

ЗАПИСНИК

са VI седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 22. априла 2026. године

Седници присуствује 35 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Иван Виденовић
доц. др Александра Гочанин
доц. др Драгољуб Гочанин
др Марјан Ћирковић

Оправдано одсутни: проф. др Иванка Милошевић
проф. др Марија Димитријевић Ћирић
проф. др Катарина Вељовић Корачин
проф. др Светислав Мијатовић
доц. др Сузана Путниковић
проф. др Владимир Милосављевић

Неоправдано одсутни: проф. др Владимир Ђурђевић
проф. др Бећко Касалица
проф. др Милорад Кураица
проф. др Ђорђе Спасојевић
проф. др Зоран Борјан
проф. др Драгана Вујовић
проф. др Сава Галијаш
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 V седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

- Разматрање предлога катедри у вези са избором наставника и сарадника Физичког факултета и то:
а) Катедре за физику језгра и честица и Катедре за компјутерску физику у вези са расписивањем конкурса за избор једног наставника у звање доцента за ужу област Нуклеарна физика.
- Разматрање предлога декана у вези са расписивањем конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме.
- Усвајање Извештаја Комисије и утврђивање предлога за избор др Часлава Брукнера у звање гостујућег професора за ужу научну област Квантна и математичка физика.
- Покретање поступка за избор у научна звања и то:
а) др Владимира Јовановића у звање виши научни сарадник.

Наставно-научно веће

- Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
а) ДРАГАНУ ПАВЛОВИЋ (8012/2020), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ПРИМЕНА МЕТОДА МАШИНСКОГ УЧЕЊА У ФИЗИЦИ - ОД НАУЧНОГ ЕКСПЕРИМЕНТА ДО КРЕИРАЊА ВИРТУЕЛНИХ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ" која би била рађена под менторством проф. др Братислава Обрадовића, редовног професора ФФ и др Маје Рабасовић, научног саветника ИФ;

- б) 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), која би била рађена под менторством проф. др Стевана Стојадиновића, редовног професора ФФ и др Александра Ћирића, научног саветника ИНН "Винча".
7. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
- а) ДРАГАНУ МУЈКОВИЋ (8040/2022), дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "УСПЕШНОСТ ПРОБАБИЛИСТИЧКИХ ПРОГНОЗА МАГЛЕ КОРИШЋЕЊЕМ НЕХИДРОСТАТИЧКОГ ЕТА МОДЕЛА"
8. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
- а) СУЗАНУ МИЛАДИЋ (2019/8010), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом "QUANTUM MONTE CARLO STUDY OF POLARON MOBILITY" (Проучавање покретљивости поларона користећи квантне Монте Карло методе), урађену под менторством др Ненада Вукмировића, научног саветника ИФ.
9. Усвајање извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
- а) ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА (8010/2021), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под насловом: "HOLOGRAPHIC CONSIDERATIONS ON RIEMANN-CARTAN SPACETIME" (Холографска разматрања на Риман-Картановом простор-времену), урађену под менторством др Драгољуба Гочанина, доцента ФФ.
- б) МИЛИЦУ ТОШИЋ (8006/2019), мастер метеоролога, која је предала докторску дисертацију под насловом: "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.
10. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање ментора и Комисије за одбрану рада за:
- а) МАРКА ВЕСОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ПРИМЕНА КОНВОЛУЦИОНИХ НЕУРОНСКИХ МРЕЖА ЗА ЛОКАЛИЗАЦИЈУ И КЛАСИФИКАЦИЈУ АМБАЛАЖЕ У РЕЦИКЛОМАТУ"
11. Разматрање предлога Катедре за примењену физику и метрологију у вези са продужењем радног односа на две године др Бећку Касалици, редовном професору Физичког факултета, који у текућој 2026. години испуњава услов за одлазак у пензију.
12. Давање сагласности на ангажовање др Светислава Мијатовића, ванредног професора Физичког факултета, на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу на реализацији наставе из предмета Неравнотежна статистичка физика са фондом 5 часова предавања и 5 часова студијског истраживачког рада, са укупним недељним оптерећењем од 0,41 часа на нивоу године. Сагласност је потребна у сврху акредитације студијског програма докторских академских студија Физике почевши од школске 2027/28. године.
13. Давање сагласности на предлог Катедре за компјутерску физику да уместо проф. др Зорана Николића у летњем семестру школске 2025/26. године, за предмете *Информациони системи и базе података и Структуре података и алгоритми*, наставу држи доц. др Вукашин Милошевић. Испите за остале предмете држаће проф. др Зоран Николић до краја школске године.
14. Разматрање предлога Катедри за избор шефова за период од 2026. до 2029. године и то:
- а) предлог Катедре за примењену физику и метрологију - проф. др Иван Белча
б) предлог Катедре за компјутерску физику - проф. др Зоран Николић
в) предлог Катедре за физику језгра и честица - проф. др Марија Димитријевић Ћирић
г) предлог Катедре за теоријску механику, електродинамику и статистичку физику - проф. др Воја Радовановић
15. Утврђивање предлога једног кандидата за члана Савета Универзитета из реда наставника.

16. Усвајање рецензије рукописа за:

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

17. Питања наставе, науке и финансија.

18. Захтеви за одобрење одсуства.

19. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.

20. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

За реч се јавила проф. др Татјана Вуковић и предложила да се са Дневног реда искључи тачка 11. којом се предлаже разматрање предлога Катедре за примењену физику и метрологију у вези са продужењем радног односа на две године др Бећку Касалици, редовном професору Физичког факултета који у текућој 2026. години испуњава услов за одлазак у пензију. Као разлог за то навела је постојање Правилника Факултета којим се дефинише процедура за избор и који је до сада примењиван на све досадашње изборе, те да би се сада овим избором кршио Правилник. Декан је чињеницу да је тачка 11. уврштена на дневни ред образложио тиме да је на састанку редовних професора одржаном 21. априла 2026. шесторо од једанаест редовних професора гласало ЗА да се тачка уврсти на дневни ред. Декан је позвао чланове Већа да гласају да ли су за то да се тачка 11 скине са дневног реда. На гласању је 12 чланова гласало ЗА, док је 23 било ПРОТИВ, тако да тачка 11. остаје на Дневном реду данашње седнице.

Затим се за реч јавио проф. др Братислав Обрадовић који је предложио да се Дневни ред седнице Изборног већа допуни новом тачком — захтевом три члана Изборног већа, редовних професора Милорада Кураице, Братислава Обрадовића и 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). Декан, проф. др Воја Радовановић, одбио је да предлог о допуни дневног реда стави на гласање.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

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

Изборно веће

2. тачка

Усвојен је предлог Катедре за физику језгра и честица и Катедре за компјутерску физику у вези са расписивањем конкурса за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Нуклеарна физика.

Комисија: др Марија Димитријевић Ђирић, редовни професор ФФ

др Зоран Николић, редовни професор ФФ

др Игор Челиковић, научни саветник ИНН "Винча"

3. тачка

С обзиром на то да на Катедри за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантне оптике није донета одлука о унапређењу у више звање доц. др Весне Ковачевић, декан је предложио да се распише конкурс за поновни избор у звање доцента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме. За реч се најпре јавио проф. др Братислав Обрадовић који је члановима Већа представио резултате доц. др Весне Ковачевић на основу којих она испуњава услов за избор у звање ванредног професора. Након тога, Декан је рекао да предлог мора доћи са саме катедре у виду

одлуке, а да у међувремену, због истицања уговора о раду у септембру 2026. године и прављења Анекса истог, мора благовремено тј. шест месеци пре истека да се распише конкурс, те да он предлаже поновни избор у исто звање и чланове комисије. Предложени чланови комисије нису прихватили чланство у комисији. Повела се дискусија о стању на поменутој катедри, о потреби да се сазове седница катедре на којој би се донела Одлука. Такође, развила се дискусија у којој је било подељених мишљења о процедури сазивања састанка катедре, евентуалној смени шефа катедре, као и могућностима које су предвиђене Правилником у оваквим ситуацијама. Декан је најпре предложио да у комисији за избор у звање доцента буду проф. др Братислав Обрадовић и проф. др Милорад Кураица, али они нису прихватили чланство у Комисији. Напослетку, Декан је предложио да чланови комисије буду: проф. др Владимир Милосављевић, доц. др Милош Скочић и проф. др Никола Цветановић и ставио предлог на гласање. Од 54 члана Већа која су имала право гласа, присутно је било 35 чланова, од којих су 22 члана гласала ЗА, док су остали гласали ПРОТИВ, стога предлог састава Комисије није усвојен.

4. тачка

Поводом извештаја Комисије, Наставно-научно веће је утврдило предлог за избор др ЧАСЛАВА БРУКНЕРА у звање гостујућег професора за ужу научну област Квантна и математичка физика.

5. тачка

Покренут је поступак за избор:

а) др Владимира Јовановића у звање научног сарадника

Комисија: др Зорица Поповић, ванредни професор ФФ
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ
др Радомир Жикић, научни саветник ИМСИ

Наставно-научно веће

6. тачка

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

а) ДРАГАНУ ПАВЛОВИЋ (8012/2020), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ПРИМЕНА МЕТОДА МАШИНСКОГ УЧЕЊА У ФИЗИЦИ - ОД НАУЧНОГ ЕКСПЕРИМЕНТА ДО КРЕИРАЊА ВИРТУЕЛНИХ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ", која би била рађена под менторством проф. др Братислава Обрадовића, редовног професора ФФ и др Маје Рабасовић, научног саветника ИФ.

Комисија: др Андријана Жекић, редовни професор ФФ
др Саша Ивковић, ванредни професор ФФ
др Драгутин Шевић, научни саветник ИФ

б) 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), која би била рађена под менторством проф. др Стевана Стојадиновића, редовног професора ФФ и др Александра Ћирића, научног саветника ИНН "Винча".

Комисија: др Иван Белча, редовни професор ФФ
др Кристина Мојсиловић, научни сарадник ФФ
др Ненад Радић, научни саветник ИХТМ

7. тачка

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

а) ДРАГАНУ МУЈКОВИЋ (8040/2022), дипломираног метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "УСПЕШНОСТ ПРОБАБИЛИСТИЧКИХ ПРОГНОЗА МАГЛЕ КОРИШЋЕЊЕМ НЕХИДРОСТАТИЧКОГ ЕТА МОДЕЛА"

Ментор: др Катарина Вељовић Корачин, ванредни професор ФФ

8. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

а) СУЗАНУ МИЛАДИЋ (2019/8010), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом "QUANTUM MONTE CARLO STUDY OF POLARON MOBILITY" (Проучавање покретљивости поларона користећи квантне Монте Карло методе), урађену под менторством др Ненада Вукмировића, научног саветника ИФ

Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ
др Вељко Јанковић, виши научни сарадник ИФ

9. тачка

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

а) ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА (8010/2021), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под насловом: "HOLOGRAPHIC CONSIDERATIONS ON RIEMANN-CARTAN SPACETIME" (Холографска разматрања на Риман-Картановом простор-времену), урађену под менторством др Драгољуба Гочанина, доцента ФФ.

Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
др Марија Димитријевић Ћирић, редовни професор ФФ
др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ
др Михаило Чубровић, виши научни сарадник ИФ

б) МИЛИЦУ ТОШИЋ (8006/2019), мастер метеоролога, која је предала докторску дисертацију под насловом: "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

10. тачка

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

а) МАРКА ВЕСОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ПРИМЕНА КОНВОЛУЦИОНИХ НЕУРОНСКИХ МРЕЖА ЗА ЛОКАЛИЗАЦИЈУ И КЛАСИФИКАЦИЈУ АМБАЛАЖЕ У РЕЦИКЛОМАТУ".

Комисија: др Едиб Добарџић, ванредни професор ФФ, ментор

др Бећко Касалица, редовни професор ФФ

др Зоран Поповић, ванредни професор ФФ

11. тачка

Професор др Иван Белча, шеф Катедре за примењену физику и метрологију, се најпре осврнуо на први допис Катедре који је упућен ННВ-у, у којем се наводи да проф. др Бећко Касалица ове године испуњава законски услов за одлазак у пензију, али да због рада акредитоване лабораторије АТС-а, и даље постоји потреба за његовим ангажовањем, те да је дат предлог који су чланови катедре подржали, да се професору продужи радни однос за још две године. Овај допис је био разматран на састанку редовних професора у фебруару 2026. године, али тада није уврштен у дневни ред седнице ННВ-а, која је одржана истог месеца. Професор Белча је истакао у свом излагању да према Правилнику Универзитета, професор Касалица испуњава услове за продужење радног односа, док према Правилнику Факултета не испуњава. Због тога је проф. Касалица затражио и доставио правно мишљење у новом Допису упућеном ННВ. У достављеном правном мишљењу стоји да професор Касалица има право да му се одобри продужетак радног односа због тога што Правилник Факултета није мењан, а у међувремену је измењен Закон. Декан је рекао да је поводом упућених дописа, тражио мишљење од правне службе Факултета, као и од омбудсмана, те да се и даље остаје при ставу да је Правилник Факултета једини валидан, да је до сада примењиван на све сличне случајеве, и да професор Касалица према истом не испуњава потребне услове за продужење радног односа. Затим се приступило гласању. Од 54 члана Већа, присутно је било 35 чланова, 15 чланова је гласало ЗА, док су остали гласали ПРОТИВ, што значи да предлог није добио потребну већину.

12. тачка

Веће је дало сагласност на ангажовање др Светислава Мијатовића, ванредног професора Физичког факултета, на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу на реализацији наставе из предмета *Неравнотежна статистичка физика* са фондом 5 часова предавања и 5 часова студијског истраживачког рада, са укупним недељним оптерећењем од 0,41 часа на нивоу године. Сагласност је потребна у сврху акредитације студијског програма докторских академских студија физике почевши од школске 2027/28. године.

13. тачка

Веће је дало сагласност на предлог Катедре за компјутерску физику да уместо проф. др Зорана Николића у летњем семестру школске 2025/26. године за предмете *Информациони системи и базе података* и *Структуре података и алгоритми*, наставу држи доц. др Вукашин Милошевић. Испите из осталих предмета држаће проф. др Зоран Николић до краја школске године.

14. тачка

На предлог катедри Наставно-научно веће је изабрало нове шефове катедри за мандатни период од три године (2026–2029):

а) на предлог Катедре за примењену физику и метрологију, са 33 гласа ЗА и 2 УЗДРЖАНА гласа, за шефа Катедре је изабран проф. др Иван Белча;

б) на предлог Катедре за компјутерску физику, са 34 гласа ЗА и 1 УЗДРЖАНИМ гласом, за шефа Катедре је изабран проф. др Зоран Николић;

в) на предлог Катедре за физику језгра и честица, са 34 гласа ЗА и 1 УЗДРЖАНИМ, за шефа Катедре је изабрана проф. др Марија Димитријевић Ђирић;

г) на предлог Катедре за теоријску механику, електродинамику и статистичку физику, са 33 гласа ЗА и 2 УЗДРЖАНА гласа, за шефа Катедре изабран је проф. др Воја Радовановић.

Професор др. Растко Василић је предложио да се новим Правилником о избору шефова катедри ограничи број мандата на функцији шефа катедре.

15. тачка

Утврђен је једногласно предлог да кандидат Физичког факултета за члана Савета Универзитета из реда наставника буде проф. др Владимир Ђурђевић.

16. тачка

Усвојена је рецензија рукописа помоћног универзитетског уџбеника "Практикум за нуклеарну физику" аутора др Марјана Ђирковића, др Михаила Савића, др Игора Челиковића, др Валентина Ивановског и др Лазара Марковића.

17. тачка

Декан је прочитао члановима Већа обавештење правне службе Факултета да у оквиру новог циклуса спровођења обуке у области спречавања корупције и јачања интегритета под називом "Етика и интегритет", који реализује Агенција за спречавање корупције Републике Србије, наставно и ненаставно особље је у обавези да похађа обуку и да по успешном окончању исте, доставе сертификат правној служби Факултета.

Настава

Продекан за наставу др Бранислава Вучетић обавестила је присутне да ће се додатни испитни рок одржати 13. јуна 2026. године, те да ће студенти моћи да пријаве један писмени испит, а усмени испити ће се одржати у терминима које договоре са наставницима. Оцене из додатног испитног рока уписиваће се у записнике редовног јунског рока који почиње 29. јуна.

Такође, обавестила је чланове ННВ да се студенти упућују на стручну праксу у установе са којима факултет има потписан уговор о сарадњи, а да се студенти не могу упућивати на праксе у установе у земљи и иностранству са којима Факултет нема потписан уговор о сарадњи, јер би се потенцијално могли јавити проблеми са признавањем обављене стручне праксе, као и питања осигурања студента током боравка на пракси.

Затим је информисала чланове Већа да се у суботу, 25. априла одржавају "Отворена врата" и да се очекује организована посета ученика из Зрењанина, као и заинтересованих ученика београдских гимназија.

Саопштила је да је Факултету достављен предлог Хемијског факултета којим је за акредитациони циклус 2027-2034. године предвиђено укидање изборног предмета *Одабрана поглавља физике* и смањење фонда часова предмета *Физика* са 9 на 7. Након састанка предметних наставника који реализују наставу на Хемијском факултету, декана и продекана два факултета изнете су примедбе на предлог уз указивање на то да би таква измена могла довести у питање адекватну реализацију наставе у складу са постојећим силабусом и утицати на сам концепт предмета. На истом састанку је предложено да се изборни предмет *Одабрана поглавља физике* понуди студентима Хемијског факултета на вишим годинама студија.

И на крају, затражила је подршку чланова Већа за пријављивање пројекта на Јавни позив за подношење пријава за финансијску подршку пројектима промоције и популаризације науке и технике у 2026. години, који је расписао Центар за промоцију науке.

Предложени пројекат носи назив „Кабинет отворене физике“ и има за обнову, израду и јавно активирање малих интерактивних експеримената за популаризацију физике.

Тим чине наставници:

- проф. др Андријана Жекић
- доц. др Бранислава Вучетић
- доц. др Александра Гочанин

и истраживач:

- Јелена Јовановић

Овај предлог су сви једногласно подржали.

Наука

Продекан за науку др Ивана Тошић обавестила је присутне да је започет процес самовредновања, те да је потребно да наставници попуне Табелу која им је прослеђена са подацима о називима у броју текућих научноистраживачких пројеката чији су руководиоци наставници који су стално запослени у високошколској установи.

Декан је искористио прилику да подсети да су редовни професори у обавези да подносе петогодишњи извештај о свом раду, те да ће с тим у вези, у наредном периоду бити креиран одговарајући формулар.

Затим је проф. др Растко Василић искористио прилику да пред члановима Већа похвали троје научних сарадника Физичког факултета који се налазе међу првих 10% на Листи

изврских истраживача, а то су: др Иван Крстић, др Кристина Мојсиловић и др Марија Петковић Беназзоуз.

Финансије

Продекан за финансије др Татјана Вуковић обавестила је присутне да је у току израда новог сајта Факултета, те да је, за потребе ажурирања података о наставницима и истраживачима потребно да попуне упитнике који су им послати. Нови сајт је првенствено креиран с идејом да студенти, садашњи и будући, могу лакше да приступе информацијама које су им потребне. За потребе новог сајта је купљен хостинг, а с обзиром на обим посла, очекује се да ће нови сајт бити у функцији средином маја.

Такође, обавестила је присутне да средства намењена за ДМТ 2 још увек нису стигла, те да се за мање трошкове могу користити средства са ДМТ 1.

18. тачка

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

а) др Марији Петковић Беназзоуз одобрава се одсуство у периоду од 28. априла до 1. маја због учешћа на првој, студентској, међународној конференцији ПИМпулс 2026. у организацији Студентског парламента Универзитета ПИМ, Бања Лука (Босна и Херцеговина).

б) проф. др Братиславу Обрадовићу одобрава се плаћено одсуство у периоду од:

- 13. 05. до 16. 05. 2026. ради учествовања на редовном годишњем састанку Европског друштва физичара (EPS), који ће бити одржан у Виљнусу (Литванија),

- 17. 05. 2026. до 31. 05. 2026. ради учествовања у заједничком експерименту са колегама из Института за физику Националне академије наука Белорусије,

- 01. 06. 2026. до 07. 06. 2026. ради посете Институту за радио физику и Физичком факултету у Санкт Петербургу (Русија),

- 08. 06. 2026. до 11. 06. 2026. ради учествовања у комисији за одбрану докторске дисертације на Универзитету технологије у Талину (Естонија).

в) Ивани Ђорђевић одобрава се одсуство у периоду од 18. до 24. маја због одласка на школу "Time, causality and memory in quantum theory" у Стокхолму, (Шведска)

г) Ивани Ђорђевић одобрава се одсуство у периоду од 25. маја до 5. јуна због одласка на студијски боравак на IQOQI институт у Бечу (Аустрија)

д) Душану Ђорђевићу одобрава се одсуство у периоду од 25. маја до 5. јуна због одласка на студијски боравак на IQOQI институт у Бечу (Аустрија).

Седница је завршена у 12.51 ч.

Београд, 22. 04. 2026.

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