

ЗАПИСНИК

са IV седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 25. фебруара 2026. године

Седници присуствује 37 члана Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: др Марјан Ђирковић
проф. др Владимир Милосављевић

Оправдано одсутни: проф. др Иванка Милошевић
проф. др Маја Бурић
проф. др Предраг Миленовић
проф. др Зоран Николић
проф. др Зорица Поповић
проф. др Зоран Поповић
проф. др Саша Дмитровић

Неоправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица
проф. др Андријана Жекић
проф. др Душан Поповић
проф. др Зоран Борјан
проф. др Драгана Вујовић
проф. др Сава Галијаш
проф. др Славица Малетић
доц. др Владимир Миљковић

Декан Физичког факултета проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 11.15 часова и предложио следећи

Дневни ред

- Усвајање Записника са III седнице Изборног и Наставно-научног већа.
Изборно веће
- Усвајање извештаја Комисије и утврђивање предлога за избор наставника Физичког факултета и то за:
а) једног ванредног професора за ужу научну област Физика честица и поља
б) једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља
в) једног доцента за ужу научну област Статистичка физика
- Разматрање предлога Катедре за квантну и математичку физику у вези са избором проф. др Часлава Брукнера у звање гостујући професор

Наставно-научно веће

- Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданости предложене теме за израду докторске дисертације за:
а) ЕМУ МАРИЧИЋ (8007/2023), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ПРЕЦИЗНА МЕРЕЊА ПРОДУКЦИЈЕ ХИГСОВОГ БОЗОНА У АСОЦИЈАЦИЈИ СА ТОП КВАРКОВИМА ПОМОЋУ ЕКСПЕРИМЕНТА АТЛАС НА ЛХЦ-У (Precision measurements of the Higgs boson production in association with top quarks with the ATLAS experiment at the LHC)" која би била рађена под менторством др Јелене Јовићевић, вишег научног сарадника Института за физику и Андрија Башакуа, научног саветника IRFU, СЕА Универзитета Париз-Сакле
б) ЈЕЛЕНУ ВУКАЛОВИЋ (8028/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА СРЕДЊИХ ЕНЕРГИЈА НА МОЛЕКУЛИМА АНЕСТЕТИКА - СЕВОФЛУРАНУ, ИЗОФЛУРАНУ, ДЕСФЛУРАНУ И ХАЛОТАНУ", која би била рађена под менторством др Јелене Маљковић, вишег научног сарадника Института за физику.
- Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:

- a) ТЕУ БЕЛОЈИЦА (8028/2022), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "РАМАНСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОРЕЛИСАНИХ ФАЗА У ВАН ДЕР ВАЛСОВИМ МАТЕРИЈАЛИМА" (Raman signatures of correlated phases in van der Waals materials)
 - б) ЈОВАНА БЛАГОЈЕВИЋА (8010/2022), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ИСТРАЖИВАЊЕ ЕФЕКТА ДОПИРАЊА, НЕУРЕЂЕНОСТИ И НАПРЕЗАЊА НА ДИНАМИКУ РЕШЕТКЕ НИСКОДИМЕНЗИОНАЛНИХ МАТЕРИЈАЛА МЕТОДОМ РАМАНОВЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ" (Exploring the effects of doping, disorder and strain on lattice dynamics in low-dimensional materials via Raman Spectroscopy).
6. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
- a) МИЛИЦУ ТОШИЋ (8006/2019), мастер метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: "УТИЦАЈ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА НА ЕКСТРЕМНЕ ВРЕМЕНСКЕ И КЛИМАТСКЕ ДОГАЂАЈЕ У СРБИЈИ АНАЛИЗОМ КОМПОЗИТНИХ КЛИМАТСКИХ ИНДЕКСА И ПРИМЕНОМ СТОРИЛАЈН МЕТОДЕ", урађену под менторством др Владимира Ђурђевића, редовног професора ФФ
7. Давање сагласности за допунско ангажовање др Браниславе Вучетић, доцента Физичког факултета, на Медицинском факултету ВМА за извођење наставе из наставног предмета Биофизика у току летњег семестра на студијском програму Интегрисане академске студије медицине и наставног предмета Биомеханика у стоматологији у току летњег семестра на студијском програму Интегрисане академске студије стоматологије у школској 2025/26. години. Укупно оптерећење наставника је 0.90 и извршиће укупно 60 часова
8. Давање сагласности на ангажовање др Ивана Виденовића, ванредног професора Физичког факултета за извођење наставе из наставног предмета Физика 3 (фонд 3+1+2; обавезан предмет, IV семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 3 часа предавања недељно на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду, у школској 2025/26. години.
9. Давање сагласности Физичког факултета као матичног за избор др Зорице Несторовић у звање асистента са докторатом за ужу научну област Биофизика у медицини на Медицинском факултету у Београду.
10. Одређивање рецензента за:
- a) помоћни уџбеник "Методичка збирка задатака из Опште физике IV, сажет преглед градива и одабрани задаци са детаљним решењима" аутора др Весне Ковачевић
 - б) помоћни универзитетски уџбеник "Практикум за нуклеарну физику" аутора Марјана Ђирковића, Михаила Савића, Игора Челиковића, Валентина Ивановског и Лазара Марковића.
11. Доношење одлуке о организацији 16. српско-белоруске конференције „Physics and Diagnostics of Laboratory and Astrophysical Plasmas“ (PDP-16) у периоду од 23. до 27. 08. 2026. Конференција би бројала до 50 учесника и била би одржана у Београду.
12. Утврђивање предлога Финансијског извештаја Физичког факултета за 2025. годину
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 III седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. тачка

a) Изборно веће, које броји укупно 37 чланова из реда редовних и ванредних професора, констатовало је да седници присуствује 22 члана Изборног већа, чиме је није обезбеђен 2/3 кворум за одлучивање, те да се није могло гласати о усвајању

Извештаја комисије и утврђивању предлога за избор др Драгољуба Гочанина у звање ванредни професор за ужу научну област Физика честица и поља.

б) Изборно веће, које броји укупно 51 чланова из реда редовних и ванредних професора и доцента, констатовало је да седници присуствује 35 чланова Изборног већа, чиме је обезбеђен 2/3 кворум за одлучивање. Након спроведеног гласања утврђено је да су 34 члана гласала ЗА, 1 УЗДРЖАН глас, док гласова ПРОТИВ није било. Како је предлог комисије добио потребну већину гласова укупног броја чланова Изборног већа (најмање 26 гласова ЗА), Изборно веће констатује да је усвојен Извештај комисије и утврђен предлог за избор др НИКОЛЕ КОЊИКА у звање доцента за ужу научну област Физика честица и поља.

в) Изборно веће, које броји укупно 51 чланова из реда редовних и ванредних професора и доцента, констатовало је да седници присуствује 35 чланова Изборног већа, чиме је обезбеђен 2/3 кворум за одлучивање. Након спроведеног гласања утврђено је да су 23 члана гласала ЗА, 12 чланова је било УЗДРЖАНО, док гласова ПРОТИВ није било. Како предлог комисије није добио потребну већину гласова укупног броја чланова Изборног већа (најмање 26 гласова ЗА), Изборно веће констатује да предлог није усвојен, односно да по овој тачки дневног реда није донета одлука.

3. тачка

Усвојен је предлог Катедре за квантну и математичку физику у вези са избором проф. др Часлава Брукнера у звање гостујући професор и одређени су чланови комисије за писање Извештаја.

Комисија: др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ
др Татјана Вуковић, редовни професор ФФ
др Маја Бурић, редовни професор ФФ

Наставно-научно веће

4. тачка

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

а) ЕМУ МАРИЧИЋ (8007/2023), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ПРЕЦИЗНА МЕРЕЊА ПРОДУКЦИЈЕ ХИГСОВОГ БОЗОНА У АСОЦИЈАЦИЈИ СА ТОП КВАРКОВИМА ПОМОЋУ ЕКСПЕРИМЕНТА АТЛАС НА ЛХЦ-У (Precision measurements of the Higgs boson production in association with top quarks with the ATLAS experiment at the LHC)" која би била рађена под менторством др Јелене Јовићевић, вишег научног сарадника Института за физику и Андрија Башакуа, научног саветника IRFU, СЕА Универзитета Париз-Сакле

Комисија: др Вукашин Милошевић, доцент ФФ
др Никола Коњик, доцент ФФ
др Лидија Живковић, научни саветник ИФ

б) ЈЕЛЕНУ ВУКАЛОВИЋ (8028/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА СРЕДЊИХ ЕНЕРГИЈА НА МОЛЕКУЛИМА АНЕСТЕТИКА - СЕВОЛФУРАНУ, ИЗОФЛУРАНУ, ДЕСФЛУРАНУ И ХАЛОТАНУ", која би била рађена под менторством др Јелене Маљковић, вишег научног сарадника Института за физику.

Комисија: др Горан Попарић, редовни професор ФФ
др Владимир Милосављевић, редовни професор ФФ
др Ненад Симоновић, научни саветник ИФ

5. тачка

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

а) ТЕУ БЕЛОЈИЦА (8028/2022), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "РАМАНСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОРЕЛИСаниХ ФАЗА У ВАН ДЕР ВАЛСОВИМ МАТЕРИЈАЛИМА" (Raman signatures of correlated phases in van der Waals materials).

Ментор: др Ана Милосављевић, научни сарадник Института за физику

б) ЈОВАНА БЛАГОЈЕВИЋА (8010/2022), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ИСТРАЖИВАЊЕ ЕФЕКТА ДОПИРАЊА, НЕУРЕЂЕНОСТИ И НАПРЕЗАЊА НА ДИНАМИКУ РЕШЕТКЕ НИСКОДИМЕНЗИОНАЛНИХ МАТЕРИЈАЛА МЕТОДОМ РАМАНОВЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ" (Exploring the effects of doping, disorder and strain on lattice dynamics in low-dimensional materials via Raman Spectroscopy).

Ментор: др Ненад Лазаревић, научни саветник Института за физику

6. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

а) МИЛИЦУ ТОШИЋ (8006/2019), мастер метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: "УТИЦАЈ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА НА ЕКСТРЕМНЕ ВРЕМЕНСКЕ И КЛИМАТСКЕ ДОГАЂАЈЕ У СРБИЈИ АНАЛИЗОМ КОМПОЗИТНИХ КЛИМАТСКИХ ИНДЕКСА И ПРИМЕНОМ СТОРИЛАЈН МЕТОДЕ", урађену под менторством др Владимира Ђурђевића, редовног професора ФФ

Комисија: др Ивана Тошић, редовни професор ФФ

др Сузана Путниковић, доцент ФФ

др Мирјам Вујадиновић Мандић, редовни професор Пољ. факултета

7. тачка

Наставно-научно веће је дало сагласност за допунско ангажовање др Браниславе Вучетић, доцента Физичког факултета, на Медицинском факултету ВМА за извођење наставе из наставног предмета Биофизика у току летњег семестра на студијском програму Интегрисане академске студије медицине и наставног предмета Биомеханика у стоматологији у току летњег семестра на студијском програму Интегрисане академске студије стоматологије у школској 2025/26. години. Укупно оптерећење наставника је 0.90 и извршиће укупно 60 часова.

8. тачка

Наставно-научно веће је дало сагласност за ангажовање др Ивана Виденовића, ванредног професора Физичког факултета за извођење наставе из наставног предмета Физика 3 (фонд 3+1+2; обавезан предмет, IV семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 3 часа предавања недељно на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду, у школској 2025/26. години.

9. тачка

Наставно-научно веће Физичког факултета је дало сагласност као матични факултет за избор др Зорице Несторовић у звање асистента са докторатом за ужу научну област Биофизика у медицини на Медицинском факултету у Београду.

10. тачка

Одређени су рецензенти за следеће рукописе:

а) помоћни уџбеник "Методичка збирка задатака из Опште физике IV, сажет преглед градива и одабрани задаци са детаљним решењима" аутора др Весне Ковачевић

Рецензенти: др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ

б) помоћни универзитетски уџбеник "Практикум за нуклеарну физику" аутора Марјана Ћирковића, Михаила Савића, Игорa Челиковића, Валентина Ивановског и Лазара Марковића.

Рецензенти: др Марија Димитријевић Ћирић, редовни професор ФФ
др Димитрије Малетић, научни саветник ИФ
др Јована Николов, редовни професор, Деп.за физику ПМФ, Нови Сад

11. тачка

Једногласно је донета Одлука о организацији 16. српско-белоруске конференције „Physics and Diagnostics of Laboratory and Astrophysical Plasmas“ (PDP-16) у периоду од 23. до 27. 08. 2026. Конференција би бројала до 50 учесника и била би одржана у Београду.

12. тачка

Наставно-научно веће утврдило је предлог Финансијског извештаја Физичког факултета за 2025. годину након што је продекан за финансије др Татјана Вуковић анализирала приходе и расходе остварене у 2025. години.

13. тачка

Настава

Продекан за наставу, др Бранислава Вучетић је информисала чланове да ће ускоро бити дефинисан распоред часова у летњем семестру школске 2025/26. године. Такође, најавила је учешће Факултета на сајму образовања "Индекс 2026" у Чачку 26. фебруара и искористила је прилику да се захвали истраживачима који су узели учешће у догађају, као и колегама из пројекта HINT који су уступили део промотивног материјала.

Осим тога, обавестила је чланове Већа, да је правна служба Факултета започела радње у вези са процесом Самовредновања, као и да ће се у периоду од 16. до 20. марта састати комисија, и да ће јој се придружити два представника које је именовао Студентски парламент.

Наука

Продекан за науку, др Ивана Тошић обавестила је присутне да је објављена Прелиминарна листа истраживача који су ранжирани по изврности са подацима о

звањима који су урађени са пресеком на дан 1. децембра 2025. године, а научни радови су преузети са пресеком на дан 31. децембра 2025. године.

14. тачка

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

а) проф. др Владимиру Ђурђевићу у периоду од 22. до 24. фебруара 2026. године, ради учествовања на *Regional Seminar for Parliaments of the Western Balkans* у организацији *Inter-Parliamentary Union* у Подгорици, (Црна Гора).

б) проф. др Растку Василићу у периоду од 26.02. до 01.03. 2026. године, ради учешћа на састанку за могући предлог пројекта у оквиру Хоризонт Европа, који се у овом периоду одржава на *Venice International University* у Венецији (Италија).

в) научној сарадници др Катарини Милетић, у периоду од 09. марта до 09. јуна 2026. године, ради реализације постдокторског усавшавања на Техничком факултету и Институту за истраживање и развој Универзитета ПИМ, Бања Лука (Република Српска).

г) проф. др Марији Димитријевић Ђирић у периоду од 4. до 15. марта 2026. године, ради стручне посете Универзитету *Piemonte Orientale* у Алесандрији и *INFN* секцији на Универзитету у Торину, (Италија).

д) доц. др Николи Коњику у периоду од 10. до 13. марта 2026. у периоду од 11. до 13. марта 2026. године, ради учешћа у комисији за одбрану докторске дисертације Лазара Марковића у склопу двојног доктората између Универзитета у Београду и Универзитета у Торину, у Торину (Италија).

ђ) доц. др Вукашину Милошевићу у периоду од 11. до 13. марта 2026. године, ради учешћа у комисији за одбрану докторске дисертације Лазара Марковића у склопу двојног доктората између Универзитета у Београду и Универзитета у Торину, у Торину (Италија).

е) Лазару Марковићу у периоду од 10. до 13. марта 2026. ради одбране докторске дисертације у складу са закљученим споразумом са Универзитетом у Торину, у Торину (Италија).

ж) Милице Тошић

- у периоду од 27. до 30. априла 2026. године, ради учешћа на конференцији и скупу поводом завршетка пројекта *CLIMOS (Climate Monitoring and Decision Support Framework for Sand Fly-borne Diseases Detection and Mitigation)*, која ће се одржати у Бечу, (Аустрија);

- у периоду од 03. до 08. маја 2026. године, ради учешћа на конференцији *European Geosciences Union General Assembly 2026* која се одржава у Бечу, (Аустрија).

з) Дарку Савићу у периоду од 02. до 09. маја 2026. године ради учешћа на конференцији *European Geosciences Union General Assembly 2026* која се одржава у Бечу, (Аустрија).

и) Лазару Филиповићу у периоду од 02. до 09. маја 2026. године ради учешћа на конференцији *European Geosciences Union General Assembly 2026* која се одржава у Бечу, (Аустрија).

ј) др Ириди Лазић у периоду од 03. до 09. маја 2026. ради учешћа на конференцији *European Geosciences Union General Assembly 2026* која се одржава у Бечу, (Аустрија).

к) др Марији Петковић Беназзоуз у периоду од 03. до 08. јуна 2026. године ради учешћа на Међународној конференцији о друштвено технолошком развоју -СТЕД 2026, која ће се одржати у Требињу, (Босна и Херцеговина).

л) проф др Едибу Добарџићу у периоду од 03. до 08. јуна 2026. године ради учешћа на Међународној конференцији о друштвено технолошком развоју - СТЕД 2026, која ће се одржати у Требињу, (Босна и Херцеговина).

Седница је завршена у 12 часова.

Београд, 25. 02. 2026.

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