

ЗАПИСНИК

са VII седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 20. маја 2026. године

Седници присуствује 41 члан Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Братислав Обрадовић
др Марјан Ћирковић

Оправдано одсутни: проф. др Иванка Милошевић
проф. др Растко Василић
доц. др Сузана Путниковић
проф. др Владимир Милосављевић

Неоправдано одсутни: проф. др Ђорђе Спасојевић
проф. др Зоран Борјан
проф. др Драгана Вујовић
проф. др Сава Галијаш
проф. др Саша Ивковић
проф. др Предраг Миленовић
доц. др Владимир Миљковић

Декан Физичког факултета проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 11.20 часова и предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са VI седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. Усвајање извештаја Комисије и утврђивање предлога за избор:
 - а) једног наставника у звање доцента за ужу научну област Примењена физика
 - б) једног наставника у звање доцента за ужу научну област Статистичка физика
3. Покретање поступка за избор у научна звања:
 - а) др Душана Ђорђевића у звање научног сарадника

Наставно-научно веће

4. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданости предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) НЕЛСОНА МАРКОСА КОРЕЈЕ ПЕДРА (8029/2023), магистра педагогије, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМЕНА ЕЛЕКТРОЛИТИЧКА ОКСИДАЦИЈА ВОЛФРАМА И РАЗВОЈ α - Al_2O_3 ПРЕВЛАКА НА ВОЛФРАМУ ЗА ФОТОЛУМИНЕСЦЕНТНЕ ПРИМЕНЕ И ПРИМЕНЕ КАО СЕНЗОРИ ТЕМПЕРАТУРЕ“ (Plasma electrolytic oxidation of tungsten and development of α - Al_2O_3 coatings for photoluminescence and temperature sensing applications).
5. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - а) 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), урађене под менторством др Јелене Маљковић, вишег научног сарадника ИФ.

6. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану 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.
7. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање ментора и Комисије за одбрану рада за:
 - а) ЖАРКА МАЖИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ТРАНСПОРТ И ПРОСТОРНА РЕЛАКСАЦИЈА ЕЛЕКТРОНА У ПАРАМА БЕРИЛИЈУМА И МАГНЕЗИЈУМА У ИДЕАЛИЗОВАНОМ СТАЦИОНАРНОМ ТАУНСЕНДОВОМ ЕКСПЕРИМЕНТУ“
 - б) АНЂЕЛУ ГРУЈИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „УТИЦАЈ РЕЗОЛУЦИЈЕ МОДЕЛА НА ТАЧНОСТ ПРЕДВИЂАЊА ДИФРАКЦИОНИХ СЛИКА АКТИНСКИХ ФИЛАМЕНАТА“
 - в) СТЕФАНУ СТОЈАНОВИЋ, студент мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „УТИЦАЈ ПОРЕМЕЂЕЊА ПАРАМЕТАРА МИКРОФИЗИКЕ, ЗРАЧЕЊА И ТУРБУЛЕНЦИЈЕ НА ПРОГНОЗУ МАГЛЕ И СУМАГЛИЦЕ“
8. Давање сагласности на предлог Катедри за увођење предмета, и то:
 - а) Катедре за физику језгра и честица да се на мастер академским студијама смера Примењена и компјутерска физика уведу два нова предмета:
 - 1) „Физика нуклеарних реактора“, картон предмета је припремио др Игор Челиковић, научни саветник ИНН "Винча"
 - 2) „Нумеричке и симулационе методе у нуклеарној реакторској физици“, картон предмета су припремили др Вукашин Милошевић, доцент Физичког факултета и др Марјан Ђирковић;
 - б) Катедре за физику кондензованог стања да се у програм мастер академских студија смера Општа физика као изборни предмет врати „Основи физике раста кристала“, картон предмета је припремила проф. др Андријана Жекић;
 - в) Катедре за квантну и математичку физику да се на мастер академским студијама смера Општа физика uvede изборни предмет „Квалитативне методе у физици“, картон предмета је припремио проф. др Саша Димитровић;
 - г) Катедре за компјутерску физику да се на мастер академским студијама смера Примењена и компјутерска физика uvede нови изборни предмет „Примењена наука о подацима“, картон предмета је припремио доц. др Вукашин Милошевић.
9. Усвајање предлога Катедре за наставу физике за проф. др Андријане Жекић за шефа Катедре за период од 2026. до 2029. године.
10. Утврђивање предлога Савету Факултета за усвајање Стратегије обезбеђења и унапређења квалитета.
11. Утврђивање предлога Акционог плана Физичког факултета за школске 2025/26. и 2026/27. годину (за период 1. јун 2026 - 30. септембар 2027. године).
12. Одређивање Комисије за обезбеђивање и унапређивање квалитета на Факултету и Комисије за обезбеђивање и унапређивање квалитета наставе на Факултету.
13. Питања наставе, науке и финансија.
14. Захтеви за одобрење одсуства.
15. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
16. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

За реч се јавио проф. др Иван Дојчиновић, који је подсетио присутне да су три редовна професора са Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантне оптике упутила допис са предлогом да се на дневни ред претходне седнице Већа уврсти тачка о расписивању конкурса за избор два наставника у звање ванредног професора за ужу научну област „Физика јонизованих гасова и плазме“ (ради унапређења доц. др Милоша Скочића и доц. др Весне Ковачевић). Они тумаче да, у складу са Правилником, чланови Већа који су у истом или вишем наставном звању имају право да поднесу предлог за покретање поступка уколико декан то не учини.

Тај предлог на прошлој седници није усвојен, јер је декан предложио покретање поступка за избор у исто звање за доц. др Весну Ковачевић, након чега је његовом одлуком и расписан конкурс. Декан је истакао да је поступио у складу са својим овлашћењима, те да је покренуо поступак избора у исто звање како би било могуће закључити анекс уговора о раду.

Такође, декан је изнео свој став да иницијатива за унапређење треба да потекне од саме Катедре, у виду званичне одлуке. Чланове Већа обавестио је да је упутио два позива шефу Катедре проф. др Владимиру Милосављевићу, као и да је обавио разговор са њим, током којег је добио уверење да ће седница Катедре бити сазвана у јуну. Уколико се на седници Катедре донесе одлука о покретању поступка за избор у звање ванредног професора за двоје колега, тај предлог биће упућен Већу.

За реч се јавио проф. др Милорад Кураица, који је изнео став да, с обзиром на проблеме у вези са сазивањем седнице Катедре, не постоји сметња да се на основу упућеног дописа редовних професора покрене поступак за избор у звање ванредног професора, јер је реч о поступку који се састоји из више етапа које претходе самом гласању Већа.

У наставку је Декану постављено питање да ли он може да сазове седницу Катедре уместо њеног шефа. Декан је одговорио да је раније обавио консултације са правном службом Факултета и правном службом Универзитета, те да је констатовано да нема законско овлашћење да сазове седницу Катедре уместо њеног шефа. Том приликом замолио је чланове Катедре да сачекају да шеф Катедре сазове седницу.

Предлог да се у Дневни ред VII седнице уврсти предлог три редовна професора о покретању поступка за избор два наставника у звање ванредног професора за ужу научну област „Физика јонизованих гасова и плазме“, ради унапређења доц. др Милоша Скочића и доц. др Весне Ковачевић стављен је на гласање. Од 54 члана Већа са правом гласа, у тренутку гласања био је присутан 31 члан, од којих је 13 чланова гласало ЗА, 6 је било ПРОТИВ, док је 12 чланова било УЗДРЖАНО. Како предлог није добио потребну већину, тачка није уврштена у Дневни ред VII седнице ННВ-а.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

Најпре је декан члановима Већа прочитао приговор на Записник са VI седнице Изборног и Наставно-научног већа који је доставио проф. др Братислав Обрадовић. У приговору је наведено да је потребно да се у Записник унесе његов предлог који је изнео на претходној седници, да се Дневни ред VI седнице Изборног већа допуни новом тачком — захтевом три члана Изборног већа, редовних професора др Милорада Кураице, др Братислава Обрадовића и др Ивана Дојчиновића, да се распише конкурс за избор два наставника у звање ванредног професора за ужу научну област „Физика јонизованих гасова и плазме“ (ради унапређења доц. др Милоша Скочића и доц. др Весне Ковачевић), као и да је декан одбио да предлог о допуни дневног реда стави на гласање.

Током разматрања Записника скренута је пажња и на словне грешке и друге грешке у тексту претходног записника. Након тога, декан је ставио на гласање тачку усвајања Записника са претходне седнице. Записник је усвојен једногласно, уз напомену да ће предложене измене и исправке бити унете у текст записника.

Изборно веће

2. тачка

а) Изборно веће, које броји укупно 51 члана 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 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 је констатовало да је усвојен Реферат комисије и утврђен предлог за избор др МИРЈАНЕ САРВАН у звање доцента за ужу научну област Примењена физика.

б) Проф. др Светислав Мијатовић је, приликом образлагања Реферата за избор др Владимира Миљковића у звање доцента, истакао да је током његове израде додатно проверено да ли је у међувремену објављен рад који је доц. др Владимир Миљковић навео да је у припреми. Комисија је добила одговор да се не зна када, ни да ли ће поменути рад бити објављен, те је закључак овог Реферата негативан. Након тога проф. др Иван Дојчиновић је изнео разлоге због којих је против усвајања Реферата, и позвао чланове Већа да не усвоје негативан Реферат. Након завршене дискусије приступило се гласању. Од 51 члана Изборног већа који има право гласа, у тренутку гласања присутно је било 37 чланова, од којих су 22 члана гласала ЗА, 9 чланова је гласало ПРОТИВ, док је 6 било УЗДРЖАНО. Како предлог није добио потребну већину од 26 гласова "ЗА", реферат није усвојен.

3. тачка

Покренут је поступак за избор:

а) др Душана Ђорђевића у звање научног сарадника

Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ

др Драгољуб Гочанин, доцент ФФ

др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ

Наставно-научно веће

4. тачка

Усвојен је извештај Комисије за оцену испуњености услова и оправданости предложене теме за израду докторске дисертације и одређени су ментори за:

а) НЕЛСОНА МАРКОСА КОРЕЈЕ ПЕДРА (8029/2023), магистра педагогије, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМЕНА ЕЛЕКТРОЛИТИЧКА ОКСИДАЦИЈА ВОЛФРАМА И РАЗВОЈ α - Al_2O_3 ПРЕВЛАКА НА ВОЛФРАМУ ЗА ФОТОЛУМИНЕСЦЕНТНЕ ПРИМЕНЕ И ПРИМЕНЕ КАО СЕНЗОРА ТЕМПЕРАТУРЕ“ (Plasma electrolytic oxidation of tungsten and development of α - Al_2O_3 coatings for photoluminescence and temperature sensing applications)

Ментори: др Стеван Стојадиновић, редовни професор ФФ

др Александар Ђирић, научни саветник ИНН "Винча"

5. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

а) 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), урађену под менторством др Јелене Маљковић, вишег научног сарадника ИФ

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

6. тачка

Усвојени су извештаји комисија за преглед и оцену докторске дисертације и одређени су чланови комисија за одбрану дисертација 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

7. тачка

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

а) ЖАРКА МАЖИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ТРАНСПОРТ И ПРОСТОРНА РЕЛАКСАЦИЈА ЕЛЕКТРОНА У ПАРАМА БЕРИЛИЈУМА И МАГНЕЗИЈУМА У ИДЕАЛИЗОВАНОМ СТАЦИОНАРНОМ ТАУНСЕНДОВОМ ЕКСПЕРИМЕНТУ“

Комисија: др Милош Скочић, доцент ФФ, ментор
др Саша Дујко, научни саветник ИФ, ментор
др Горан Попарић, редовни професор ФФ

б) АНЂЕЛУ ГРУЈИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „УТИЦАЈ РЕЗОЛУЦИЈЕ МОДЕЛА НА ТАЧНОСТ ПРЕДВИЂАЊА ДИФРАКЦИОНИХ СЛИКА АКТИНСКИХ ФИЛАМЕНАТА“

Комисија: др Иван Белча, редовни професор ФФ, ментор
др Милош Мошић, научни сарадник ФФ, ментор
др Едиб Дobarџић, ванредни професор ФФ

в) СТЕФАНУ СТОЈАНОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: „УТИЦАЈ ПОРЕМЕЋЕЊА ПАРАМЕТАРА МИКРОФИЗИКЕ, ЗРАЧЕЊА И ТУРБУЛЕНЦИЈЕ НА ПРОГНОЗУ МАГЛЕ И СУМАГЛИЦЕ“

Комисија: др Катарина Вељовић Корачин, ванредни професор ФФ, ментор
др Владимир Ђурђевић, редовни професор ФФ
др Немања Ковачевић, ванредни професор ФФ

8. тачка

С обзиром на то да се ближи почетак нове школске године и да постоји могућност мањих измена у постојећим акредитованим програмима, са неколико катедри пристигли су предлози да се на појединим смеровима мастер академских студија уведу нови изборни предмети.

Најпре се за реч јавила проф. др Андријана Жекић, која је образложила предлог Катедре за физику кондензованог стања да се у програм мастер академских студија смера Општа физика врати као изборни предмет „Основи физике раста кристала“. Овај предмет је постојао у акредитацији из 2009. године, али је каснијом акредитацијом из 2015. године изостављен. Предлог је да се предмет врати као изборни на смеру Општа физика, уз могућност да се накнадно размотри и његово укључивање на друге смерове. Декан је подсетио на правило да код изборних предмета буду понуђена највише два предмета из једне области, јер би већи број предмета довео до дисперзије ионако малог броја студената, па би могло доћи до ситуације да нема довољно студената за одржавање наставе. Предлог је био да се гласа само за увођење предмета на А смеру.

Затим се за реч јавила проф. др Марија Димитријевић Ћирић, која је представила предлог Катедре за физику језгра и честица да се на мастер академским студијама смера Примењена и компјутерска физика уведу два нова предмета:

1. „Физика нуклеарних реактора“, чији је картон предмета припремио др Игор Челиковић, научни саветник ИНН „Винча“;
2. „Нумеричке и симулационе методе у нуклеарној реакторској физици“, чији су картон предмета припремили др Вукашин Милошевић, доцент Физичког факултета, и др Марјан Ђирковић.

Разлог за увођење ова два предмета јесте осавремењавање програма за будуће нуклеарне физичаре, стварање компаративне предности, као и могућност да се у будућности размишља о креирању заједничких модула са ЕТФ-ом, различитих видова сарадње са факултетима у иностранству (Универзитет у Прагу) и учешћа у пројектима на националном нивоу који се тичу примене знања из нуклеарне физике.

Након тога, Већу се обратио доц. др Вукашин Милошевић, који је представио предлог Катедре за компјутерску физику да се на мастер академским студијама смера Примењена и компјутерска физика уведу нови изборни предмет „Примењена наука о подацима“, који би био упарен са предметом „Машинско учење“.

Након што су предлози образложени, повела се дискусија о разлозима због којих раније није разматрано увођење нових предмета. Продекан за наставу, доц. др Бранислава Вучетић, истакла је да су предлози стигли током ове школске године и да би тек од наредне школске године могле спровести мање измене. Такође је напоменула да је потребно припремити сву неопходну документацију и детаљна образложења за предложене предмете, као и да ће са правном службом Факултета бити проверени рокови за предају мањих измена акредитације и евентуални трошкови њиховог увођења.

Декан је потом ставио предлог на гласање. Од 54 члана Изборног већа са правом гласа, у тренутку гласања присутно је било 39 чланова. Од укупног броја присутних, 38 чланова је гласало ЗА, док је један члан био УЗДРЖАН, те је предлог усвојен.

9. тачка

На предлог Катедре за наставу физике, за шефа Катедре за период од 2026. до 2029. године изабрана је проф. др Андријана Жекић, са 39 гласова ЗА.

10. тачка

Предлог Савету Факултета за усвајање Стратегије обезбеђења и унапређења квалитета стављен је на гласање. Од 54 члана Већа, колико их има право гласа, у тренутку гласања присутно је било 39 чланова. Од присутних, 38 чланова гласало је ЗА, док је један члан био УЗДРЖАН, те је утврђен предлог Савету Факултета.

11. тачка

Предлог Акционог плана Физичког факултета за школске 2025/26. и 2026/27. годину (за период од 1. јуна 2026. до 30. септембра 2027. године) представљен је члановима Већа. Није било већих измена у односу на претходне године. Изнет је предлог да се, поред догађаја „Отворена врата“, који је Акционим планом предвиђен за март 2027. године, предвиди и одржавање овог догађаја током јесени, у септембру или октобру. Предлог је стављен на гласање. Од 54 члана Већа, присутно је било 39 чланова, 38 чланова је гласало ЗА, док је један глас био УЗДРЖАН, те је предлог утврђен.

12. тачка

Продекан за наставу, доц. др Бранислава Вучетић, предложила је да чланови Комисије за обезбеђивање и унапређивање квалитета на Факултету буду:

1. проф. др Славица Малетић
2. проф. др Братислав Обрадовић
3. проф. др Ивана Тошић
4. проф. др Божидар Николић
5. проф. др Ненад Тадић
6. доц. др Бранислава Вучетић
7. Бојана Милановић, секретар Факултета
8. Ана Кнежевић, студент докторских студија
9. Петра Поповић, студент

док је за чланове Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на Факултету предложила:

1. проф. др Андријану Жекић
2. проф. др Зорицу Поповић
3. проф. др Драгану Вујовић
4. доц. др Александру Гочанин
5. Предрага Даниловића

Оба предложена састава комисија су стављена на гласање. Од 54 члана Већа који су имали право гласа, у тренутку гласања присутно је било 39 чланова Већа, од којих је 38 гласало ЗА, док је један члан био УЗДРЖАН, те су предложени састави комисија усвојени.

13. тачка

Настава

Продекан за наставу, др Бранислава Вучетић, обавестила је присутне да ће се додатни испитни рок одржати 13. јуна 2026. године, док редовни јунски испитни рок почиње 29. јуна 2026. године. Такође, обавестила је чланове Већа да је објављен Конкурс за упис на основне академске студије за школску 2026/27. годину, те да је тим поводом потребно образовати одговарајуће комисије.

За чланове Комисије за израду задатака за пријемни испит из математике предложени су проф. др Татјана Вуковић и проф. др Светислав Мијатовић, док су за чланове Комисије за израду задатака за пријемни испит из физике предложени проф. др Божидар Николић и проф. др Зоран Поповић. За чланове Комисије за жалбе кандидата предложени су проф. др Андријана Жекић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Иван Белча, проф. др Ивана Тошић и доц. др Бранислава Вучетић. Предлози чланова комисија стављени су на гласање. Од 54 члана Већа који су имали право гласа, у тренутку гласања присутно је било 39 чланова Већа, од којих је 38 гласало ЗА, док је један члан био УЗДРЖАН, те су предложени састави комисија усвојени.

Декан је обавестио Веће да ће се на Физичком факултету, у периоду од 15. до 20. јуна 2026. године, одржати серија предавања за студенте мастер и докторских студија под називом „CEEPUS Intensive Course on Geometry and Gravity“, као и школа COST акције BridgeQG „Quantum and Classical Gravity in Low-Energy Quantum Systems“, која ће бити одржана од 20. до 26. јуна 2026. године. С обзиром на то да се ова два догађаја реализују у периоду у којем још трају предавања и да се очекује већи број учесника, замолио је наставнике да своје часове, уместо у амфитеатру 661, у време одржавања ових догађаја одрже у другим учионицама.

У наставку седнице разговарало се о изменама наставних програма на Факултету за физичку хемију, који је тренутно у поступку акредитације. Незванично се сазнаје да ће, према новој акредитацији, бити смањен број изборних предмета са других факултета на ФФХ-у. Такође, присутни су се осврнули на сличне измене које се спроводе на Хемијском факултету, као и на састанак који је тим поводом организован. Том састанку присуствовали су предметни наставници који реализују наставу на Хемијском факултету, декани и продекани два факултета, а изнете су примедбе на предлог да се укине изборни предмет „Одабрана поглавља физике“, односно да се смањи фонд часова предмета Физика са 9 на 7. Као и на прошлој седници Већа, констатовано је да састанак није резултирао значајнијим помацима.

Затим је поведен разговор о томе на који начин би требало заступати интересе Физичког факултета и његових наставника поводом новог смањења фонда часова, на сличним састанцима као и на седницама Већа групације природно-математичких наука.

Наука

Продекан за науку, др Ивана Тошић, прочитала је одговор Фонда за науку на молбу Института за нуклеарне науке „Винча“ да им се достави информација о статусу позива ИДЕЈЕ 2024. Фонд за науку је одговорио да је у току екстерна евалуација новог софтверског система за пријаву и евалуацију предлога пројеката, те да поступак евалуације још увек није окончан.

Декан је известио чланове Већа о резултатима састанка који је 19. маја 2026. године одржан са председником Владе Републике Србије, проф. др Ђуром Мацутом представницима Министарства просвете и Министарства науке, технолошког развоја и иновација и декана природно-математичких факултета и Учитељског факултета, на тему уписне политике, услова студирања и планова за развој високошколских установа које школују наставни кадар.

14. тачка

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

а) проф. др Воји Радовановићу, у периоду од 25. до 29. маја 2026. године, ради учешћа на конференцији *“6th Mini symposium on Physics and Geometry”* на Институту Руђер Бошковић, Загреб, Хрватска

б) проф. др Марији Димитријевић Ћирић, у периоду од 25. до 29. маја 2026. године, ради учешћа на конференцији *“6th Mini symposium on Physics and Geometry”* на Институту Руђер Бошковић, Загреб, Хрватска

в) проф. др Маји Бурић, у периоду од 25. до 29. маја 2026. године, ради учешћа на конференцији *“6th Mini symposium on Physics and Geometry”* на Институту Руђер Бошковић, Загреб, Хрватска

г) проф. др Маји Бурић, у периоду од 15. до 19. јуна 2026. године, ради одласка на конференцију *„Quantum Geometry and Physics“* на Универзитету Источног Пијемонта у Верчелију, Италија

д) проф. др Владимиру Милосављевићу, у периоду од 4. до 10. јуна 2026. године, ради одласка на одбрану докторске дисертације у својству ментора, на Универзитету у Даблину, Ирска

ђ) проф. др Растку Василићу, у периоду од 27. јуна до 3. јула 2026. године, ради одласка на конференцију *„10th Conference of the Federation of the European Associations“*, у Напуљу, Италија

е) проф. др Ненаду Тадићу, у периоду од 31. августа до 4. септембра 2026. године, ради учешћа на конференцији *YUCOMAT 2026*, у Херцег Новом, Црна Гора

ж) доц. др Александри Гочанин, у периоду од 31. маја до 6. јуна 2026. године, ради боравка на Институту за квантну оптику и квантну информацију, у циљу реализације пројекта *HOLISTIQUS (IQOQI, Vienna)*, Аустријске академије наука у Бечу, Аустрија

з) доц. др Александри Гочанин, у периоду од 1. до 3. јуна 2026. године, ради учешћа на радионици *Conceptual foundations of QFT* на IQOQI, Бечу, Аустрија.

и) доц. др Драгољубу Гочанину, у периоду од 31. маја до 6. јуна 2026. године, ради боравка на Институту за квантну оптику и квантну информацију, у циљу реализације пројекта *HOLISTIQUS (IQOQI, Vienna)*, Аустријске академије наука у Бечу, Аустрија

ј) доц. др Драгољубу Гочанину, у периоду од 1. до 3. јуна 2026. године, ради учешћа на *Workshop-у Conceptual foundations of QFT* на IQOQI, Бечу, Аустрија

к) др Марији Петковић Беназзоуз, у периоду од 3. до 8. јуна 2026. године, ради учешћа на конференцији у Требињу „*XV International Conference on Social and Technological Development STED 2026 – from 4th June – 7th June 2026. TREBINJE*“, у организацији Универзитета ПИМ, Бања Лука

л) др Милошу Мошићу, у периоду од 3. до 8. јуна 2026. године, ради учешћа на Међународној конференцији о друштвено-технолошком развоју СТЕД 2026, која ће се одржати у Требињу, Босна и Херцеговина

љ) Лазару Филиповићу, у периоду од 3. до 5. јуна 2026. године, ради учешћа на тренингу комуникације климатског ризика у организацији Европске климатске фондације, у Будимпешти, Мађарска

м) Милицы Тошић, у периоду од 27. маја до 5. јуна 2026. године, ради учешћа на конференцији и радионици *Using ECMWF's Forecasts (UEF2026)* и посете Департману за метеорологију Универзитета у Редингу, Велика Британија

н) Милицы Тошић, у периоду од 22. до 24. јуна 2026. године, ради учешћа на конференцији и летњој школи „Београдска школа комплексних система *BeCOMPLEX*“ које се одржавају у Истраживачкој станици Петница, Србија

њ) Дарку Савићу, у периоду од 22. до 24. јуна 2026. године, ради учешћа на конференцији и летњој школи „Београдска школа комплексних система *BeCOMPLEX*“ која се одржава у Истраживачкој станици Петница, Србија

о) Лазару Филиповићу, у периоду од 22. до 24. јуна 2026. године, ради учешћа на конференцији и летњој школи „Београдска школа комплексних система *BeCOMPLEX*“ која се одржава у Истраживачкој станици Петница, Србија

Седница је завршена у 12.40 часова

Београд, 20. мај 2026.

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