

# ЗАПИСНИК

са V седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 25. марта 2026. године

Седници присуствује 39 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: др Марјан Ђирковић

Оправдано одсутни: проф. др Иванка Милошевић  
проф. др Владимир Милосављевић  
проф. др Зоран Николић  
проф. др Владимир Ђурђевић  
доц. др Бранислава Вучетић

Неоправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица  
проф. др Предраг Миленовић  
проф. др Душан Поповић  
проф. др Зоран Борјан  
проф. др Драгана Вујовић  
проф. др Сава Галијаш  
проф. др Ђорђе Спасојевић  
доц. др Владимир Миљковић  
доц. др Милош Скочић

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

## Дневни ред

1. Усвајање Записника са IV седнице Изборног и Наставно-научног већа.  
Изборно веће
2. Одређивање предлога комисије за избор једног доцента за ужу научну област Статистичка физика.
3. 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 Настава физике
4. Покретање поступка за избор у научна звања и то:  
а) др Лазара Марковића у звање научни сарадник  
б) др Александра Томовића у звање научни сарадник

## Наставно-научно веће

5. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:  
а) ДРАГАНУ МУЈКОВИЋ (8040/2022), дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "Успешност пробабилистичких прогноза магле коришћењем нехидростатичког Ета модела" која би била рађена под менторством др Катарине Вељовић Корачин, ванредног професора ФФ.
6. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора 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)"

- б) ЈЕЛЕНУ ВУКАЛОВИЋ (8028/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: " Elastic Electron Scattering from Anesthetic Molecules - Sevoflurane, Isoflurane, Desflurane and Halothane - in the Intermediate Energy Range" (ЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА СРЕДЊИХ ЕНЕРГИЈА НА МОЛЕКУЛИМА АНЕСТЕТИКА - СЕВОФЛУРАНУ, ИЗОФЛУРАНУ, ДЕСФЛУРАНУ И ХАЛОТАНУ)
7. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
- а) МИРОСЛАВА ПЕТРОСКОГ (8012/2023), магистра физичких наука, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "КОНТРОЛИСАНА ФРАГМЕНТАЦИЈА БЕСЕЛОВИХ ЗРАКА У НЕЛИНЕАРНИМ СРЕДИНАМА", урађену под менторством др Драгане Јовић-Савић, научног саветника Института за физику
- б) ОЛИВЕРУ ЈОВАНОВИЋ (8015/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМА МЛАЗ СА ШИЉАСТОМ ЕЛЕКТРОДОМ – КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ПРИМЕНЕ У ТРЕТМАНИМА ТЕЧНИХ УЗОРАКА“, урађену под менторством др Николе Шкора, научног саветника Института за физику.
8. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање ментора и Комисије за одбрану рада за:
- а) ДАЈАНУ ХАЈДУКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРИМЕНА ОСНОВНИХ ЗАКОНА ФИЗИКЕ У ОБЈАШЊЕЊУ ПРОЦЕСА ДИСАЊА КОД ЧОВЕКА"
9. Давање сагласности на ангажовање др Драгољуба Гочанина, доцента Физичког факултета, за извођење наставе на Биолошком факултету у школској 2025/26. години на курсу Физика, до повратка Марка Ђорђевића са одсуства.
10. Усвајање рецензије рукописа за:
- а) помоћни уџбеник "Збирка одабраних решених задатака из оптике" аутора др Весне Ковачевић
11. Усвајање распореда предавања и вежби за пролећни семестар школске 2025/26.године
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 IV седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. тачка

У складу са чланом 17. став 2. тачка 4. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, именована је нова комисија за припрему реферата о кандидату пријављеном на конкурс за избор у звање доцента за ужу научну област Статистичка физика. С обзиром на то да Извештај претходне комисије није добио потребну већину гласова, предлог за избор у звање није утврђен, односно одлука није донета.

Комисија: др Светислав Мијатовић, ванредни професор ФФ  
др Зоран Борјан, ванредни професор ФФ  
др Ненад Вукмировић, научни саветник ИФ

### 3. тачка

а) Изборно веће, које броји укупно 39 чланова из редова редовних и ванредних професора, констатовало је да седници присуствује 27 чланова Изборног већа, чиме је обезбеђен 2/3 кворум за одлучивање. Након спроведеног гласања утврђено је да је 27 чланова гласало ЗА, док гласова ПРОТИВ није било. Како је предлог комисије добио потребну већину гласова укупног броја чланова Изборног већа (најмање 20 гласова ЗА), Изборно веће констатује да је усвојен Извештај комисије и утврђен предлог за избор др ДРАГОЉУБА ГОЧАНИНА у звање ванредног професора за ужу научну област Физика честица и поља.

б) Изборно веће, које броји укупно 51 члана из редова редовних и ванредних професора и доцентата, констатовало је да седници присуствује 35 чланова Изборног већа, чиме је обезбеђен 2/3 кворум за одлучивање. Након спроведеног гласања утврђено је да је 35 чланова гласало ЗА, 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 БРАНИСЛАВЕ ВУЧЕТИЋ у звање доцента за ужу научну област Настава физике.

### 4. тачка

Покренут је поступак за избор:

а) др Лазара Марковића у звање научни сарадник

Комисија: др Зорица Поповић, ванредни професор ФФ  
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ  
др Владимир Јовановић, виши научни сарадник ИМСИ

б) др Александра Томовића у звање научни сарадник

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

## Наставно-научно веће

### 5. тачка

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

а) ДРАГАНУ МУЈКОВИЋ (8040/2022), дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "Успешност пробабилистичких прогноза магле коришћењем нехидростатичког Ета модела" која би била рађена под менторством др Катарине Вељовић Корачин, ванредног професора ФФ.

Комисија: др Владимир Ђурђевић, редовни професор ФФ  
др Драгана Вујовић, ванредни професор ФФ  
др Мирјам Вујадиновић Мандић, редовни професор ПФ

6. тачка

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

Ментори: др Јелена Јовићевић, виши научни сарадник Института за физику и Анри Башаку, научни саветник IRFU, СЕА Универзитета Париз-Сакле.

б) ЈЕЛЕНУ ВУКАЛОВИЋ (8028/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "Elastic Electron Scattering from Anesthetic Molecules - Sevoflurane, Isoflurane, Desflurane and Halothane - in the Intermediate Energy Range" (ЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА СРЕДЊИХ ЕНЕРГИЈА НА МОЛЕКУЛИМА АНЕСТЕТИКА - СЕВОФЛУРАНУ, ИЗОФЛУРАНУ, ДЕСФЛУРАНУ И ХАЛОТАНУ)  
Ментор: др Јелена Маљковић, виши научни сарадник Института за физику

7. тачка

Одређена су Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:

а) МИРОСЛАВА ПЕТРОСКОГ (8012/2023), магистра физичких наука, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "КОНТРОЛИСАНА ФРАГМЕНТАЦИЈА БЕСЕЛОВИХ ЗРАКА У НЕЛИНЕАРНИМ СРЕДИНАМА", урађену под менторством др Драгане Јовић-Савић, научног саветника Института за физику.

Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ  
др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ  
др Дејан Тимотијевић, научни саветник ИМСИ

б) ОЛИВЕРУ ЈОВАНОВИЋ (8015/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМА МЛАЗ СА ШИЉАСТОМ ЕЛЕКТРОДОМ – КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ПРИМЕНЕ У ТРЕТМАНИМА ТЕЧНИХ УЗОРАКА“, урађену под менторством др Николе Шкора, научног саветника Института за физику.

Комисија: др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ  
др Горан Сретеновић, научни саветник ФФ  
др Невена Пуач, научни саветник ИФ

8. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду мастер рада, и одређени су ментор и Комисија за одбрану рада за:

а) ДАЈАНУ ХАЈДУКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРИМЕНА ОСНОВНИХ ЗАКОНА ФИЗИКЕ У ОБЈАШЊЕЊУ ПРОЦЕСА ДИСАЊА КОД ЧОВЕКА"

Комисија: др Бранислава Вучетић, доцент ФФ, ментор  
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ  
др Саша Ивковић, ванредни професор ФФ

9. тачка

Веће је дало сагласност на ангажовање др Драгољуба Гочанина, доцента Физичког факултета, за извођење наставе на Биолошком факултету у школској 2025/26. години на курсу Физика, до повратка Марка Ђорђевића са одсуства.

10. тачка

Усвојена је рецензија рукописа за помоћни уџбеник "Збирка одабраних решених задатака из оптике" аутора др Весне Ковачевић.

11. тачка

Усвојен је распоред предавања и вежби, као и списак наставника за пролећни семестар школске 2025/26. године.

12. тачка

Настава

Декан је обавестио чланове Већа да је Студентски парламент упутио писмени Захтев за организовањем додатног испитног рока. Узимајући у обзир ситуацију у претходној школској години, сматрају да би одржавање овог рока било неопходно како би студенти могли да положе заостале испите. Дали су предлог да се испити организују у априлу или у мају. Предлог да се писмени испити организују 18. априла, није добио подршку јер је указано да се тог дана организују бројне манифестације услед којих ће већи број студената и наставника бити спречен да дође на факултет. Након краће дискусије у којој су чланови изнели своје ставове у погледу оправданости организовања додатног рока, као и резултате додатног рока који је организован у јануару 2026. године, дат је предлог да се додатни рок организује у јуну. За овај предлог је 30 чланова гласало ЗА, 3 је било УЗДРЖАНО, док је 4 било ПРОТИВ. Предлог је усвојен већином гласова.

Наука

Продекан за науку, др Ивана Тошић обавестила је присутне да према Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, комисија за избор у звање кандидата припрема реферат према структури утврђеној у сажетку реферата, као и да се сажетак реферата предаје уз реферат.

Декан је подсетио чланове Већа да је потребно да катедре чијим су шефовима истекли мандати, поднесу предлоге за избор шефова катедри за мандатни период од три године.

### 13. тачка

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

а) др Марјану Ћирковићу је одобрен прекид неплаћеног одсуства пре рока на који је првобитно одобрен одлуком ННВ из јула 2025. године, за период од 1. септембра 2025. до 30. априла 2026. године. Неплаћено одсуство се окончава закључно са 31. мартom 2026.

б) др Марјану Ћирковићу одобрава се плаћено одсуство у периоду од 1. априла до 30. јуна 2026. године, ради постдокторског усавршавања на Карловом универзитету у Прагу, (Чешка Република).

в) доц. др Александри Гочанин у периоду од 20. до 24. априла 2026. године, ради учешћа на међународној конференцији *Observers and Causality in Quantum Gravity (OCQG 2026)*, која ће се одржати у Братислави, (Словачка Република) од 21. до 24. априла 2026. године.

г) доц. др Драгољубу Гочанину у периоду од 20. до 24. априла 2026. године, ради учешћа на међународној конференцији *Observers and Causality in Quantum Gravity (OCQG 2026)*, која ће се одржати у Братислави, (Словачка Република) од 21. до 24. априла 2026. године.

д) сараднику у настави Јовану Потребичу у периоду од 20. до 24. априла 2026. године, ради учешћа на међународној конференцији *Observers and Causality in Quantum Gravity (OCQG 2026)*, која ће се одржати у Братислави, (Словачка Република) од 21. до 24. априла 2026. године.

ђ) научном саветнику др Горану Сретеновићу у периоду од 6. до 15. јула 2026. године ради учешћа на конференцији *27<sup>th</sup> Europhysics Conference on Atomic and Molecular Physics of Ionized Gases (ESCAMPIG 2026)*, која се одржава у Фуншалу, (Португал).

е) доц. др Весни Ковачевић у периоду од 6. до 15. јула 2026. године ради учешћа на конференцији *27<sup>th</sup> Europhysics Conference on Atomic and Molecular Physics of Ionized Gases (ESCAMPIG 2026)*, која се одржава у Фуншалу, (Португал).

ж) истраживачу Ђорђу Богдановићу у периоду од 12-15. априла 2026. године ради учешћа на школи о научној комуникацији *CaLISTA Training School on Scientific Writing and Dissemination Skills* која се одржава у Валенсији, (Шпанија).

з) проф. др Братиславу Обрадовићу у периоду од 14-21. априла 2026. године ради учествовања на 8. Конгресу физичара Белорусије у Минску.

и) вушем научном сараднику др Сузани Блесић у периоду од 22-24. априла 2026. године, ради учествовања на HELT симпозијуму који организује Врије Универзитет у Бриселу, где би требало да модерира панел под називом *Collection, provision, use, and governance of planetary health data: Insights from the PLANET4HEALTH project*.

### 14. тачка

Наставно-научно веће усвојило је извештај са службеног путовања проф. др Владимира Милосављевића који је у периоду од 21. јануара до 18. фебруара 2026. године боравио и Даблину (Република Ирска). У овом периоду био је укључен у реализацију више значајних пројеката који се спроводе у оквиру сарадње *University College Dublin i Techological University Dublin*. Осим академске, остварена је интензивна сарадња са индустријским

партнерима, посебно са истраживачким центром *Irish Manufacturing Research*, чиме је омогућена размена стручних знања и даље унапређење истраживачких приступа.

Седница је завршена у 11.50 часова.

Београд, 25. 03. 2026.

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