

ЗАПИСНИК

са III седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 28. јануара 2026. године

Седници присуствује 34 члана Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: др Марјан Ђирковић
проф. др Владимир Милосављевић

Оправдано одсутни: проф. др Иванка Милошевић
проф. др Марија Димитријевић Ђирић
проф. др Душан Поповић
проф. др Душко Латас
проф. др Славица Малетић
проф. др Предраг Миленовић
проф. др Божидар Николић
доц. др Александра Гочанин
доц. др Биљана Николић
доц. др Мирјана Сарван

Неоправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица
проф. др Ђорђе Спасојевић
проф. др Зоран Борјан
проф. др Драгана Вујовић
проф. др Сава Галијаш
проф. др Едиб Добрацић
проф. др Саша Ивковић
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 II седнице Изборног и Наставно-научног већа.
Изборно веће
- Усвајање извештаја Комисије и утврђивање предлога за избор у научна и истраживачка звања и то за:
 - др Илију Бурића
 - др Ивана Петронијевића

Наставно-научно веће

- Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданости предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - 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), која би била рађена под менторством др Ане Милосављевић, научног сарадника Института за физику
 - 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), која би била рађена под менторством др Ненада Лазаревића, научног саветника Института за физику

4. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) ЛУКУ РАЈАЧИЋА (2019/8008), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ПОЈАВА И МЕХАНИЗАМ БРЗЕ ЕКСПАНЗИЈЕ НАНОСЕКУНДНИХ ЛАСЕРСКИ ИНДУКОВАНИХ ПЛАЗМИ"
 5. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - а) ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА (8010/2021), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом "ХОЛОГРАФСКА РАЗМАТРАЊА НА РИМАН-КАРТАНОВОМ ПРОСТОР-ВРЕМЕНУ"(Holographic considerations on Riemann-Cartan spacetime), урађене под менторством др Драгољуба Гочанина, доцента Физичког факултета.
 6. Усвајање извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - а) ЛАЗАРА МАРКОВИЋА (8011/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "МЕРЕЊЕ ТРОСТРУКЕ САМОИНТЕРАКЦИЈЕ ХИГГОВОГ БОЗОНА У КАНАЛУ РАСПАДА НА ЧЕТИРИ ЛЕПТОНА ЕКСПЕРИМЕНТОМ ЦМС"(Measurement of triple self-coupling of the Higgs boson in the four lepton decay channel with the CMS experiment), која је рађена под менторством др Предрага Миленовића, ванредног професора Физичког факултета и др Роберта Коварелија, ванредног професора Департмана за физику, Универзитета у Торину.
 - б) ПАВЛА СТИПСИЋА (2020/8004), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "СИМЕТРИЈЕ У ВИШИМ ГРАДИЈЕНТНИМ ТЕОРИЈАМА", урађене под менторством др Марка Војиновића, научног саветника Института за физику.
 7. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање ментора и Комисије за одбрану рада за:
 - а) ДИМИТРИЈА ДУВЊАКА (2001/3070), студента основних студија физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: "ТЕМЕ ИЗ ЕНЕРГЕТИКЕ У ШКОЛСКОЈ НАСТАВИ ФИЗИКЕ"
 8. Давање сагласности на ангажовање др Браниславе Вучетић, доцента Физичког факултета, за реализацију вежби на предмету Методике настаје на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду у летњем семестру у школској 2025/26. године, са фондом од два часа вежби.
 9. Предлог за именовање ЕСПБ кординатора на Физичком факултету Универзитета у Београду.
10. Питања наставе, науке и финансија.
 11. Захтеви за одобрење одсуства.
 12. Усвајање извештаја са службених путовања.
 13. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
 14. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је Записник са II седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. тачка

а) Усвојен је Извештај комисије и утврђен предлог за избор др ИЛИЈЕ БУРИЋА у звање виши научни сарадник, једногласно са 26 гласова ЗА (од укупно 41 колико чини изборно тело).

б) Усвојен је Извештај комисије и утврђен предлог за избор др ИВАНА ПЕТРОНИЈЕВИЋА у звање виши научни сарадник, једногласно са 26 гласова ЗА (од укупно 41 колико чини изборно тело).

Наставно-научно веће

3. тачка

Одређена је Комисија за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације 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), која би била рађена под менторством др Ане Милосављевић, научног сарадника Института за физику

Комисија: др Зоран Поповић, ванредни професор ФФ
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ
др Ненад Лазаревић, научни саветник ИФ

- 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), која би била рађена под менторством др Ненада Лазаревића, научног саветника Института за физику

Комисија: др Зорица Поповић, ванредни професор ФФ
др Саша Дмитровић, ванредни професор ФФ
др Ана Милосављевић, научни сарадник ИФ

4. тачка

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

- а) ЛУКУ РАЈАЧИЋА (2019/8008), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ПОЈАВА И МЕХАНИЗАМ БРЗЕ ЕКСПАНЗИЈЕ НАНОСЕКУНДНИХ ЛАСЕРСКИ ИНДУКОВАНИХ ПЛАЗМИ"

Ментор: др Милош Скочић, доцент Физичког факултета

5. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА (8010/2021), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом "ХОЛОГРАФСКА РАЗМАТРАЊА НА РИМАН-КАРТАНОВОМ ПРОСТОР-ВРЕМЕНУ" (Holographic considerations on Riemann-Cartan spacetime), урађене под менторством др Драгољуба Гочанина, доцента Физичког факултета.

Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ

6. тачка

Усвојени су Извештаји комисија за преглед и оцену докторске дисертације и одређени су чланови Комисије за одбрану дисертација 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 ЦМС" (Measurement of triple self-coupling of the Higgs boson in the four lepton decay channel with the CMS experiment), која је рађена под менторством др Предрага Миленовића, ванредног професора Физичког факултета и др Роберта Коварелија, ванредног професора Департмана за физику, Универзитета у Торину.

Комисија: др Вукашин Милошевић, доцент ФФ
др Никола Коњик, доцент ФФ
др Роберто Коварели, ванредни професор Департман за физику, Ун. Торино
др Никола Амапане, ванредни професор Департман за физику, Ун. Торино

б) ПАВЛА СТИПСИЋА (2020/8004), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "СИМЕТРИЈЕ У ВИШИМ ГРАДИЈЕНТНИМ ТЕОРИЈАМА", урађене под менторством др Марка Војиновића, научног саветника Института за физику.

Комисија: др Марија Димитријевић Ђирић, редовни професор ФФ
др Драгољуб Гочанин, доцент ФФ
др Игор Прлина, научни сарадник ИФ

7. тачка

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

а) ДИМИТРИЈА ДУВЊАКА (2001/3070), студента основних студија физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: "ТЕМЕ ИЗ ЕНЕРГЕТИКЕ У ШКОЛСКОЈ НАСТАВИ ФИЗИКЕ"

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

8. тачка

Наставно-научно веће је дало сагласност на ангажовање др Браниславе Вучетић, доцента Физичког факултета, за реализацију вежби на предмету Методика наставе на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду, у летњем семестру школске 2025/26. године, са фондом од два часа вежби.

9. тачка

Наставно-научно веће дало је предлог да се за ЕСПБ координаторе на Физичком факултету Универзитета у Београду именују: др Душко Латас, ванредни професор ФФ, др Вукашин Милошевић, доцент ФФ и Ирена Савић.

10. тачка

Настава

Продекан за наставу, др Бранислава Вучетић је информисала чланове Већа о планираним квотама за упис студената на основне, мастер и докторске студије, као и о износима школарина за држављане Републике Србије и за стране држављане у школској 2026/27. години. Предложене квоте и износи школарина су једногласно усвојени.

Врста студија	Тачан назив акредитованог студијског програма, (српски језик), број ЕСПБ	Предлог броја студената		Укупно студената на студијском програму	Школарина		Број одлуке о акредитацији ст. програма	Датум истицања акредитације
		буџетски	самофинансирајући		За држављане РС	За стране држављане		
Основне академске студије	1. Општа физика 240 ЕСПБ	25	/	25	66.000,00	600 €	612-00-00251/9/2021-03 од 05.05.2022.	30.09.2029.
	2. Теоријска и експериментална физика 240 ЕСПБ	50	/	50	66.000,00	600 €	612-00-00250/9/2021-03 од 19.05.2022.	30.09.2029.
	3. Примењена и компјутерска физика 240 ЕСПБ	40	10	50	66.000,00	600 €	612-00-00253/9/2021-03 од 19.05.2022.	30.09.2029.
	4. Метеорологија 240 ЕСПБ	25	5	30	66.000,00	600 €	612-00-00252/9/2021-03 од 19.05.2022.	30.09.2029.
Мастер академске студије	1. МАС Општа физика 60 ЕСПБ	15	5	20	72.000,00	660 €	612-00-00249/9/2021-03 од 05.05.2022.	30.09.2029.
	2. МАС Теоријска и експериментална физика 60 ЕСПБ	20	/	20	72.000,00	660 €	612-00-00248/9/2021-03 од 19.05.2022.	30.09.2029.
	3. МАС Примењена и компјутерска физика 60 ЕСПБ	15	5	20	72.000,00	660 €	612-00-00247/9/2021-03 од 19.05.2022.	30.09.2029.
	4. МАС Метеорологија 60 ЕСПБ	10	5	15	72.000,00	660 €	612-00-00246/9/2021-03 од 05.05.2022.	30.09.2029.
Докторске академске студије	1. Физика, 180 ЕСПБ	40	10	50	111.000,00	4.000 €	612-00-00245/9/2021-03 од 05.05.2022.	30.09.2029.
	2. Метеорологија, 180 ЕСПБ	5	5	10	111.000,00	4.000 €	612-00-00254/9/2021-03 од 05.05.2022.	30.09.2029.

Такође, подсетила је чланове Већа да је на основу послатог Упита за мишљење Универзитету, добијен званичан одговор да је Правилник о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника суспендован за прошлу, 2024/25. годину због ситуације на факултетима, те да наставници и сарадници нису оцењени.

Наука

Продекан за науку, др Ивана Тошић обавестила је присутне да ће бити потребно да се направи локална база података која би садржала све неопходне податке о пројектима, а која би се користила за извештавање. Такође, позвала је присутне да присуствују семинару који се одржавао након седнице Већа, а који је држао др Јосип Јаковац из Загреба.

Финансије

Продекан за финансије, др Татјана Вуковић је обавестила присутне да се интензивно ради на решавању проблема неисплаћених плата истраживачима за месец децембар, односно да се очекује званичан одговор Министарства, и уплата потребних средстава на рачун Факултета. Такође, чланови су обавештени да је за ову годину планирано повећање плате од 5,1%. Исто тако, осврнула се на евиденцију часова наставника и сарадника која ће бити коригована почетком наредног семестра, након што се студенти определе за изборне предмете.

11. тачка

Наставно-научно веће је одобрило службено одсуство:

а) др Сузани Блесић у периоду од 27. до 31. јануара 2026. године, ради учествовања на радном састанку задатка T1.3. Horizon Europe PLANET4HEALTH, који ће се бавити питањима обраде података и моделовања система у области планетарног здравља. Састанак се одржава у Венецији, (Италија).

б) проф. др Славици Малетић 28. јануара 2026. године, ради присуствовања одбрани докторске тезе студента Амара Авадала Ахмад Алсуда на Универзитету у Брну, (Чешка).

в) Милице Тошић у периоду од 28. јануара до 4. фебруара 2026. године, ради учешћа на састанку пројекта PLANET4HEALTH (Translating Science into Policy: A Multisectoral Approach to Adaptation and Mitigation of Adverse Effects of Vector-Borne Diseases, Environmental Pollution and Climate Change on Planetary Health), на Универзитету у Венецији, (Италија).

г) др Катарини Милетић у периоду од 3. до 5. фебруара 2026. године, ради службене и радне посете Универзитету ПИМ у Бањој Луци, (Република Српска).

д) др Зорици Поповић у периоду од 16. до 26. фебруара 2026. године, ради посете Природно математичком факултету Универзитета Црне Горе, Подгорица (Црна Гора).

ђ) истраживачима Душану Ђорђевићу и Ивани Ђорђевић у периоду од 16. до 21. марта 2026. године, ради одласка у посету школи "Foundations of General-Relativistic Gauge Field Theory" у Торину, (Италија).

Седница је завршена у 12.10 часова.