

ЗАПИСНИК

са I седнице Изборног и Наставно-научног већа у школској 2024/25 години
одржаној у среду 23. октобра 2024. године

Седници присуствује 40 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: др Марјан Ђирковић

Оправдано одсутни: проф. др Владимир Милосављевић
проф. др Зоран Борјан
доц. др Александра Гочанин
доц. др Драгољуб Гочанин
доц. др Весна Ковачевић

Неоправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица
проф. др Ђорђе Спасојевић
проф. др Сава Галијаш
доц. др Саша Ивковић
доц. др Владимир Миљковић

Декан Факултета проф. др Воја Радовановић отворио је седницу у 11.10 и позвао присутне да поздраве новог члана Изборног и Наставно-научног већа, асистента Лазара Марковића. Затим је предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа, као и Записника са II ванредне седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. Разматрање предлога Катедре за физику језгра и честица у вези са избором наставника Физичког факултета и то:
 - а) једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља (експерименталац)
 - б) једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља (теоретичар)
3. Покретање поступка за избор у научно звање и то:
 - а) др МАРКА МИЛИВОЈЕВИЋА у звање виши научни сарадник
 - б) др НИКОДИНА НЕДИЋА у звање научни сарадник.

Наставно-научно веће

4. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) ЛАЗАРА МАРКОВИЋА (8011/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "МЕРЕЊЕ ТРОСТРУКЕ САМОИНТЕРАКЦИЈЕ ХИГСОВОГ БОЗОНА У КАНАЛУ РАСПАДА НА ЧЕТИРИ ЛЕПТОНА ЕКСПЕРИМЕНТОМ *SMS*", која би била рађена под менторством др Предрага Миленовића, ванредног професора Физичког факултета и др Роберта Коварелија, ванредног професора Департмана за физику Универзитета у Торину

- b) НЕДУ БАБУЦИЋ (8013/2021), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "НЕРАВНОТЕЖНА МИКРОТАЛАСНА ПЛАЗМА НА АТМОСФЕРСКОМ ПРИТИСКУ СА ТЕЧНИМ СИСТЕМИМА - КОНСТРУКЦИЈА ИЗВОРА, ДИЈАГНОСТИКА ПЛАЗМЕ И ПРИМЕНА У БИОМЕДИЦИНИ", која би била рађена под менторством др Невене Пуач, научног саветника Института за физику.
5. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
- a) ДАРЈУ ЦВЕТКОВИЋ (8003/2020), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "АНАЛИЗА МОДЕЛА ГРАФ НЕУРАЛНИХ МРЕЖА: УВИД ПОМОЋУ СТАТИСТИЧКЕ ФИЗИКЕ И ОБЈАШЊИВЕ ВЕШТАЧКЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ" (Analysis of Graph Neural Network Models: Statistical Physics and Explainable AI Insights)
- b) МАРКА ОРОЗОВИЋА (8018/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "АВ ИНИТИО ИСТРАЖИВАЊЕ ЕФЕКТА СПИН-ОРБИТНЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ У ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИМ МАГНЕТИМА"
- c) ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА (8010/2021), мастер физичара који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ХОЛОГРАФСКА РАЗМАТРАЊА НА РИМАН-КАРТАНОВОМ ПРОСТОР-ВРЕМЕНУ"
- d) СТЕФАНА ЂОРЂЕВИЋА (8008/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ПЕЈЦОВА КРИВА У МОДЕЛИМА 2D ДИЛАТОНСКЕ ГРАВИТАЦИЈЕ"
- e) ЂОРЂА БОГДАНОВИЋА (8007/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "BV КВАНТИЗАЦИЈА BRAIDED НЕКОМУТАТИВНИХ ТЕОРИЈА ПОЉА" (BV quantization of braided noncommutative field theories)
- f) ИВАНУ СТОЈИЉКОВИЋ (8009/2021), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ГРАВИТАЦИОНИ АСПЕКТИ КВАНТНЕ СПЛЕТЕНОСТИ И БЕЛОВЕ НЕЈЕДНАКОСТИ"
6. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
- a) САРЕ АЛВАШАХИ (8013/2017), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "РАЗЛИЧИТИ КЛАСТЕРИ ИЗНЕНАДНИХ ТАЛАСА ВЕЛИКЕ АМПЛИТУДЕ КОД НЕЛИНЕАРНЕ ШРЕДИНГЕРОВЕ ЈЕДНАЧИНЕ" (Various Rogue Wave Clusters of the Nonlinear Schrodinger Equation), под менторством др Станка Николића, вишег научног сарадника Института за физику у Београду.
7. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
- a) ЕВЕЛИН БАКОШ (2018/8003), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "RADIATIVE W BOSON DECAY STUDIES AND THE UPGRADE OF THE ATLAS MUON SPECTROMETER READOUT SYSTEM" (Израчунавање радијативних распада W бозона и унапређење система за читавање мионског спектрометра детектора ATLAS), урађену у оквиру сарадње између Универзитета у Београду и Универзитета Радбоуд у Холандији, под менторством др Ненада Врањеша, научног саветника Института за физику и др Никола де Грута, редовног професора Универзитета у Радбоуду
8. Давање сагласности на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета на другом факултету и то:
- a) др ЗОРАНА ПОПОВИЋА, доцента Физичког факултета за извођење наставе на Паневропском универзитету Апеирон у Бањој Луци из предмета Физика и Физика са биофизиком
- b) давање сагласности на ангажовање наставника на Хемијском факултету за:
- a. др Ивану Тошић, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Метеорологија (052S2) - 2 часа предавања недељно, у току зимског семестра и Моделовање загађења у атмосфери (053S2) - 4 часа предавања недељно, у току летњег семестра на ОАС Хемија животне средине;
- b. др Братислава Обрадовића, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Унапређени оксидациони процеси (572H2) - 5 часова предавања недељно, у зимском семестру на ДАС Хемије;
- c. др Владимир Милосављевић, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Одабрана поглавља физике (012A2) – 3 часа предавања недељно, у летњем семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
- d. др Душана Поповића, редовног професора, за извођење наставе – предавања из предмета Физика (011A2) - 2 часа предавања недељно, у зимском семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
- e. др Славицу Малетић, ванредног професора Физичког факултета, за извођење наставе –

- предавања из предмета Основи физике (019B2) - 2 часа недељно, у току зимског семестра на ОАС Биохемија, и вежби из предмета Физика (011A2) - 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у зимском семестру на ОАС Хемија;
- f. др Саву Галијаша, ванредног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања и вежбе из предмета Физика (011A2) - 2 часа предавања, 2 часа теоријских вежби недељно по групи у зимском семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
 - g. др Владимира Миљковића, доцента Физичког факултета, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) – 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у току зимског семестра на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
 - h. др Никола Коњик, доцент Физичког факултета, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) - 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у зимском семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
 - i. др Биљана Николић, асистент Физичког факултета, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) - 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у зимском семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије.
9. Давање сагласности на избор др ДРАГАНА ПРЕКРАТА у звање доцента за ужу научну област Општа физика на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду.
 10. Одређивање рецензената за рукопис:
 - a) "Електрична мерења" аутора доц. др Ненада Тадића и проф. др Стевана Стојадиновића
 11. Поновно одређивање чланова жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад младом истраживачу, жребом из редова редовних професора.
 12. Усвајање предлога за избор директора института и то:
 - a) предлог катедара Института за метеорологију о избору др Владана Вучковића, ванредног професора ФФ, за директора Института за метеорологију за мандатни период 2024-2027;
 - b) предлог декана Факултета о избору др Мирјане Сарван, доцента ФФ, за директора Института за физику за мандатни период 2024-2027.
 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 претходне седнице Изборног и Наставно-научног већа, одржане 11. септембра, као и Записник са ванредне седнице Већа одржане 25. септембра 2024. године.

Изборно веће

2. тачка

Донета је одлука да се распише конкурс за избор наставника Физичког факултета и то:

- a) једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља (експерименталац) (*избор др Вукашина Милошевића*)

Комисија: др Предраг Миленовић, ванредни професор ФФ

др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Лидија Живковић, научни саветник ИФ

- b) једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља (теоретичар) (*унапређење др Биљане Николић*)

Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Марија Димитријевић Ћирић, редовни професор ФФ
др Марко Војиновић, научни саветник ИФ

3. тачка

Донета је одлука о покретању поступка за избор у научно звање и то за:

- a) др МАРКА МИЛИВОЈЕВИЋА у звање виши научни сарадник
Комисија: др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ
др Милан Дамњановић, професор емеритус ФФ
др Жељко Шљиванчанин, научни саветник ИФ

- b) др НИКОДИНА НЕДИЋА у звање научни сарадник.
Комисија: др Иван Виденовић, ванредни професор ФФ
др Јовица Јововић, виши научни сарадник ФФ
др Никола Ивановић, доцент Пољопривредног факултета

Наставно-научно веће

4. тачка

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

- a) ЛАЗАРА МАРКОВИЋА (8011/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "МЕРЕЊЕ ТРОСТРУКЕ САМОИНТЕРАКЦИЈЕ ХИГСОВОГ БОЗОНА У КАНАЛУ РАСПАДА НА ЧЕТИРИ ЛЕПТОНА ЕКСПЕРИМЕНТОМ *SMS*", која би била рађена под менторством др Предрага Миленовића, ванредног професора Физичког факултета и др Роберта Коварелија, ванредног професора Департмана за физику Универзитета у Торину

Комисија: др Марија Димитријевић Ћирић, редовни професор ФФ
др Душко Латас, доцент ФФ
др Лидија Живковић, научни саветник ИФ

- b) НЕДУ БАБУЦИЋ (8013/2021), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "НЕРАВНОТЕЖНА МИКРОТАЛАСНА ПЛАЗМА НА АТМОСФЕРСКОМ ПРИТИСКУ СА ТЕЧНИМ СИСТЕМИМА - КОНСТРУКЦИЈА ИЗВОРА, ДИЈАГНОСТИКА ПЛАЗМЕ

И ПРИМЕНА У БИОМЕДИЦИНИ", која би била рађена под менторством др Невене Пуач, научног саветника Института за физику.

*Комисија: др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ
др Милош Скочић, доцент ФФ
др Никола Шкоро, 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:

- a) ДАРЈУ ЦВЕТКОВИЋ (8003/2020), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "АНАЛИЗА МОДЕЛА ГРАФ НЕУРАЛНИХ МРЕЖА: УВИД ПОМОЋУ СТАТИСТИЧКЕ ФИЗИКЕ И ОБЈАШЊИВЕ ВЕШТАЧКЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ" (Analysis of Graph Neural Network Models: Statistical Physics and Explainable AI Insights)
Ментор: др Марија Митровић Данкулов, научни саветник ИФ
- b) МАРКА ОРОЗОВИЋА (8018/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "АВ ИНИТИО ИСТРАЖИВАЊЕ ЕФЕКТА СПИН-ОРБИТНЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ У ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИМ МАГНЕТИМА"
Ментор: др Срђан Ставрић, научни сарадник ИНН "Винча"
- c) ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА (8010/2021), мастер физичара који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ХОЛОГРАФСКА РАЗМАТРАЊА НА РИМАН-КАРТАНОВОМ ПРОСТОР-ВРЕМЕНУ"
Ментор: др Драгољуб Гочанин, доцент ФФ
- d) СТЕФАНА ЂОРЂЕВИЋА (8008/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ПЕЈЦОВА КРИВА У МОДЕЛИМА 2D ДИЛАТОНСКЕ ГРАВИТАЦИЈЕ"
Ментор: др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
- e) ЂОРЂА БОГДАНОВИЋА (8007/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "BV КВАНТИЗАЦИЈА BRAIDED НЕКОМУТАТИВНИХ ТЕОРИЈА ПОЉА" (BV quantization of braided noncommutative field theories)
Ментор: др Марија Димитријевић Ћирић, редовни професор ФФ
- f) ИВАНУ СТОЈИЉКОВИЋ (8009/2021), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ГРАВИТАЦИОНИ АСПЕКТИ КВАНТНЕ СПЛЕТЕНОСТИ И БЕЛОВЕ НЕЈЕДНАКОСТИ"
Ментор: др Александра Гочанин, доцент ФФ

6. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) САНУ АЛВАШАХИ (8013/2017), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "РАЗЛИЧИТИ КЛАСТЕРИ ИЗНЕНАДНИХ ТАЛАСА ВЕЛИКЕ АМПЛИТУДЕ КОД НЕЛИНЕАРНЕ ШРЕДИНГЕРОВЕ ЈЕДНАЧИНЕ" (Various Rogue Wave Clusters of the Nonlinear Schrodinger Equation), под менторством др Станка Николића, вишег научног сарадника Института за физику у Београду.

*Комисија: др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
др Александра Гочанин, доцент ФФ
др Александра Стринић, научни саветник ИФ*

7. тачка

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

- а) ЕВЕЛИН БАКОШ (2018/8003), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "RADIATIVE W BOSON DECAY STUDIES AND THE UPGRADE OF THE ATLAS MUON SPECTROMETER READOUT SYSTEM" (Изучавање радијативних распада W бозона и унапређење система за читавање мионског спектрометра детектора ATLAS), урађену у оквиру сарадње између Универзитета у Београду и Универзитета Радбоуд у Холандији, под менторством др Ненада Врањеша, научног саветника Института за физику и др Никола де Грута, редовног професора Универзитета у Радбоуду

*Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Душко Латас, доцент ФФ
др Марија Врањеш Милосављевић, научни саветник ИФ
prof. dr Wim Beenakker, Radbord University
prof. dr Antonio Pellegrino, University of Groningen
dr Mengqing Wu, Redboud University
prof. dr Gerco Onderwater, Maastricht University
др Ненад Врањеш, научни саветник ИФ
dr Nicolo de Groot, редовни професор Radboud University, Nijmegen*

8. тачка

Наставно-научно већа је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета на другом факултету и то за:

- а) др ЗОРНА ПОПОВИЋА, доцента Физичког факултета за извођење наставе на Паневропском универзитету Апеирон у Бањој Луци из предмета Физика и Физика са биофизиком
- б) дата је сагласност на ангажовање наставника на Хемијском факултету за:
- а. др Ивану Тошић, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Метеорологија (052S2) - 2 часа предавања

- недељно, у току зимског семестра и Моделовање загађења у атмосфери (053S2) - 4 часа предавања недељно, у току летњег семестра на ОАС Хемија животне средине;
- b. др Братислава Обрадовића, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Унапређени оксидациони процеси (572H2) - 5 часова предавања недељно, у зимском семестру на ДАС Хемије;
 - c. др Владимир Милосављевић, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Одабрана поглавља физике (012A2) – 3 часа предавања недељно, у летњем семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
 - d. др Душана Поповића, редовног професора, за извођење наставе – предавања из предмета Физика (011A2) - 2 часа предавања недељно, у зимском семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
 - e. др Славицу Малетић, ванредног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Основи физике (019B2) - 2 часа недељно, у току зимског семестра на ОАС Биохемија, и вежби из предмета Физика (011A2) - 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у зимском семестру на ОАС Хемија;
 - f. др Саву Галијаша, ванредног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања и вежбе из предмета Физика (011A2) - 2 часа предавања, 2 часа теоријских вежби недељно по групи у зимском семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
 - g. др Владимира Миљковића, доцента Физичког факултета, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) – 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у току зимског семестра на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
 - h. др Никола Коњик, доцент Физичког факултета, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) - 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у зимском семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије;
 - i. др Биљана Николић, асистент Физичког факултета, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) - 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у зимском семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије.

9. тачка

ДАТА ЈЕ САГЛАСНОСТ на избор др ДРАГАНА ПРЕКРАТА у звање доцента за ужу научну област Општа физика на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду.

10. тачка

Одређени су рецензенти за рукопис "Електрична мерења" аутора доц. др Ненада Тадића и проф. др Стевана Стојадиновића

*Рецензенти: др Иван Белча, редовни професор ФФ
др Бећко Касалица, редовни професор ФФ*

11. тачка

Жребом из редова редовних професора Факултета, одређени су чланови жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад младом истраживачу и то:

- *др Милорад Кураица, редовни професор ФФ*
- *др Душан Поповић, редовни професор ФФ*
- *др Зоран Николић, редовни професор ФФ*

12. тачка

Наставно-научно веће је именовало директоре института за мандатни период 2024-2027 и то:

- а) на предлог катедара за метеорологију за директора Института за метеорологију имеован је проф. др Владан Вучковић,
- б) на предлог декана Факултета за директора Института за физику именована је доц. др Мирјана Сарван

13. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Бранислава Вучетић обавестила је чланове Већа да је завршен први уписни рок на мастер студије и да је уписано 38 студената. По смеровима:

Смер	А	Б	Ц	М
Уписано	4	19	7	4
Укупно	38			

Било је одређених проблема у раду студентске службе, с обзиром да је Милена Богдановић на боловању, али су колеге из других служби помогле и рад се затим одвијао нормално. Студенти нису били оштећени.

Проф. др Марија Димитријевић је позвала присутне да се, уколико желе, представе студентима Б смера на састанку за стручну праксу који ће бити одржан 29. октобра 2024.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Ивана Тошић обавестила је присутне да је отворен конкурс за пројекте ИДЕЈА и дијаспору. У току је пријава за упис студената на докторске студије. Проф. др Славица Малетић је обавестила чланове Већа да је Влада Србије повећала број буџетских студената за упис на докторске студије на 45.

14. тачка

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

- a) проф. др Зорану Борјану, слободан јесењи семестар у школској 2024/25. години.
- b) проф. др Растку Василићу, у периоду од 7. новембра до 15. новембра 2024. године, службени пут у оквиру пројекта FUNCOAT из програма Хоризонт 2020, у Талин, Естонија.
- c) проф. др Зорици Поповић, у периоду од 31. октобра до 4. новембра 2024. године, учешће на радним састанцима у оквиру Националног пројекта "Проучавање магнетних и суперпроводљивих феномена у 2Д хетероструктурама" на Природно математичком факултету Универзитета Црне Горе.
- d) Душану Ђорђевићу, у периоду од 16. октобра до 19. октобра 2024. године, ради учешћа на мини-курсу "Mini-course on modular theory in Statistical Mechanics and relativistic Quantum Field Theory", у Утрехту, Холандија.
- e) Душану Ђорђевићу, у периоду од 12. новембра до 15. новембра 2024. године, ради одласка на Конференцију "Large-time Dynamics of Classical and Quantum Systems" у Тулузу, Француска.
- f) Јелени Пајовић, у периоду од 5. новембра до 25. новембра 2024. године, ради научног боравака у Центру за молекуларну биофизику, Орлеан, Француска.
- g) Милораду Бежанићу, у периоду од 13. новембра до 17. новембра 2024. године, ради учешћа на школи CERN-SEENET-MTP-ICTP PhD програма "Mathematical methods in Gravitation and Cosmology", у Букурешту, Румунија.

15. тачка

Усвојен је предлог декана Факултета да за члана колегијума докторских студија физике за област Квантна поља, честице и гравитација уместо проф. др Воје Радовановића буде изабрана проф. др Маја Бурић.

Седница је завршена у 11.45 часова.

Београд, 20.11.2024.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Воја Радовановић, с.р.