

ЗАПИСНИК

са I седнице Изборног и Наставно-научног већа у школској 2016/2017 години
одржане у среду 26. октобра 2016. године

Седници присуствује 48 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Оправдано одсутни: проф. др Иван Белча
проф. др Милорад Кураица
проф. др Владимир Милосављевић
проф. др Марија Димитријевић-Ђирић
проф. др Јован Пузовић
проф. др Растко Василић
проф. др Татјана Вуковић
проф. др Андријана Жекић
Марјан Ћирковић
Биљана Николић

Неоправдано одсутни: проф. др Милош Вићић
доц. др Владимир Ђурђевић
доц. др Владимир Миљковић

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

Дневни ред

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

Изборно веће

2. Одређивање члана Комисије за избор једног редовног професора за ужу научну област Примењена физика.
3. Покретање поступка за избор др НАТАШЕ ЛАЗИЋ у звање научни сарадник.

Наставно-научно веће

4. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - a) БОЈАНА СТОЈАДИНОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ 4f ДОПАНАТА НА МУЛТИФЕРОИЧНЕ ОСОБИНЕ ViFeO_3 НАНОСТРУКТУРА“
 - b) РАДОВАНА ДОЈЧИЛОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „FABRICATION OF SILVER-TRYPTOPHAN AND GRAPHENE OXIDE FLUORESCENT NANOSTRUCTURES AND INVESTIGATION OF THEIR INTERACTION WITH BIOLOGICAL SYSTEMS“ (Фабрикација сребро-триптофан и графен оксид флуоресцентних наноструктура и испитивање њихове интеракције са биолошким системима)
 - c) МАРКА ОБРАДОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ЕФЕКТА ЈОНСКЕ ИМПЛАНТАЦИЈЕ НА МОДИФИКАЦИЈУ ВИШЕСЛОЈНИХ НАНОСТРУКТУРА МЕТАЛА И КЕРАМИКА“
5. Усвајање извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - a) ТИЈАНУ ЂОРЂЕВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ТЕОРИЈСКИ МОДЕЛИ ПЛАЗМОНА У ГРАФЕНУ ПРИ ИНТЕРАКЦИЈИ СА НАЕЛЕКТРИСАНИМ ЧЕСТИЦАМА“

- b) НЕНАДА ТАДИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „СТРУКТУРНА И ОПТИЧКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ФОТОКАТАЛИЗАТОРА НА БАЗИ TiO_2 И ZnO ПРАХОВА ДОБИЈЕНИХ ПЛАЗМЕНОМ ЕЛЕКТРОЛИТИЧКОМ ОКСИДАЦИЈОМ“
- c) АЛЕКСАНДРУ ДИМИТРИЈЕВСКУ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „MEASUREMENT OF THE W BOSON MASS AND THE CALIBRATION OF THE MUON MOMENTUM WITH THE ATLAS DETECTOR“ (Мерење масе W бозона и калибрација импулса миона на детектору ATLAS)
6. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
- a) БРАНИСЛАВА САЛАТИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЛАСЕРСКА МОДИФИКАЦИЈА АЛУМИНИЈУМ-ТИТАНСКИХ И НИКЛ-ТИТАНСКИХ ТАНКИХ СЛОЈЕВА“
7. Усвајање извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
- a) МИЛОША СКОЧИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ЕВОЛУЦИЈЕ ПЛАЗМЕ НАСТАЛЕ ЛАСЕРСКОМ АБЛАЦИЈОМ“
8. Избор шефа Катедре за компјутерску физику.
9. Давање сагласности на ангажовање у настави и то:
- a) др Ивана Виденовића, доцента Физичког факултета, за извођење наставе из предмета Физика 1 на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду;
- b) Марјана Ћирковића, асистента Физичког факултета, за извођење наставе из предмета Техничка физика на Шумарском факултету Универзитета у Београду;
- c) др Петра Аџића, редовног професора, за ужу научну област Нуклеарна физика, за наставни предмет Физика језгра и честица (4 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- d) др Срђана Буквића, редовног професора, за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, за наставни предмет Термодинамика (4 часа предавања недељно – пролећни семестар) за наставни предмет Физика јонизованих гасова (2 часа предавања недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- e) др Мају Бурић, редовног професора, за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Квантна физика (3 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Релативистичка квантна механика (3 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- f) др Милана Дамњановића, редовног професора, за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Квантна механика I (3 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- g) др Милана Кнежевића, редовног професора, за ужу научну област Статистичка физика, за наставни предмет Класична теоријска физика III (2 часа предавања недељно – пролећни семестар), за наставни предмет Статистичка физика I (2 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- h) др Владимира Милосављевића, редовног професора, за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, за наставни предмет Основи атомске физике (4 часа предавања недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- i) др Воју Радовановића, редовног професора, за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Електродинамика I (2 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- j) др Зорана Борјана, ванредног професора, за ужу научну област Статистичка физика, за наставни предмет Класична теоријска физика II (2 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Електромагнетизам (4 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (4 часа предавања недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- k) др Ивана Дојчиновића, ванредног професора, за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, за наставни предмет Физика атома (4 часа предавања недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- l) др Ђорђа Спасојевића, ванредног професора, за ужу научну област Физика кондезоване материје, за наставни предмет Теоријска физика плазме (3 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- m) др Саву Галијаша, доцента, за ужу научну област Физика атома и молекула, за наставни предмет Електромагнетизам (3 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и

- оптика (3 часа рачунских вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- n) др Сашу Дмитровић, доцента, за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Основи математичке физике I (2 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- o) др Душка Латаса, доцента, за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Класична теоријска физика I (3 часа предавања недељно – пролећни семестар), за наставни предмет Квантна физика (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Релативистичка квантна механика (4 часа вежби недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- p) др Зорицу Поповић, доцента, за ужу научну област Физика кондензоване материје, за наставни предмет Класична теоријска физика III (2 часа вежби недељно – пролећни семестар), за наставни предмет Механика (4 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Термодинамика (3 часа вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- q) др Горана Сретеновића, научног сарадника, за наставни предмет Електромагнетизам (3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа експерименталних вежби недељно - пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- r) Марјана Ђирковића, асистента, за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Физика језгра и честица (2 часа вежби недељно и 3 часа експерименталних вежби – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- s) Марка Миливојевића, истраживача – сарадника, за наставни предмет Механика (3 часа вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Квантна механика I (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- t) Биљану Радиша, истраживача – сарадника, за наставни предмет Основи атомске физике (2 часа вежби рачунских и 3 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- u) Милоша Скочића, истраживача- сарадника, за наставни предмет Физика јонизованих гасова (3 часа експерименталних вежби – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- v) Драгољуба Гочанина, истраживача – приправника, за наставни предмет Статистичка физика I (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Класична теоријска физика I (2 часа вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- w) Александру Димић, истраживача –приправника, за наставни предмет Теоријска физика плазме (2 часа недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Основи математичке физике I (2 часа вежби недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- x) Николу Коњика, истраживача- приправника, за наставни предмет Електродинамика I (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Класична теоријска физика II (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- y) Светислава Мијатовића, истраживача- приправника, за наставни предмет Механика (3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Термодинамика (3 часа експерименталних вежби недељно - пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- z) Нору Тркља, истраживача – приправника, за наставни предмет Физика атома (2 часа рачунских вежби и 3 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду.
10. Утврђивање предлога за чланове Већа научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду из реда редовних професора Физичког факултета.
11. Питања наставе, науке и финансија.
12. Захтеви за одобрење одсуства.
13. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

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

Изборно веће2. тачка

Одређен је додатни члан Комисије за избор једног редовног професора за ужу научну област Примењена физика.

Члан Комисије: др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ

3. тачка

Изборно веће је донело одлуку о покретању поступка за избор др НАТАШЕ ЛАЗИЋ у звање научни сарадник.

*Комисија: др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
 др Татјана Вуковић, ванредни професор ФФ
 др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ
 др Владимир Дамњановић, научни сарадник ИФ*

Наставно-научно веће4. тачка

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

- а) БОЈАНА СТОЈАДИНОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „УТИЦАЈ 4f ДОПАНАТА НА МУЛТИФЕРОИЧНЕ ОСОБИНЕ BiFeO_3 НАНОСТРУКТУРА“

*Комисија: др Зорана Дохчевић-Митровић, научни саветник ИФ
 др Стеван Стојадиновић, ванредни професор ФФ
 др Растко Василић, ванредни професор ФФ*

- б) РАДОВАНА ДОЈЧИЛОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „FABRICATION OF SILVER-TRYPTOPHAN AND GRAPHENE OXIDE FLUORESCENT NANOSTRUCTURES AND INVESTIGATION OF THEIR INTERACTION WITH BIOLOGICAL SYSTEMS“ (Фабрикација сребро-триптофан и графен оксид флуоресцентних наноструктура и испитивање њихове интеракције са биолошким системима)

*Комисија: др Владимир Ђоковић, научни саветник ИНН Винча
 др Славица Малетић, доцент ФФ
 др Наташа Недељковић, редовни професор ФФ у пензији*

- с) МАРКА ОБРАДОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ЕФЕКТА ЈОНСКЕ ИМПЛАНТАЦИЈЕ НА МОДИФИКАЦИЈУ ВИШЕСЛОЈНИХ НАНОСТРУКТУРА МЕТАЛА И КЕРАМИКА“

Комисија: *др Момир Милосављевић, научни саветник ИНН Винча*
 др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
 др Наташа Недељковић, редовни професор ФФ у пензији

5. тачка

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

- а) ТИЈАНУ ЂОРЂЕВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ТЕОРИЈСКИ МОДЕЛИ ПЛАЗМОНА У ГРАФЕНУ ПРИ ИНТЕРАКЦИЈИ СА НАЕЛЕКТРИСАНИМ ЧЕСТИЦАМА“

Ментор: *др Иван Радовић, виши научни сарадник ИНН Винча*

- б) НЕНАДА ТАДИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „СТРУКТУРНА И ОПТИЧКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ФОТОКАТАЛИЗАТОРА НА БАЗИ TiO_2 И ZnO ПРАХОВА ДОБИЈЕНИХ ПЛАЗМЕНОМ ЕЛЕКТРОЛИТИЧКОМ ОКСИДАЦИЈОМ“

Ментор: *др Стеван Стојадиновић, ванредни професор ФФ*

- с) АЛЕКСАНДРУ ДИМИТРИЈЕВСКУ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „MEASUREMENT OF THE W BOSON MASS AND THE CALIBRATION OF THE MUON MOMENTUM WITH THE ATLAS DETECTOR“ (Мерење масе W бозона и калибрација импулса миона на детектору ATLAS)

Ментор: *др Ненад Врањеш, научни сарадник ИФ*

6. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) БРАНИСЛАВА САЛАТИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЛАСЕРСКА МОДИФИКАЦИЈА АЛУМИНИЈУМ-ТИТАНСКИХ И НИКЛ-ТИТАНСКИХ ТАНКИХ СЛОЈЕВА“

Комисија: *др Дејан Пантелић, научни саветник ИФ*
 др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
 др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ
 др Сузана Петровић, научни саветник ИНН Винча

7. тачка

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

- а) 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

8. тачка

За шефа Катедре за компјутерску физику именован је проф. др Јован Пузовић.

9. тачка

Наставно-научно веће дало је сагласности на ангажовање у настави и то:

- а) **др Ивана Виденовића**, доцента Физичког факултета, за извођење наставе из предмета Физика 1 на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду;
- б) **Марјана Ђирковића**, асистента Физичког факултета, за извођење наставе из предмета Техничка физика на Шумарском факултету Универзитета у Београду;
- с) **др Петра Аџића**, редовног професора, за ужу научну област Нуклеарна физика, за наставни предмет Физика језгра и честица (4 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- д) **др Срђана Буквића**, редовног професора, за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, за наставни предмет Термодинамика (4 часа предавања недељно – пролећни семестар) за наставни предмет Физика јонизованих гасова (2 часа предавања недељно– пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- е) **др Мају Бурић**, редовног професора, за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Квантна физика (3 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Релативистичка квантна механика (3 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- ф) **др Милана Дамњановића**, редовног професора, за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Квантна механика I (3 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- г) **др Милана Кнежевића**, редовног професора, за ужу научну област Статистичка физика, за наставни предмет Класична теоријска физика III (2 часа предавања недељно – пролећни семестар), за наставни предмет Статистичка физика I (2 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;

- h) **др Владимира Милосављевића**, редовног професора, за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, за наставни предмет Основи атомске физике (4 часа предавања недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- i) **др Воју Радовановића**, редовног професора, за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Електродинамика I (2 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- j) **др Зорана Борјана**, ванредног професора, за ужу научну област Статистичка физика, за наставни предмет Класична теоријска физика II (2 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Електромагнетизам (4 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (4 часа предавања недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- k) **др Ивана Дојчиновића**, ванредног професора, за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, за наставни предмет Физика атома (4 часа предавања недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- l) **др Ђорђа Спасојевића**, ванредног професора, за ужу научну област Физика кондензоване материје, за наставни предмет Теоријска физика плазме (3 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- m) **др Саву Галијаша**, доцента, за ужу научну област Физика атома и молекула, за наставни предмет Електромагнетизам (3 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа рачунских вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- n) **др Сашу Дмитровић**, доцента, за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Основи математичке физике I (2 часа предавања недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- o) **др Душка Латаса**, доцента, за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Класична теоријска физика I (3 часа предавања недељно – пролећни семестар), за наставни предмет Квантна физика (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Релативистичка квантна механика (4 часа вежби недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- p) **др Зорицу Поповић**, доцента, за ужу научну област Физика кондензоване материје, за наставни предмет Класична теоријска физика III (2 часа вежби недељно – пролећни семестар), за наставни предмет Механика (4 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Термодинамика (3 часа вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- q) **др Горана Сретеновића**, научног сарадника, за наставни предмет Електромагнетизам (3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа експерименталних вежби недељно - пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- r) **Марјана Ћирковића**, асистента, за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Физика језгра и честица (2 часа вежби недељно и 3 часа експерименталних вежби – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- s) **Марка Миливојевића**, истраживача – сарадника, за наставни предмет Механика (3 часа вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Квантна механика I (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), на Математичком факултету Универзитета у Београду;

- t) **Биљану Радиша**, истраживача – сарадника, за наставни предмет Основи атомске физике (2 часа вежби рачунских и 3 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- u) **Милоша Скочића**, истраживача- сарадника, за наставни предмет Физика јонизованих гасова (3 часа експерименталних вежби – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- v) **Драгољуба Гочанина**, истраживача – приправника, за наставни предмет Статистичка физика I (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Класична теоријска физика I (2 часа вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- w) **Александру Димић**, истраживача –приправника, за наставни предмет Теоријска физика плазме (2 часа недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Основи математичке физике I (2 часа вежби недељно – јесењи семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- x) **Николу Коњика**, истраживача- приправника, за наставни предмет Електродинамика I (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Класична теоријска физика II (2 часа вежби недељно – јесењи семестар), на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- y) **Светислава Мијатовића**, истраживача- приправника, за наставни предмет Механика (3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Термодинамика (3 часа експерименталних вежби недељно - пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду;
- z) **Нору Тркља**, истраживача – приправника, за наставни предмет Физика атома (2 часа рачунских вежби и 3 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар) на Математичком факултету Универзитета у Београду.

10. тачка

Научно-наставно веће је утврдило предлог за чланове Већа научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду из реда редовних професора Физичког факултета:

Чланови Већа:

- проф. др Воја Радовановић*
- проф. др Срђан Буквић*
- проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић*
- проф. др Лазар Лазвић*

11. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу, доц. др Славица Мателић, обавестила је присутне да је завршен упис у прву годину мастер студија. Уписано је на све смерове 40 студената на терет буџета и 1 самофинансирајући студент.

Продекан је такође подсетила чланове Већа да је рок за завршетак студија за студенте који студирају по старом програму продужен за још две школске године.

Питања науке

Продекан за науку, проф. др Воја Радовановић, обавестио је чланове Већа да је завршен упис у прву годину докторских студија. Уписано је укупно 14 студената, 9 на буџет и 5 на самофинансирање. На предлог продекана, Наставно-научно веће је донело одлуку да студенти којима је одређено најмање 2 диференцијална испита, могу, уколико желе, да замрзну једну годину студија.

Универзитет у Београду донео је нови Правилник о минималним условима за избор у звање наставника. Физички факултет ће у складу са тим, унети неке измене и у свој Правилник.

После краће дискусије, Наставно-научно веће је донело одлуку да подржи писмо које су Заједница научних института и покрет Спасимо науку упутили Министарству просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Тим писмом се тражи веће улагање државе у науку и критикује компликована процедура набавке научно-истраживачке опреме. Неки пројекти ни до краја пројектног циклуса нису добили науручену и неопходну апаратуру, а та се чињеница не узима у обзир приликом категоризације пројеката, научника и истраживача. Научна заједница тражи да се Правилник о категоризацији поништи, а конкурс за нови пројектни циклус одложи док се ова спорна питања не реше, најмање на 2 године.

Питања финансија

У одсуству продекана, декан Факултета је позвао шефове пројеката да се јаве правној служби у вези са набавком рачунарске опреме. Потписан је уговор са две фирме које су победиле на тендеру за јавну набавку, те ће се опрема сада набављати преко њих.

Декан је такође обавестио присутне да ће се на Ц улазу, који је од недавно закључан, поставити електронска брава. За почетак ће само запослени добити кључ-картице, а касније ће се пронаћи начин да се и студентима омогући улазак на тај начин.

14. тачка

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

- a) Марјану Ђирковићу у периоду од 2. до 9. новембра 2016. године ради учешћа у експерименту NA61/SHINE који се одржава у Превесину (Француска)
- b) проф. др Милораду Кураици и проф. др Братиславу Обрадовићу у периоду од 11. до 19. новембра ради посете Институту за неравнотежну плазму у Грајфсвалду (Немачка)
- c) проф. др Маји Бурић у периоду од 21. до 24. новембра 2016. године ради боравка на Факултету за физику Универзитета у Бечу (Аустрија)

- d) проф. др Петру Аџићу у периоду од 23. до 27. новембра 2016. године ради учешћа на пленарном скупу рЕСФА и присуства састанцима међународне колаборације CMS у CERN-у, Женева (Швајцарска)
- e) др Горану Сретеновићу и Весни Ковачевић у периоду од 28. новембра до 4. децембра 2016. године ради студијског боравка у Греми лабораторији у Орлеану (Француска)
- f) Марјану Ћирковићу у периоду од 3. до 13. децембра 2016. године ради учешћа у експерименту NA61/SHINE који се одржава у Превесину (Француска)
- g) проф. др Драгољубу Белићу у периоду од 15. јануара до 15. фебруара 2017. године ради студијског боравка на Католичком универзитету у Лувену (Белгија)

Седница је завршена у 12:20 часова.

Београд, 1.11.2016.

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