посете Лабораторији за физику гасних пражњења у Минску (Белорусија); у периоду од 6. до 16. септембра 2015. године ради учешћа на конференцији CESPC-6 која се одржава у Бресаноеу (Италија) и конференцији COST која се одржава у Бертинору (Италија); као и у периоду од 20. до 29. септембра 2015. године ради посете институту The Leibniz Institute for Plasma Science and Technology у Берлину (Немачка)
- h) проф. др Маји Бурић, проф. др Воји Радовановићу и проф. др Марији Димитријевић у периоду од 19. до 27. септембра 2015. године ради учешћа на конференцији Corfu Summer Insitute 2015 – Workshop on Noncommutative Field Theory and Gravity која се одржава на Крфу (Грчка)

14. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештаје са службених путовања и то:

- a) Јелене Пајовић која је у периоду од 7. до 21. априла 2015. године у оквиру научно-истраживачког пројекта учествовала у експерименту на синхотрону SOLEIL у Сант Убану (Француска)
- b) доц. др Славице Малетић која је у периоду од 18. до 24. маја 2015. године учествовала у раду конференције Fourth Internacional Symposium Frontiers in Polymer Science која је одржана у Рива дел Гарди (Италија)
- c) др Драгане Церовић која је у периоду од 18. до 24. маја 2015. године учествовала у раду конференције Fourth Internacional Symposium Frontiers in Polymer Science која је одржана у Рива дел Гарди (Италија)

Седница је завршена у 12:55 часова.

Београд, 10.7.2015.

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