

ЗАПИСНИК

са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 11. септембра 2024. године

Седници присуствује 43 члана Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Братислав Обрадовић
др Марјан Ћирковић

Оправдано одсутни: проф. др Маја Бурић
проф. др Иванка Милошевић
проф. др Стеван Стојадиновић
проф. др Зоран Борјан
проф. др Владан Вучковић
доц. др Александра Гочанин
доц. др Драгољуб Гочанин
доц. др Мирјана Сарван
доц. др Милош Скочић

Неоправдано одсутни: проф. др Владимир Ђурђевић
проф. др Милорад Кураица
доц. др Саша Ивковић
доц. др Владимир Миљковић

Декан Факултета проф. др Иван Белча отворио је седницу у 11.08, минутом ћутања у помен недавно преминуле професорке др Милане Напијало. Затим је предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са VIII седнице Изборног и Наставно-научног Већа.

Изборно веће

2. Извештај Комисије за евидентирање кандидата за декана Физичког факултета за мандатни период 2024-2027 година.
3. Усвајање Извештаја Комисије за избор и то:
 - а) једног ванредног професора за ужу научну област Анализа и прогноза времена
 - б) једног ванредног професора за ужу научну област Физика облака
 - в) једног асистента за ужу научну област Нуклеарна физика
4. Покретање поступка за избор у звање истраживач сарадник и то:
 - а) СТЕФАНА ЂОРЂЕВИЋА
 - б) ЂОРЂА БОГДАНОВИЋА
 - в) ИВАНУ СТОЈИЉКОВИЋ
 - д) ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА
5. Усвајање извештаја за избор у научна звања и то:
 - а) др МАРКА МИЛИВОЈЕВИЋА у звање виши научни сарадник
 - б) др КРИСТИНЕ МОЈСИЛОВИЋ у звање научни сарадник

Наставно-научно веће

6. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - a) МАРКА ОРОЗОВИЋА (8018/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "AV INITIO ИСТРАЖИВАЊЕ ЕФЕКТА СПИН-ОРБИТНЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ У ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИМ МАГНЕТИМА", која би била рађена под менторством др Срђана Ставрића, научног сарадника Института за нуклеарне науке "Винча"
7. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - a) МИЛАНА ПЕЈИЋА (8014/2019), дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕНЕРГЕТСКИ ПЕЈЗАЖИ, ПРЕДВИЂАЊА КРИСТАЛНИХ СТРУКТУРА И МОДЕЛОВАЊЕ ТЕРНАРНИХ ЈЕДИЊЕЊА ЕЛЕМЕНАТА РЕТКИХ ЗЕМАЉА“ (Energy landscapes crystal structure prediction, and modeling of rare earth ternary compounds)
8. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - a) НИКОДИНА НЕДИЋА (8004/2019), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "ДИЈАГНОСТИКА АНАЛИТИЧКИХ ТИЊАВИХ ПРАЖЊЕЊА МЕТОДОМ ОПТИЧКЕ ЕМИСИОНЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ", урађену под менторством др Николе Ивановића, доцента Пољопривредног факултета
 - b) ИВАНА ТРАПARIЋА (2020/8009), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "ПРИМЕНА МАШИНСКОГ УЧЕЊА И ВЕШТАЧКЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ У СПЕКТРОСКОПИЈИ ПЛАЗМЕ", урађену под менторством др Миливоја Ивковића, научног саветника Института за физику и др Маријане Гавриловић Божовић, доцента Факултета инжењерских наука
9. Усвајање пријављене теме за израду МАСТЕР рада студента, одређивање ментора и Комисије за одбрану рада за:
 - a) ВАЊУ ЋИРИЋ, студента мастер студија, смера Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "СИНТЕЗА И КАРАКТЕРИЗАЦИЈА УГЉЕНИЧНИХ КВАНТНИХ ТАЧАКА"
 - b) ТАМАРУ ГВОЗДЕН, студента мастер студија, смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРИМЕНА ОДАБРАНИХ НАСТАВНИХ СРЕДСТАВА ЗА КРЕИРАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ОКРУЖЕЊА У ПОДУЧАВАЊУ САДРЖАЈА ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОСТАТИКА"
 - c) ИВАНУ ЈАНКОВИЋ, студента мастер студија, смера Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "СПЕКТРОСКОПИЈА РЕАКТИВНИХ КИСЕОНИЧНИХ ВРСТА"
 - d) ДУБРАВКУ ШОЈАТ, студента мастер студија, смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "АНАЛИЗА ЗБИРКЕ КОНЦЕПТУАЛНИХ ЗАДАТАКА ИЗ ОБЛАСТИ ГЕОМЕТРИЈСКА ОПТИКА"
 - e) МИРЈАНУ ВУЧИЋ, студента мастер студија, смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ОДАБРАНИ ШКОЛСКИ ОГЛЕДИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ УБРЗАЊА ЗЕМЉИНЕ ТЕЖЕ"
 - f) БИЉАНУ ПЕЋАНИН, студента мастер студија, смера Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРОУЧАВАЊЕ ДИЕЛЕКТРИЧНИХ И СТРУКТУРНИХ КАРАКТЕРИСТИКА БЕНТОНИТА ДОПИРАНОГ НАТРИЈУМОМ, БАКРОМ И ЦИНКОМ"
 - g) НИКОЛУ ПАВЛОВИЋА, студента мастер студија, смера Општа физика, који је пријавио мастер рад под називом: "КРЕИРАЊЕ ЕДУКАТИВНИХ ПОСТЕРА КАО ПРИСТУП У УЧЕЊУ ОДАБРАНИХ САДРЖАЈА ИЗ ГЕОМЕТРИЈСКЕ ОПТИКЕ"
 - h) АНУ ПАНТИЋ, студента мастер студија, смера Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "КОМПОЗИТИ НА БАЗИ ГРАФЕН ОКСИДА ЗА ПРИМЕНЕ У БЛОКИРАЊУ ПРОПАГАЦИЈЕ НИСКОФРЕКВЕНТНОГ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНОГ ЗРАЧЕЊА"
 - i) АЛЕКСАНДРА ЋИРКОВИЋА, студента мастер студија, смер Метеорологија, који је пријавио мастер рад под називом: "НУМЕРИЧКА СИМУЛАЦИЈА УТИЦАЈА ПРОМЕНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ НА КАРАКТЕРИСТИКЕ ГРАДА"
 - j) МИРКА РАКОЧЕВИЋА, студента мастер студија, смер Метеорологија, који је пријавио мастер рад под називом: "АНАЛИЗА БРОЈА ГРМЉАВИНСКИХ ДАНА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЦРНЕ ГОРЕ ЗА ПЕРИОД 1991–2020. ГОДИНЕ"

- k) БОРИСА ГАРДИНОВАЧКОГ, студента мастер студија, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ТРАНСПОРТ ЕЛЕКТРОНА У ПАРАМА ИНДИЈУМА У РАДИОФРЕКВЕНТНИМ ЕЛЕКТРИЧНИМ ПОЉИМА"
 - l) МАРИЈУ ЈОКИЋ, студента мастер студија, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "АЕРОЗАГАЂЕЊЕ У СРБИЈИ И ФИЗИЧКЕ МЕТОДЕ ПРЕЧИШЋАВАЊА ВАЗДУХА"
 - m) ДУШКА МРКОЊИЋА, студента мастер студија, смер Метеорологија, који је пријавио мастер рад под називом: "НУМЕРИЧКА СИМУЛАЦИЈА ПРОМЕНЉИВОГ ИНТЕНЗИТЕТА ПАДАВИНА ПРИМЕНОМ WRF МОДЕЛА"
10. Давање сагласности на ангажовање у настави на другом факултету наставника и сарадника Физичког факултета за:
- a) др Владимира Ђурђевића, редовног професора Физичког факултета за извођење наставе из предмета Физичке основе климатских промена (са фондом 2+0 у VI семестру) на ОАС Геопросторне основе животне средине на Географском факултету Универзитета у Београду
 - b) др Николу Коњика, доцента Физичког факултета за извођење наставе из предмета Физика (са фондом 4 часа недељно) на интегрисаним академским студијама Фармација и Фармација - медицинска биохемија на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду
 - c) др Зорана Поповића, доцента Физичког факултета за извођење наставе из предмета Техничка физика (са фондом 2+0) на основним академским студијама на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци
 - d) ангажовање наставника на Факултету за физичку хемију:
 - a. др ГОРАН ПОПАРИЋ, редовни професор, за наставни предмет Физика 1, (фонд 2+2+2; обавезан предмет, II семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 2 часа предавања недељно
 - b. др ДУШАН ПОПОВИЋ, редовни професор, за наставни предмет Физика 2, (фонд 2+2+2; обавезан предмет, III семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 2 часа предавања недељно, и за наставни предмет Физика 3, (фонд 3+1+2; обавезан предмет, IV семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 3 часа предавања недељно
 - c. др АНДРИЈАНА ЖЕКИЋ, редовни професор, за наставни предмет Методика наставе, (фонд 1+2+0; изборни предмет, IV семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 1 час предавања и 2 часа вежби недељно
 - d. др САША ИВКОВИЋ, доцент, за наставни предмет Наставна средства и школски огледи, (фонд 1+1+0; изборни предмет, VI семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 1 час предавања и 1 час вежби недељно
 - e. др НИКОЛА КОЊИЋ, доцент, за наставни предмет Физика 1, (фонд 2+2+2; обавезан предмет, II семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 2 часа рачунских и 2 часа лабораторијских вежби по групи недељно
 - f. др МИРЈАНА САРВАН, доцент, за наставни предмет Физика 2, (фонд 2+2+2; обавезан предмет, III семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 2 часа рачунских вежби и 2 часа лабораторијских вежби по групи недељно, и за наставни предмет Физика 3, (фонд 3+1+2; обавезан предмет, IV семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 1 час рачунских и 2 часа лабораторијских вежби по групи недељно.
11. Одређивање чланова жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад младом истраживачу, жребом из редова редовних професора.
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 VIII седнице Изборног и Наставно-научног Већа.

Изборно веће

2. тачка

Комисија за евидентирање кандидата за декана Физичког факултета за мандатни период 2024-2027 година поднела је извештај Већу. Пријављена су три кандидат за декана и то (азбучним редом):

- проф. др Бећко Касалица,
- проф. др Воја Радовановић и
- проф. др Стеван Стојадиновић.

Декан Факултета обавестио је чланове Већа да ће се седница на којој ће се бирати нови декан одржати 25. септембра 2024. године. На истој седници ће бити изабрани и сарадници у настави.

3. тачка

Поводом Извештаја Комисије за избор наставника и сарадника Факултета, Изборно веће је донело следеће одлуке:

- a) у вези са избором једног ванредног професора, након гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета, једногласно, са 23 гласа ЗА, утврђен је предлог за избор др ВЛАДАНА ВУЧКОВИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Анализа и прогноза времена
- b) у вези са избором једног ванредног професора, након гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета, једногласно, са 23 гласа ЗА, утврђен је предлог за избор др КАТАРИНЕ ВЕЉОВИЋ КОРАЧИН у звање ванредног професора за ужу научну област Физика облака
- c) у вези са избором једног асистента, након гласања у коме су учествовали сви чланови Већа, једногласно, са 34 гласа ЗА, ЛАЗАР МАРКОВИЋ је изабран у звање асистента за ужу научну област Нуклеарна физика

4. тачка

Изборно веће је покренуло поступак за избор у звање истраживач сарадник и то:

- a) СТЕФАНА ЋОРЂЕВИЋА

*Комисија: др Марија Димитријевић Ћирић, редовни професор ФФ
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ*

b) ЂОРЂА БОГДАНОВИЋА

*Комисија: др Марија Димитријевић Ћирић, редовни професор ФФ
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ*

c) ИВАНУ СТОЈИЉКОВИЋ

*Комисија: др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ
др Александра Гочанин, доцент ФФ
др Марко Војиновић, научни саветник ИФ*

d) ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА

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

5. тачка

Изборно веће је усвојило Извештај Комисије и утврдило предлог за избор у научна звања и то:

- a) након гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета, једногласно, са 23 гласа ЗА (од укупно 32 колико чини изборно тело) утврђен је предлог за избор др МАРКА МИЛИВОЈЕВИЋА у звање виши научни сарадник
- b) након гласања у коме су учествовали редовни професори, ванредни професори и доценти, једногласно, са 33 гласа ЗА (од укупно 48 колико чини изборно тело) утврђен је предлог за избор др КРИСТИНЕ МОЈСИЛОВИЋ у звање научни сарадник

Наставно-научно веће

6. тачка

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

- a) МАРКА ОРОЗОВИЋА (8018/2021), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "АВ ИНИТИО ИСТРАЖИВАЊЕ ЕФЕКТА СПИН-ОРБИТНЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ У ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИМ МАГНЕТИМА", која би била рађена под менторством др Срђана Ставрића, научног сарадника Института за нуклеарне науке "Винча"

Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ

др Наташа Лазић, научни сарадник ФФ
др Жељко Шљиванчанин, научни саветник ИНН "Винча"

7. тачка

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

- а) МИЛАНА ПЕЈИЋА (8014/2019), дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕНЕРГЕТСКИ ПЕЈЗАЖИ, ПРЕДВИЂАЊА КРИСТАЛНИХ СТРУКТУРА И МОДЕЛОВАЊЕ ТЕРНАРНИХ ЈЕДИЊЕЊА ЕЛЕМЕНАТА РЕТКИХ ЗЕМАЉА“ (Energy landscapes crystal structure prediction, and modeling of rare earth ternary compounds)

Ментор: др Дејан Загорац, виши научни сарадник ИФ

8. тачка

Усвојен је Извештај Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређена Комисија за одбрану дисертације за:

- а) НИКОДИНА НЕДИЋА (8004/2019), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "ДИЈАГНОСТИКА АНАЛИТИЧКИХ ТИЊАВИХ ПРАЖЊЕЊА МЕТОДОМ ОПТИЧКЕ ЕМИСИОНЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ", урађену под менторством др Николе Ивановића, доцента Пољопривредног факултета

Комисија: др Никола Коњевић, професор емеритус ФФ

др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ

др Иван Виденовић, ванредни професор ФФ

др Милош Скочић, доцент ФФ

др Гордана Мајсторовић, редовни професор Војне академије

- б) ИВАНА ТРАПАРИЋА (2020/8009), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "ПРИМЕНА МАШИНСКОГ УЧЕЊА И ВЕШТАЧКЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ У СПЕКТРОСКОПИЈИ ПЛАЗМЕ", урађену под менторством др Миливоја Ивковића, научног саветника Института за физику и др Маријане Гавриловић Божовић, доцента Факултета инжењерских наука

Комисија: др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ

др Иван Дојчиновић, редовни професор ФФ

др Владимир Срећковић, виши научни сарадник ИФ

9. тачка

Усвајање пријављене теме за израду МАСТЕР рада студента, одређивање ментора и Комисије за одбрану рада за:

- a) ВАЊУ ЂИРИЋ, студента мастер студија, смера Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "СИНТЕЗА И КАРАКТЕРИЗАЦИЈА УГЉЕНИЧНИХ КВАНТНИХ ТАЧАКА"
- Комисија: др Иван Белча, редовни професор ФФ, ментор
др Зоран Марковић, научни саветник ИНН "Винча", ментор
др Зоран Николић, редовни професор ФФ*
- b) ТАМАРУ ГВОЗДЕН, студента мастер студија, смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРИМЕНА ОДАБРАНИХ НАСТАВНИХ СРЕДСТАВА ЗА КРЕИРАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ОКРУЖЕЊА У ПОДУЧАВАЊУ САДРЖАЈА ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОСТАТИКА"
- Комисија: др Бранислава Вучетић, доцент ФФ, ментор
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ
др Саша Ивковић, доцент ФФ*
- c) ИВАНУ ЈАНКОВИЋ, студента мастер студија, смера Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "СПЕКТРОСКОПИЈА РЕАКТИВНИХ КИСЕОНИЧНИХ ВРСТА"
- Комисија: др Славица Малетић, ванредни професор ФФ, ментор
др Зоран Марковић, научни саветник ИНН "Винча", ментор
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ*
- d) ДУБРАВКУ ШОЈАТ, студента мастер студија, смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "АНАЛИЗА ЗБИРКЕ КОНЦЕПТУАЛНИХ ЗАДАТАКА ИЗ ОБЛАСТИ ГЕОМЕТРИЈСКА ОПТИКА"
- Комисија: др Андријана Жекић, редовни професор ФФ, ментор
др Саша Ивковић, доцент ФФ
др Бранислава Вучетић, доцент ФФ*
- e) МИРЈАНУ ВУЧИЋ, студента мастер студија, смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ОДАБРАНИ ШКОЛСКИ ОГЛЕДИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ УБРЗАЊА ЗЕМЉИНЕ ТЕЖЕ"
- Комисија: др Андријана Жекић, редовни професор ФФ, ментор
др Саша Ивковић, доцент ФФ
др Бранислава Вучетић, доцент ФФ*
- f) БИЉАНУ ПЕЋАНИН, студента мастер студија, смера Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРОУЧАВАЊЕ ДИЕЛЕКТРИЧНИХ И СТРУКТУРНИХ КАРАКТЕРИСТИКА БЕНТОНИТА ДОПИРАНОГ НАТРИЈУМОМ, БАКРОМ И ЦИНКОМ"
- Комисија: др Славица Малетић, ванредни професор ФФ, ментор
др Душан Поповић, редовни професор ФФ*

др Иван Петронијевић, научни сарадник ФФ

- g) НИКОЛУ ПАВЛОВИЋА, студента мастер студија, смера Општа физика, који је пријавио мастер рад под називом: "КРЕИРАЊЕ ЕДУКАТИВНИХ ПОСТЕРА КАО ПРИСТУП У УЧЕЊУ ОДАБРАНИХ САДРЖАЈА ИЗ ГЕОМЕТРИЈСКЕ ОПТИКЕ"
*Комисија: др Бранислава Вучетић, доцент ФФ, ментор
др Саша Ивковић, доцент ФФ
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ*
- h) АНУ ПАНТИЋ, студента мастер студија, смера Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "КОМПОЗИТИ НА БАЗИ ГРАФЕН ОКСИДА ЗА ПРИМЕНЕ У БЛОКИРАЊУ ПРОПАГАЦИЈЕ НИСКОФРЕКВЕНТНОГ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНОГ ЗРАЧЕЊА"
*Комисија: др Славица Малетић, ванредни професор ФФ, ментор
др Светлана Јовановић Вучетић, научни саветник ИНН "Винча", ментор
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ*
- i) АЛЕКСАНДРА ЋИРКОВИЋА, студента мастер студија, смер Метеорологија, који је пријавио мастер рад под називом: "НУМЕРИЧКА СИМУЛАЦИЈА УТИЦАЈА ПРОМЕНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ НА КАРАКТЕРИСТИКЕ ГРАДА"
*Комисија: др Драгана Вујовић, ванредни професор ФФ, ментор
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ
др Немања Ковачевић, доцент ФФ*
- j) МИРКА РАКОЧЕВИЋА, студента мастер студија, смер Метеорологија, који је пријавио мастер рад под називом: "АНАЛИЗА БРОЈА ГРМЉАВИНСКИХ ДАНА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЦРНЕ ГОРЕ ЗА ПЕРИОД 1991–2020. ГОДИНЕ"
*Комисија: др Немања Ковачевић, доцент ФФ, ментор
др Драгана Вујовић, ванредни професор ФФ
др Сузана Путниковић, доцент ФФ*
- k) БОРИСА ГАРДИНОВАЧКОГ, студента мастер студија, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ТРАНСПОРТ ЕЛЕКТРОНА У ПАРАМА ИНДИЈУМА У РАДИОФРЕКВЕНТНИМ ЕЛЕКТРИЧНИМ ПОЉИМА"
*Комисија: др Горан Попарић, редовни професор ФФ, ментор
др Саша Дујко, научни саветник ИФ, ментор
др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ*
- l) МАРИЈУ ЈОКИЋ, студента мастер студија, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "АЕРОЗАГАЂЕЊЕ У СРБИЈИ И ФИЗИЧКЕ МЕТОДЕ ПРЕЧИШЋАВАЊА ВАЗДУХА"
Комисија: др Сава Галијаш, ванредни професор ФФ, ментор

др Горан Попарић, редовни професор ФФ
др Душко Борка, научни саветник ИНН Винча

- m) ДУШКА МРКОЊИЋА, студента мастер студија, смер Метеорологија, који је пријавио мастер рад под називом: "НУМЕРИЧКА СИМУЛАЦИЈА ПРОМЕНЉИВОГ ИНТЕНЗИТЕТА ПАДАВИНА ПРИМЕНОМ WRF МОДЕЛА"

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

10. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање у настави на другом факултету наставника и сарадника Физичког факултета за:

- a) др Владимира Ђурђевића, редовног професора Физичког факултета за извођење наставе из предмета Физичке основе климатских промена (са фондом 2+0 у VI семестру) на ОАС Геопросторне основе животне средине на Географском факултету Универзитета у Београду
- b) др Николу Коњика, доцента Физичког факултета за извођење наставе из предмета Физика (са фондом 4 часа недељно) на интегрисаним академским студијама Фармација и Фармација - медицинска биохемија на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду
- c) др Зорана Поповића, доцента Физичког факултета за извођење наставе из предмета Техничка физика (са фондом 2+0) на основним академским студијама на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци
- d) ангажовање наставника на Факултету за физичку хемију:
 - a. др ГОРАН ПОПАРИЋ, редовни професор, за наставни предмет Физика 1, (фонд 2+2+2; обавезан предмет, II семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 2 часа предавања недељно
 - b. др ДУШАН ПОПОВИЋ, редовни професор, за наставни предмет Физика 2, (фонд 2+2+2; обавезан предмет, III семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 2 часа предавања недељно, и за наставни предмет Физика 3, (фонд 3+1+2; обавезан предмет, IV семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 3 часа предавања недељно
 - c. др АНДРИЈАНА ЖЕКИЋ, редовни професор, за наставни предмет Методика наставе, (фонд 1+2+0; изборни предмет, IV семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 1 час предавања и 2 часа вежби недељно
 - d. др САША ИВКОВИЋ, доцент, за наставни предмет Наставна средства и школски огледи, (фонд 1+1+0; изборни предмет, VI семестар студијског програма

основних академских студија Физичка хемија), са 1 час предавања и 1 час вежби недељно

- e. др НИКОЛА КОЊИК, доцент, за наставни предмет Физика 1, (фонд 2+2+2; обавезан предмет, II семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 2 часа рачунских и 2 часа лабораторијских вежби по групи недељно
- f. др МИРЈАНА САРВАН, доцент, за наставни предмет Физика 2, (фонд 2+2+2; обавезан предмет, III семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 2 часа рачунских вежби и 2 часа лабораторијских вежби по групи недељно, и за наставни предмет Физика 3, (фонд 3+1+2; обавезан предмет, IV семестар студијског програма основних академских студија Физичка хемија), са 1 час рачунских и 2 часа лабораторијских вежби по групи недељно.

11. тачка

Поводом одређивања чланова жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад младом истраживачу, жребом, из редова редовних професора, одређени су:

- проф. др Сунчица Елезовић Хаџић,
- проф. др Иван Дојчиновић и
- проф. др Ђорђе Спасојевић.

Предлози за награду се примају до краја септембра, а награда се додељује на Дан Физичког факултета 10. октобра.

12. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Зорица Поповић обавестила је чланове Већа о резултатима уписа у I годину основних студија. Ове године је у оба уписна рока уписано 56 студената, по смеровима:

Смер	Јуни	Септембар	Укупно
Општа физика	3	0	3
Теоријска и експериментална физика	29	6	35
Примењена и компјутерска физика	11	3	14
Метеорологија	3	1	4
Укупно	46	10	56

Биће организован и трећи уписни рок у другој половини септембра.

На предлог продекана, Наставно-научно веће је усвојило календар активности за наредну школску годину. Такође, после краће дискусије, донета је одлука о упису у четврту годину студија. Студенти који студирају по новој акредитацији стигли су до четврте године. Они студенти који се

уписују први пут у четврту годину студирају по свом наставном плану и програму. Што се тиче студената који су већ уписивали четврту годину студија, Наставно-научно веће је њима дало могућност избора - могу прећи на нови наставни план или наставити студије по наставном плану и програму по коме су уписани, с обзиром да су курсеве већ одслушали.

На предлог студената, Наставно-научно веће је донело одлуку о организацији додатног испитног рока. Испитни рок ће трајати један дан, биће организован у понедељак 23. септембра 2024. године, а студенти ће моћи да полагају један испит по избору. За пријаву испита потребно је да се студенти јаве предметном наставнику најкасније до петка 20. септембра 2024.

Проф. др Андријана Жекић обавестила је чланове већа да је заједно са проф. др Зорицом Поповић присуствовала посебном састанку Радне групе за израду Нацрта закона о изменама и допунама Закона о основама система образовања и васпитања. Оно што Радна група предлаже, а чему се наставни факултети оштро противе, је промена броја бодова из педагошких предмета потребних за држање наставе. Тренутно је потребно 36 ЕСПБ бодова из педагошких предмета, а 204 ЕСПБ из стручних предмета. Радна група предлаже да однос буде 120 из педагошких и 120 из стручних, односно да окосница образовања буде Учитељски факултет. ПМФ групација се томе противи и планира да до понедељка 23. септембра упути Радној групи свој предлог промена Закона.

Питања науке

Наставно-научно веће је именовало Комисију за упис у I годину докторских студија у саставу:

- проф. др Стеван Стојадиновић
- проф. др Воја Радовановић
- проф. др Ивана Тошић

13. тачка

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

- a) Стевану Пецићу у периоду од 14. до 28. септембра 2024. године због посете партнеру Смолматек у Авеиру (Португал);
- b) проф. др Татјани Вуковић у периоду од 18. до 23. септембра 2024. године ради учешћа на конференцији "15th Conference of the Society of Physicists of Macedonia", која се одржава у Охриду (Северна Македонија);
- c) проф. др Саши Дмитровићу у периоду од 18. до 23. септембра 2024. године ради учешћа на конференцији "15th Conference of the Society of Physicists of Macedonia", која се одржава у Охриду (Северна Македонија);
- d) Богдану Станојевићу у периоду од 18. до 23. септембра 2024. године ради учешћа на конференцији "15th Conference of the Society of Physicists of Macedonia", која се одржава у Охриду (Северна Македонија);

- e) проф. др Ивану Дојчиновићу у периоду од 23. до 27. септембра 2024. године ради учешћа на конференцији "XIV Serbian - Bulgarian Astronomical Conference" која се одржава у Врњачкој Бањи (Србија);
- f) Дарку Савићу у периоду од 30. септембра до 14. октобра 2024. године ради учешћа на конференцији "Convective and Volcanic Clouds detection, monitoring and modeling", која се одржава у Катањи (Италија);
- g) проф. др Владимиру Милосављевићу у периоду од 28. октобра до 13. новембра 2024. године ради учешћа на конференцији "70. AVS - International Symposium and Exhibition" која се одржава у Тампи, Флорида (САД).

14. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештаје са службених путовања следећих наставника и сарадника:

- a) др Виолете Станковић Малиш која је у периоду од 17. до 21. јуна 2024. године учествовала у раду конференције "30th Symposium on Plasma Physics and Technology" која је одржана у Прагу (Чешка);
- b) Ириде Лазић која је у периоду од 31. августа до 1. септембра 2024. године учествовала у раду конференцији "European Meteorological Society Annual Meeting 2024" која је одржана у Барселони (Шпанија);
- c) Милице Тошић која је у периоду од 31. августа до 1. септембра 2024. године учествовала у раду конференцији "European Meteorological Society Annual Meeting 2024" која је одржана у Барселони (Шпанија);
- d) Лазара Филиповића који је у периоду од 31. августа до 1. септембра 2024. године учествовао у раду конференцији "European Meteorological Society Annual Meeting 2024" која је одржана у Барселони (Шпанија);
- e) Дарка Савића који је у периоду од 31. августа до 1. септембра 2024. године учествовао у раду конференцији "European Meteorological Society Annual Meeting 2024" која је одржана у Барселони (Шпанија);
- f) проф. др Ивани Тошић у периоду од 2. до 7. септембра 2024. године ради учешћа на европској конференцији за примењену метеорологију и климатологију која се одржава у Барселони (Шпанија)

Седница је завшена у 12.05 часова.

Београд, 10.9.2024.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Иван Белча, с.р.