

ЗАПИСНИК

са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 22. јуна 2016. године

Седници присуствује 47 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Оправдано одсутни: проф. др Владимир Милосављевић
проф. др Јован Пузовић
проф. др Стеван Стојадиновић
проф. др Татјана Вуковић
доц. др Зоран Борјан
доц. др Саша Дмитриновић
доц. др Драган Реџић
доц. др Мирјана Сарван
Марјан Ћирковић
Биљана Николић

Неоправдано одсутни: проф. др Љубиша Зековић
проф. др Иван Дојчиновић
проф. др Братислав Обрадовић
проф. др Ђорђе Спасојевић
доц. др Владимир Миљковић

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

Дневни ред

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

Изборно веће

2. Разматрање предлога Катедре за теоријску механику, статистичку физику и електродинамику у вези са расписивањем конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Статистичка физика
3. Покретање поступка за избор др МИРЈАНЕ ВОЈНОВИЋ у звање научни сарадник
4. Усвајање Извештаја Комисије за избор др БРАТИСЛАВА ОБРАДОВИЋА у звање научни саветник
5. Давање сагласности на избор др МИРЈАНЕ ПЛАТИША у звање ванредног професора за ужу научну област Биофизика у медицини на Медицинском факултету Универзитета у Београду

Наставно-научно веће

6. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) МИЛОША ЛОМПАРА, дипломираног метеоролога, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛОВАЊЕ МОДИФИКАЦИЈЕ ПАДАВИНА ТОПЛОГ И ХЛАДНОГ ТИПА“
7. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - а) ПРЕДРАГА ЋИРКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ПРОДУКЦИЈЕ ХИГС БОЗОНА ПРИДРУЖЕНОГ ПАРУ ТОП КВАРКОВА У ЕКСПЕРИМЕНТУ *SMS* У *CERN*-У“
 - б) МИЛОША СКОЧИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ЕВОЛУЦИЈЕ ПЛАЗМЕ НАСТАЛЕ ЛАСЕРСКОМ АБЛАЦИЈОМ“

- c) БРАНИСЛАВУ МИСАИЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ РАСТВОРАЊА И РЕФАЦЕТИРАЊА НА ДИСПЕРЗИЈЕ БРЗИНА РАСТА КРИСТАЛА НАТРИЈУМ ХЛОРАТА И КАЛИЈУМ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТА“
8. Доношење одлуке о одбрани магистарске тезе након истека рока за одбрану и поновно именовање комисије за одбрану тезе ЈЕЛЕНЕ ЈОКСИМОВИЋ-ПЕРОВИЋ која је пријавила магистарску тезу под називом: „ЛИ-ЈАНГОВИ СИНГУЛАРИТЕТИ У МОДЕЛИМА РАЗРЕЂЕНИХ ИЗИНГОВИХ ФЕРОМАГНЕТИКА“
9. Усвајање пријављене теме за израду магистарске теме, одређивање ментора и Комисије за преглед и оцену тезе за:
- a) СВЕТЛАНУ ПЕТРОВИЋ-КУРАИЦА, дипломираног физичара, која је пријавила магистарску тезу под називом: „НИСКОСТРУЈНИ ЛУК КАО НАСТАВНО СРЕДСТВО У СПЕКТРОСКОПИЈИ ПЛАЗМЕ“
10. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
- a) ЉИЉАНУ МАРКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „РАЗЛИКЕ У ОЦЕНАМА ИЗ ФИЗИКЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД ПОЛА УЧЕНИКА И НАСТАВНИКА“
- b) МЛАДЕНА ПЕРКОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ПРИМЕНА МИКРОКОНТРОЛЕРА СА ОПТОЕЛЕКТРОНСКИМ СЕНЗОРИМА У ФИЗИЧКОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ“
- c) ДЕЈАНА МУРИЋА, студента мастер студија физике, смер Општа физика, који је пријавио мастер рад под називом: „АНАЛИЗА И ЕВАЛУАЦИЈА *RNET* СОФТВЕРСКИХ РЕШЕЊА ЗА СИМУЛАЦИЈЕ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
- d) МАРКА КУЗМАНОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „MICROWAVE ADMITTANCE AND NOISE OF A MESOSCOPIC SNS JOSEPHSON JUNCTION“ (Микроталасна адмитанса и шум у мезоскопским SNS Џозефсоновим спојевима)
- e) ДАНИЛА НИКОЛИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „INTERFERENCE PHENOMENA AND SPIN-TRIPLET PROXIMITY EFFECT IN JOSEPHSON JUNCTIONS WITH INHOMOGENEOUS FERROMAGNETS“ (Интерференционе појаве и ефекат близине са триплетним спинским корелацијама у Џозефсоновим спојевима са нехомогеним феромагнетом)
- f) ЗАИНАВ ТЕНИШ, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „IMPORTANCE OF ACTINOMETRIC MEASUREMENT FOR THE STUDY OF GASEOUS PLASMA DYNAMICS AND CHEMICAL COMPOSITIONS“ (Значај актинометријских мерења за разумевање динамике и хемијског састава гасне плазме)
- g) МАРИЈАНУ КРСТИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „КОРИШЋЕЊЕ СУНЧАНОГ САТА КАО НАСТАВНОГ СРЕДСТВА У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
11. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
- a) ЗОРАНА БРАНКОВИЋА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПОВЕЗАНОСТ МАГЛЕ И ПАДАВИНА“
- b) ДУШАНА СРАБОТЊАКА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ФИЗИЧКИ ОСНОВИ ДИГИТАЛНИХ АКУСТИЧКИХ ЕФЕКТА“
- c) АЛЕКСАНДРА ЈОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРОРАЧУН БОМОВИХ ТРАЈЕКТОРИЈА ЗА НЕСТАЦИОНАРНА СТАЊА ЕЛЕКТРОНА У АТОМУ“
- d) СТАНИСЛАВА МИЛОВАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРОЈЕКТОВАЊЕ, РАЗВОЈ И КАЛИБРАЦИЈА ДИГИТАЛНОГ МИКРОСКОПА РЕАЛИЗОВАНОГ МОДИФИКАЦИЈОМ WEB КАМЕРЕ“
- e) ИВАНА ФОРЂАРИНИЈА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „УТИЦАЈ СПОЉАШЊЕ СИЛЕ НА АДСОРПЦИЈУ ЛИНЕАРНИХ ПОЛИМЕРА У ФРАКТАЛНОЈ СРЕДИНИ“
- f) ДАНИЈЕЛУ СТОЈИЉКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и хемија, која је пријавила дипломски рад под називом: „МЕТОДА КОЛЕГИЈАЛНО ПОДУЧАВАЊЕ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
- g) СТЕФАНА ПОПОВИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРИМЕНА САВРЕМЕНИХ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
- h) САШУ ШАРИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „МЕРЕЊЕ МÖSSBAUER-ОВОГ ЕФЕКТА КОД β -FeS ЈЕДИЊЕЊА“

- i) ДАНИЈЕЛУ РАДОМАН, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „НАЕЛЕКТРИСАНЕ ЧЕСТИЦЕ У СПОЉАШЊЕМ ПОЉУ ОПИСАНЕ ФОРМАЛИЗМОМ СУПЕРСИМЕТРИЧНЕ КВАНТНЕ МЕХАНИКЕ“
 - j) АНЂЕЛКУ СТАЈИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „РАЧУНАЊЕ ПРОГНОЗЕ ВРЕМЕНА МЕТОДОМ АНСАМБАЛА“
 - k) СЛОБОДАНА БУБЊЕВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РАЗВОЈ ФИЗИЧКИХ НАУКА КОД СРБА У ДРУГОЈ ПОЛОВИНИ XX ВЕКА“
12. Одређивање рецензената за рукопис „Метеорологија“ аутора проф. др Млађена Ђурића и проф. др Дејана Јанца.
 13. Одређивање жребом чланова жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад за младог истраживача.
 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 VIII седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. тачка

На предлог Катедре за теоријску механику, статистичку физику и електродинамику донета је одлука да се распише конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Статистичка физика.

Комисија: др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
 др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ
 др Слободан Врховац, научни саветник ИФ

3. тачка

Покренут је поступак за избор др МИРЈАНЕ ВОЈНОВИЋ у звање научни сарадник.

Комисија: др Горан Попарић, ванредни професор ФФ
 др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ
 др Мирослав Ристић, доцент Факултета за физичку хемију

4. тачка

Поводом Извештаја Комисије за избор у научно звање, најпре се члан комисије др Милорад Кураица похвално изразио о кандидату. Након тога се приступило јавном гласању у коме су учествовали редовни професори и научни саветници Физичког факултета. Затим је једногласно, са

17 гласова ЗА (од укупно 20 колико чини изборно тело) утврђен предлог за избор др БРАТИСЛАВА ОБРАДОВИЋА у звање научни саветник.

5. тачка

Изборно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на избор др МИРЈАНЕ ПЛАТИША у звање ванредног професора за ужу научну област Биофизика у медицини на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Наставно-научно веће

6. тачка

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

- а) МИЛОША ЛОМПАРА, дипломираног метеоролога, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛОВАЊЕ МОДИФИКАЦИЈЕ ПАДАВИНА ТОПЛОГ И ХЛАДНОГ ТИПА“
Ментор: *др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ*

7. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) ПРЕДРАГА ЂИРКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ПРОДУКЦИЈЕ ХИГС БОЗОНА ПРИДРУЖЕНОГ ПАРУ ТОП КВАРКОВА У ЕКСПЕРИМЕНТУ *SMS* У *CERN*-У“
Комисија: *др Милош Ђорђевић, научни сарадник ИНН Винча*
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Петар Аџић, редовни професор ФФ
др Љиљана Симић, научни саветник ИФ
- б) МИЛОША СКОЧИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ЕВОЛУЦИЈЕ ПЛАЗМЕ НАСТАЛЕ ЛАСЕРСКОМ АБЛАЦИЈОМ“
Комисија: *др Срђан Буквић, редовни професор ФФ*
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ
др Марија Радмиловић-Рађеновић, научни саветник ИФ

- с) БРАНИСЛАВУ МИСАИЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ РАСТВАРАЊА И РЕФАЦЕТИРАЊА НА ДИСПЕРЗИЈЕ БРЗИНА РАСТА КРИСТАЛА НАТРИЈУМ ХЛОРАТА И КАЛИЈУМ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТА“

Комисија: *др Мићо Митровић, редовни професор ФФ*
 др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
 др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ
 др Маја Стојановић, ванредни професор ПМФ Нови Сад

8. тачка

Наставно-научно веће је донело одлуку да се одобри одбрана магистарске тезе након истека рока за одбрану и поновно именовало комисију за одбрану тезе ЈЕЛЕНЕ ЈОКСИМОВИЋ-ПЕРОВИЋ која је пријавила магистарску тезу под називом: „ЛИ-ЈАНГОВИ СИНГУЛАРИТЕТИ У МОДЕЛИМА РАЗРЕЂЕНИХ ИЗИНГОВИХ ФЕРОМАГНЕТИКА“

Комисија: *др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ*
 др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ
 др Зоран Борјан, доцент ФФ
 др Драгица Кнежевић, редовни професор ПМФ Крагујевац

9. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду магистарске теме, одређен ментор и Комисије за преглед и оцену тезе за:

- а) СВЕТЛАНУ ПЕТРОВИЋ-КУРАИЦА, дипломираног физичара, која је пријавила магистарску тезу под називом: „НИСКОСТРУЈНИ ЛУК КАО НАСТАВНО СРЕДСТВО У СПЕКТРОСКОПИЈИ ПЛАЗМЕ“

Комисија: *др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ, ментор*
 др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
 др Миливоје Ивковић, виши научни сарадник ИФ

10. тачка

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

- а) ЉИЉАНУ МАРКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „РАЗЛИКЕ У ОЦЕНАМА ИЗ ФИЗИКЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД ПОЛА УЧЕНИКА “

Комисија: *др Мићо Митровић, редовни професор ФФ, руководиоцац рада*
 др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ
 др Слађана Анђелковић, ванредни професор Географског факултета
 Бранислава Мисаиловић, истраживач сарадник ФФ

- b) МЛАДЕНА ПЕРКОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ПРИМЕНА МИКРОКОНТРОЛЕРА СА ОПТОЕЛЕКТРОНСКИМ СЕНЗОРИМА У ФИЗИЧКОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ“
Комисија: *др Зоран Николић, доцент ФФ, руководилац рада*
др Иван Белча, редовни професор ФФ
др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ
- c) ДЕЈАНА МУРИЋА, студента мастер студија физике, смер Општа физика, који је пријавио мастер рад под називом: „АНАЛИЗА И ЕВАЛУАЦИЈА *RhET* СОФТВЕРСКИХ РЕШЕЊА ЗА СИМУЛАЦИЈЕ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
Комисија: *др Зоран Николић, доцент ФФ, руководилац рада*
др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ
др Горан Попарић, ванредни професор ФФ
- d) МАРКА КУЗМАНОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „MICROWAVE ADMITTANCE AND NOISE OF A MESOSCOPIC *SNS* JOSEPHSON JUNCTION“ (Микроталасна адмитанса и шум у мезоскопским *SNS* Џозефсоновим спојевима)
Комисија: *др Михајло Ваневић, доцент ФФ, руководилац рада*
др Едиб Добарџић, ванредни професор ФФ
др Зоран Радовић, редовни професор ФФ у пензију
dr Marko Aprili, CNRS Research Director, University Paris-Sud
- e) ДАНИЛА НИКОЛИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „INTERFERENCE PHENOMENA AND SPIN-TRIPLET PROXIMITY EFFECT IN JOSEPHSON JUNCTIONS WITH INHOMOGENEOUS FERROMAGNETS“ (Интерференционе појаве и ефекат близине са триплетним спинским корелацијама у Џозефсоновим спојевима са нехомогеним феромагнетом)
Комисија: *др Михајло Ваневић, доцент ФФ, руководилац рада*
др Едиб Добарџић, ванредни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ
др Зоран Радовић, редовни професор ФФ у пензију
- f) ZAINAB TENISH, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „IMPORTANCE OF ACTINOMETRIC MEASUREMENT FOR THE STUDY OF GASEOUS PLASMA DYNAMICS AND CHEMICAL COMPOSITIONS“ (Значај актинометријских мерења за разумевање динамике и хемијског састава гасне плазме)
Комисија: *др Владимир Милосављевић, редовни професор ФФ, руководилац рада*
др Душан Поповић, ванредни професор ФФ
др Горан Попарић, ванредни професор ФФ

- g) МАРИЈАНУ КРСТИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „КОРИШЋЕЊЕ СУНЧАНОГ САТА КАО НАСТАВНОГ СРЕДСТВА У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“

Комисија: *др Мићо Митровић, редовни професор ФФ, руководилац рада*
др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ
Бранислава Мисиловић, истраживач сарадник ФФ

11. тачка

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

- a) ЗОРАНА БРАНКОВИЋА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПОВЕЗАНОСТ МАГЛЕ И ПАДАВИНА“

Комисија: *др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ, руководилац рада*
др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ
др Катарина Вељовић, доцент

- b) ДУШАНА СРАБОТЊАКА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ЕВАЛУАЦИЈА СОФТВЕРСКИХ РЕШЕЊА ЗА АКУСТИЧКЕ ЕФЕКТЕ“

Комисија: *др Зоран Николић, доцент ФФ, руководилац рада*
др Горан Попарић, ванредни професор ФФ
др Бећко Касалица, ванредни професор ФФ

- c) АЛЕКСАНДРА ЈОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРОРАЧУН БОМОВИХ ТРАЈЕКТОРИЈА ЗА НЕСТАЦИОНАРНА СТАЊА ЕЛЕКТРОНА У АТОМУ“

Комисија: *др Душан Арсеновић, научни саветник ИФ, руководилац рада*
др Едиб Добарџић, ванредни професор ФФ
др Зоран Поповић, доцент ФФ

- d) СТАНИСЛАВА МИЛОВАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРОЈЕКТОВАЊЕ, РАЗВОЈ И КАЛИБРАЦИЈА ДИГИТАЛНОГ МИКРОСКОПА РЕАЛИЗОВАНОГ МОДИФИКАЦИЈОМ WEB КАМЕРЕ“

Комисија: *др Зоран Николић, доцент ФФ, руководилац рада*
др Бећко Касалица, ванредни професор ФФ
др Дарко Васиљевић, виши научни сарадник ИФ

- e) ИВАНА ФОРЂАРИНИЈА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „УТИЦАЈ СПОЉАШЊЕ СИЛЕ НА АДСОРПЦИЈУ ЛИНЕАРНИХ ПОЛИМЕРА У ФРАКТАЛНОЈ СРЕДИНИ“

Комисија: *др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ, руководилац рада*
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ

др Зоран Борјан, доцент ФФ

- f) ДАНИЈЕЛУ СТОЈИЉКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и хемија, која је пријавила дипломски рад под називом: „МЕТОДА КОЛЕГИЈАЛНО ПОДУЧАВАЊЕ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
Комисија: *др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ, руководилац рада*
др Мићо Митровић, редовни професор ФФ
Биљана Радиша, истраживач сарадник
- g) СТЕФАНА ПОПОВИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРИМЕНА САВРЕМЕНИХ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
Комисија: *др Горан Попарић, ванредни професор ФФ, руководилац рада*
др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ
др Душан Поповић, ванредни професор ФФ
- h) САСУ ШАРИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „МЕРЕЊЕ МÖSSBAUER-ОВОГ ЕФЕКТА КОД β -FeS ЈЕДИЊЕЊА“
Комисија: *др Валентин Ивановски, научни сарадник ИНН Винча*
др Горан Попарић, ванредни професор ФФ
др Сава Галијаш, доцент ФФ
- i) ДАНИЈЕЛУ РАДОМАН, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „НАЕЛЕКТРИСАНЕ ЧЕСТИЦЕ У СПОЉАШЊЕМ ПОЉУ ОПИСАНЕ ФОРМАЛИЗМОМ СУПЕРСИМЕТРИЧНЕ КВАНТНЕ МЕХАНИКЕ“
Комисија: *др Душко Латас, доцент ФФ, руководилац рада*
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Марија Димитријевић, ванредни професор ФФ
- j) АНЂЕЛКУ СТАЈИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „РАЧУНАЊЕ ПРОГНОЗЕ ВРЕМЕНА МЕТОДОМ АНСАМБАЛА“
Комисија: *др Катарина Вељовић, доцент ФФ, руководилац рада*
др Лазар Лазић, редовни професор ФФ
др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ
- к) СЛОБОДАНА БУБЊЕВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РАЗВОЈ ФИЗИЧКИХ НАУКА КОД СРБА У ДРУГОЈ ПОЛОВИНИ XX ВЕКА“
Комисија: *др Илија Марић, ванредни професор ФФ, руководилац рада*
др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
др Мићо Митровић, редовни професор ФФ

12. тачка

Одређени су рецензенти за рукопис „Метеорологија“ аутора проф. др Млађена Ђурића и проф. др Дејана Јанца, и то:

проф. др Лазар Лазић

доц. др Немања Ковачевић

13. тачка

Жребом су одређени чланови жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад за младог истраживача, и то:

проф. др Срђан Буквић

проф. др Милорад Кураица

проф. др Мићо Митровић

14. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Славица Малетић обавестила је чланове Већа да је почео пријем докумената за упис студената у прву годину основних студија. Министарство је одобрило буџетске квоте као и претходне школске године, укупно 140 места, од чега по смеровима - Општа физика 25, Теоријска и експериментална физика 50, Примењена и компјутерска физика 40 и Метеорологија 25. Одобрена је и квота од 40 буџетских студената који се могу уписати у прву годину докторских студија, док за мастер студенте још није донета одлука, али очекује се да буде одобрено 60 буџетских места.

Доц. др Славица Малетић је изнела предлог руководства Факултета о расписивању конкурса за сарадника у настави под истим условима као прошле године. Конкурс би био отворен до средине септембра, на њега би имали право да конкуришу студенти мастер и докторских студија, ангажовање је за школску 2016/17 године, а по потреби би сличан конкурс био расписан и у децембру за додатно ангажовање у летњем семестру. По овом питању се развила дискусија у којој је учествовало више чланова Већа, након чега је са са 2 гласа ПРОТИВ и 2 УЗДРЖАНА гласа, донета одлука да се ПРИХВАТИ ПРЕДЛОГ руководства Факултета и распише конкурс за сараднике у настави.

Продекан је такође обавестила чланове Већа да ће се свим студентима који студирају по наставним плановима акредитованим 2009. године бити омогућено да пређу на студије акредитоване 2015. године. Значајне разлике у наставним плановима има само код смера Општа физика, али је у том случају Факултет приступио поновној акредитацији и програма из 2009. године те студенти могу да наставе студије по свом програму. Разлике код осталих смерова су минималне, али ипак постоје, па ће студенти моћи да изврше прелаз на студије по новом наставном плану.

Проф. др Маја Бурић обавестила је чланове Већа о предлогу Правилника за избор наставника на Универзитету у Београду. Правилник прописује минималан број радова за избор у звање знатно мањи него што је то предвиђено Правилником Физичког факултета. У првој варијанти је било предвиђено да је за избор у звање потребно имати радове објављене и у домаћим часописима, али је додата ограда „уколико постоје домаћи часописи из одређене области“. Из физике нема домаћих часописа на листи Министарства.

Питање науке

Продекан за науку проф. др Воја Радовановић обавестио је чланове Већа да се планира стварање тзв. базе експерата, односно свих професора и истраживача на универзитетима у Београду, Загребу и Љубљани. То би требало да олакша рад комбинованих комисија за докторате и изборе. У плану је и израда базе научно-истраживачке опреме коју поседују ова три универзитета, у циљу повећања будуће сарадње између научника у региону.

Проф. др Маја Бурић обавестила је чланове Већа да ће се од 22. до 27. августа 2016. године на Физичком факултету одржати летња школа за студенте докторских студија Quantum structure of spacetime and gravity 2016 у организацији COST акције и Групе за честице и гравитацију Физичког факултета.

Питања финансија

Услед јаких киша и пуцања водоводне цеви на IV спрату, дошло је до поплаве у неколико факултетских лабораторија. Најтеже је погођена Лабораторија за физику и технологију плазме у II подруму, где се слила вода из целе вертикале. На Факултету је тренутно комисија осигуравајућег друштва која прелиминарно утврђује штету и прави записник.

15. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства следећим наставницима:

- a) проф. др Млађену Ђурићу у периоду од 9. до 16. јуна 2016. године ради консултација у вези са пројектом „The inclusion of the new CCN in the model to predict the rain fall formation“, које ће се обавити на Универзитету у Бристолу (Енглеска)
- b) проф. др Марији Димитријевић-Ћирић у периоду од 3. до 8. јула 2016. године ради учешћа на конференцији „Noncommutative geometry, quantum symmetries and quantum gravity II“, која се одржава у Вроцлаву (Пољска)
- c) проф. др Милану Дамњановићу у периоду од 4. до 9. јула 2016. године ради учешћа на конференцији „Nanotechnology 2016“ која се одржава у Солуну (Грчка)
- d) проф. др Иванки Милошевић у периоду од 4. до 9. јула 2016. године ради учешћа на конференцији „Nanotechnology 2016“ која се одржава у Солуну (Грчка)
- e) доц. др Славици Малетић у периоду од 3. до 6. септембра 2016. године ради учешћа на конференцији „Савремени материјали“ која се одржава у Бањој Луци (Република Српска)
- f) доц. др Зорану Поповићу у периоду од 3. до 6. септембра 2016. године ради учешћа на конференцији „Савремени материјали“ која се одржава у Бањој Луци (Република Српска)

- g) доц. др Катарини Вељовић у периоду од 12. до 16. септембра 2016. године ради учешћа на конференцији „16th European Meteorological Society Annual Meeting & European Conference on Applied Climatology“ која се одржава у Трсту (Италија)

Наставно-научно веће је одобрило неплаћено одсуство у трајању од 9 месеци Јелени Пајовић, истраживачу-сараднику Физичког факултета, почев од 1. августа 2016. године, ради наставка усавршавања на синхротрону Soleil у Сент Обину (Француска).

Седница је завршена у 12:55 часова.

Београд, 27.6.2016.

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