

# ЗАПИСНИК

са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета одржане у среду 29. јуна 2022. године у 11 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 44 члана Изборног и Наставно-научног већа, од чега 19 online и 25 у сали.

Оправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица  
проф. др Стеван Стојадиновић  
доц. др Александра Гочанин  
доц. др Саша Ивковић  
доц. др Сузана Путниковић  
доц. др Драган Реџић

Неоправдано одсутни: проф. др Зоран Борјан  
проф. др Драгана Вујовић  
доц. др Саша Дмитриновић  
доц. др Сава Галијаш  
доц. др Владимир Миљковић

У одсуству декана, продекан за финансије проф. др Горан Попарић је отворио седницу у 11:10 часова и предложио следећи

## Дневни ред

1. Усвајање Записника са VIII седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

### Изборно веће

- Усвајање Извештаја комисије за избор сарадника Физичког факултета и то једног асистента са докторатом за ужу научну област Физика честица и поља
- Усвајање Извештаја комисије и утврђивање предлога за избор др Дејана Дојића у звање научни сарадник за ужу научну област Физика јонизованог гаса и плазме.

### Наставно-научно веће

- Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
  - ПЕТРА МИТРИЋА (8009/2019), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом "СПЕКТРАЛНЕ ФУНКЦИЈЕ И ПОКРЕТЉИВОСТ ХОЛШТАЈНОВОГ ПОЛАРОНА" (Spectral functions and mobility of the Holstein polaron) која би била рађена под менторством др Дарка Танасковића, научног саветника Института за физику
  - КРИСТИНУ МОЈСИЛОВИЋ (2020/8002), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом "ПРОЦЕС ПЛАЗМЕНЕ ЕЛЕКТРОЛИТИЧКЕ ОКСИДАЦИЈЕ У УСЛОВИМА НИСКОГ И УЛТРА-НИСКОГ ИМПУЛСНОГ ЕЛЕКТРИЧНОГ ОПТЕРЕЂЕЊА" која би била урађена под менторством др Растка Василића, ванредног професора ФФ
  - НОРУ ТРКЉА БОЦА (8001/2013), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом "МАГНЕТОПЛАЗМЕНИ КОМПРЕСОР КАО ИЗВОР ПЛАЗМЕНОГ МЛАЗА ЗА ПОТРЕБЕ МОДИФИКАЦИЈЕ ПОВРШИНА МАТЕРИЈАЛА", која би била рађена под менторством др Милорада Кураице, редовног професора ФФ
  - НИКОДИНА НЕДИЋА (8004/2019), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом "ДИЈАГНОСТИКА АНАЛИТИЧКИХ ТИЊАВИХ ПРАЖЊЕЊА МЕТОДОМ ОПТИЧКЕ ЕМИСИОНЕ

- СПЕКТРОСКОПИЈЕ", која би била рађена под менторством др Николе Ивановића, доцента Пољопривредног факултета
- e) ВЕЉКА МАКСИМОВИЋА, мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ФИЗИКА И БОЗОНА И КАЛИБРАЦИЈА ЛУМИНОЗНОСТИ НА ЕКСПЕРИМЕНТУ ATLAS" која би била рађена под руководством др Ненада Врањеша, вишег научног сарадника ИФ
5. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
- a) ДАНИЦУ СТОЈИЉКОВИЋ (2016/8021), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "КИНЕТИКА И МОРФОЛОГИЈА ДЕПОЗИЦИЈЕ ЧЕСТИЦА НА ХЕТЕРОГЕНИМ ПОВРШИНАМА" (Kinetics and morphology of particle deposition at heterogeneous surfaces) урађену под менторством др Слободана Врховца, научног саветника ИФ
- b) КАТАРИНУ МИЛЕТИЋ (8009/2015), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "ПРИМЕНА НЕДЕСТРУКТИВНИХ ОПТИЧКИХ МЕТОДА У ПРОЦЕНИ СТАЊА И МЕТАБОЛИЗМА БИЉАКА" урађену под менторством др Беђка Касалице, редовног професора ФФ
- c) БОЈАНА ЗЛАТКОВИЋА (Д-36/2011), дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "ЧЕТВОРОТАЛАСНО МЕШАЊЕ У ПАРИ АТОМА КАЛИЈУМА" (Four wave mixing in hot potassium vapor) урађену под менторством др Александра Крмпота, вишег научног сарадника Института за физику
- d) ЛУКУ ИЛИЋА (Д-4/2012), дипломираног метеоролога, који је предао докторску дисертацију под називом "НУМЕРИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НУКЛЕАЦИОНИХ ОСОБИНА АТМОСФЕРСКОГ МИНЕРАЛНОГ АЕРОСОЛА" урађену под менторством др Лазара Лазића редовног професора ФФ и др Маје Кузманоски научног сарадника ИФ
6. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање ментора и Комисије за одбрану рада за:
- a) ЈЕЛЕНУ МАТКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ЛЕДА ЗАРОБЉЕНОГ У НАНОПОРАМА СИЛИЦИЈУМ-ДИОКСИДА"
- b) БОЈАНУ МИЛОШЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ДОЗИМЕТРИЈСКИ ПРОБЛЕМИ У ФРАКЦИОНИСАНОЈ РАДИОТЕРАПИЈИ"
- c) ГОРДАНУ ПОПОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "КАРАКТЕРИЗАЦИЈА АРГОНСКОГ И КИСЕОНИЧНОГ ПРАЖЊЕЊА НА НИСКОМ ПРИТИКУ КОРИШЋЕНОГ ЗА РЕГЕНЕРАЦИЈУ ЗЕОЛИТА"
- d) ЈОВАНА БЛАГОЈЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "НЕУРЕЂЕНОСТ И ЕЛЕКТРОН-ФОНОН ИНТЕРАЦИЈА У  $2\text{H-TaSe}_{2-x}\text{S}_x$  ( $0 \leq x \leq 2$ ) ИСПИТИВАНИ МЕТОДОМ РАМАНОВЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ"
- e) БРАНКУ ДОСКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "СИСТЕМАТИЗАЦИЈА ШКОЛСКИХ САДРЖАЈА ИЗ ГЕОМЕТРИЈСКЕ ОПТИКЕ НА ПРИМЕРУ ФАТАМОРГАНЕ"
- f) МИЛОРАДА БЕЖАНИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "БАТАЛИН-ВИЛКОВИЋСКИ ФОРМАТИЗАМ И  $L_\infty$  - АЛГЕБРЕ"
- g) НИКОЛУ ГОЛЕША, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "СПЕКТРОПСКОПСКА ИСПИТИВАЊА КОНТИУАЛНИХ И ИМПУЛСНИХ ИЗВОРА ПЛАЗМЕ У VUV ОБЛАСТИ"
- h) ЈЕЛЕНУ ЈОВАНОВИЋ, мастер студента физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ИНТЕРФЕРЕНЦИЈА ПОЛАРИЗОВАНЕ СВЕЛОСТИ - ФРЕНЕЛ-АРАГООВИ ЗАКОНИ"
- i) ЖАРКА ГОЈКОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ОНЛАЈН ПРИРУЧНИКА ИХ ФИЗИКЕ КОРИШЋЕЊЕМ *MODE.JS* РАЗВОЈНОГ ОКРУЖЕЊА"
- j) АНИЦУ БАРТУЛА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ФОТОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА НОЋНИХ САТЕЛИТСКИХ СНИМАКА У ПРАЋЕЊУ ДИНАМИКЕ АКТИВНОСТИ ЉУДСКЕ ПОПУЛАЦИЈЕ У НАСЕЉЕНИМ ПОДРУЧЈИМА"
- k) ДАРКА САВИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: "УТИЦАЈ ЕЛЕКТРОСТАТИЧКОГ ПРИКУПЉАЊА НА ИСПИРАЊЕ СУБМИКРОНСКИХ АТОМСФЕРСКИХ АЕРОСОЛА ОБЛАЧНИМ КАПЉИЦАМА И КИШНИМ КАПИМА"
- l) ДЕЈАНА МУРИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "PHET СИМУЛАЦИЈЕ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ У СРЕДЊОЈ ШКОЛИ"
7. Давање сагласности Физичког факултета за ангажовање наставника и сарадника у настави на другим институцијама школске 2022/23 године и то:
- a) др Зорану Поповићу, доценту Физичког факултета у настави на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањалуци на предметима: Програмирање у физици 1 и 2, Квантна механика 1 и 2
- b) Душану Ђорђевићу, истраживачу Физичког факултета за извођење наставе ученицима Математичке гимназије
- c) др Драгани Вујовић, ванредном професору Физичког факултета за извођење наставе из предмета Ваздухопловна метеорологија на Војној академији Министарства одбране

- d) др Бранислави Вучетић, доценту Физичког факултета за извођење наставе из предмета Физика А на Војној академији Министарства одбране
  - e) Никодину Недићу, истраживачу Физичког факултета за извођење наставе из предмета Физика А на Војној академији Министарства одбране
8. Усвајање предлога Катедре за опште курсеве физике на првој години да за шефа Катедре за наредни мандатни период буде изабран др Горан Попарић, редовни професор Физичког факултета.
  9. Усвајање предлога Плана за постизање родне равноправности на Физичком факултету.
  10. Усвајање Одлуке о изменама и допунама Програма научно-истраживачког рада.
  11. Доношење Одлуке о изменама курикулума за студијске програме ОАС Општа физика и МАС Општа физика.
  12. Одређивање чланова жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета младом истраживачу, жребом из редова редовних професора.
  13. Расписивање Конкурса за доделу награде "Проф. др Љубомир Ђирковић" за најбољи мастер рад.
  14. Питања наставе, науке и финансија.
  15. Захтеви за одобрење одсуства.
  16. Усвајање извештаја са службених путовања.
  17. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
  18. 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 одржане 25. маја 2022. године.

Изборно веће

2. тачка

Усвојен је Извештај комисије за избор сарадника Физичког факултета и донета једногласна одлука о избору др БИЉАНЕ НИКОЛИЋ у звање асистента са докторатом за ужу научну област Физика честица и поља.

3. тачка

Усвојен је Извештај комисије и утврђен предлог за избор др Дејана Дојића у звање научни сарадник за ужу научну област Физика јонизованог гаса и плазме.

Наставно-научно веће

4. тачка

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

- a) ПЕТРА МИТРИЋА (8009/2019), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом "СПЕКТРАЛНЕ ФУНКЦИЈЕ И ПОКРЕТЉИВОСТ ХОЛШТАЈНОВОГ ПОЛАРОНА" (Spectral functions and mobility of the Holstein polaron) која би била рађена под менторством др Дарка Танасковића, научног саветника Института за физику  
*Комисија:* др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ  
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ  
др Антун Балаж, научни саветник ИФ
- b) КРИСТИНУ МОЈСИЛОВИЋ (2020/8002), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом "ПРОЦЕС ПЛАЗМЕНЕ ЕЛЕКТРОЛИТИЧКЕ ОКСИДАЦИЈЕ У УСЛОВИМА НИСКОГ И УЛТРА-НИСКОГ ИМПУЛСНОГ ЕЛЕКТРИЧНОГ ОПТЕРЕЂЕЊА" која би била урађена под менторством др Растка Василића, ванредног професора ФФ  
*Комисија:* др Стеван Стојадиновић, редовни професор ФФ  
др Јовица Јововић, виши научни сарадник ФФ  
др Ненад Радић, научни саветник ИХТМ
- c) НОРУ ТРКЉА БОЦА (8001/2013), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом "МАГНЕТОПЛАЗМЕНИ КОМПРЕСОР КАО ИЗВОР ПЛАЗМЕНОГ МЛАЗА ЗА ПОТРЕБЕ МОДИФИКАЦИЈЕ ПОВРШИНА МАТЕРИЈАЛА", која би била рађена под менторством др Милорада Кураице, редовног професора ФФ  
*Комисија:* др Милорад Кураица, редовни професор ФФ  
др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ  
др Миливоје Ивковић, научни саветник ИФ
- d) НИКОДИНА НЕДИЋА (8004/2019), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом "ДИЈАГНОСТИКА АНАЛИТИЧКИХ ТИЊАВИХ ПРАЖЊЕЊА МЕТОДОМ ОПТИЧКЕ ЕМИСИОНЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ", која би била рађена под менторством др Николе Ивановића, доцента Пољопривредног факултета  
*Комисија:* др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ  
др Иван Виденовић, ванредни професор ФФ  
др Милош Скочић, доцент ФФ  
др Никола Коњевић, професор емеритус ФФ  
др Гордана Мајсторовић, редовни професор Војне академије
- e) ВЕЉКА МАКСИМОВИЋА, мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ФИЗИКА W БОЗОНА И КАЛИБРАЦИЈА ЛУМИНОЗНОСТИ НА ЕКСПЕРИМЕНТУ ATLAS" која би била рађена под руководством др Ненада Врањеша, вишег научног сарадника ИФ  
*Комисија:* др Маја Бурић, редовни професор ФФ  
др Предрог Миленовић, ванредни професор ФФ  
др Лидија Живковић, научни саветник ИФ

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

- а) ДАНИЦУ СТОЈИЉКОВИЋ (2016/8021), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "КИНЕТИКА И МОРФОЛОГИЈА ДЕПОЗИЦИЈЕ ЧЕСТИЦА НА ХЕТЕРОГЕНИМ ПОВРШИНАМА" (Kinetics and morphology of particle deposition at heterogeneous surfaces) урађену под менторством др Слободана Врховца, научног саветника ИФ

*Комисија:* др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ  
др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ  
др Јулија Шћепановић, научни сарадник ИФ

- б) КАТАРИНУ МИЛЕТИЋ (8009/2015), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "ПРИМЕНА НЕДЕСТРУКТИВНИХ ОПТИЧКИХ МЕТОДА У ПРОЦЕНИ СТАЊА И МЕТАБОЛИЗМА БИЉАКА" урађену под менторством др Беђка Касалице, редовног професора ФФ

*Комисија:* др Иван Белча, редовни професор ФФ  
др Милош Вићић, редовни професор ФФ  
др Марија Петковић Беназзоуз, научни сарадник ФФ  
др Анета Сабовљевић, редовни професор Биолошког факултета  
др Дејан Јерemiћ, научни сарадник Иновационог центра ХФ

- в) БОЈАНА ЗЛАТКОВИЋА (Д-36/2011), дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "ЧЕТВОРОТАЛАСНО МЕШАЊЕ У ПАРИ АТОМА КАЛИЈУМА" (Four wave mixing in hot potassium vapor) урађену под менторством др Александра Крмпота, вишег научног сарадника Института за физику

*Комисија:* др Александар Крмпот, виши научни сарадник ИФ  
др Милорад Кураица, редовни професор ФФ  
др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ  
др Предраг Ранитовић, научни саветник ФФ  
др Душан Арсеновић, научни саветник ИФ

- г) ЛУКУ ИЛИЋА (Д-4/2012), дипломираног метеоролога, који је предао докторску дисертацију под називом "НУМЕРИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ НУКЛЕАЦИОНИХ ОСОБИНА АТМОСФЕРСКОГ МИНЕРАЛНОГ АЕРОСОЛА" урађену под менторством др Лазара Лазића редовног професора ФФ и др Маје Кузманоски научног сарадника ИФ

*Комисија:* др Владимир Ђурђевић, ванредни професор ФФ  
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ  
др Ана Вуковић Вимић, ванредни професор Пољопривр. факултета

## 6. тачка

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

- а) ЈЕЛЕНУ МАТКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ЛЕДА ЗАРОБЉЕНОГ У НАНОПОРАМА СИЛИЦИЈУМ-ДИОКСИДА"

*Комисија:* др Славица Малетић, доцент ФФ, руководилац рада  
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ  
др Наташа Јовић Орсини, виши научни сарадник ИНН Винча

- b) БОЈАНУ МИЛОШЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ДОЗИМЕТРИЈСКИ ПРОБЛЕМИ У ФРАКЦИОНИСАНОЈ РАДИОТЕРАПИЈИ"  
Комисија: *др Милош Вићић, редовни професор ФФ, руководиоца рада*  
*др Зоран Николић, редовни професор ФФ*  
*др Бећко Касалица, редовни професор ФФ*
- c) ГОРДАНУ ПОПОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "КАРАКТЕРИЗАЦИЈА АРГОНСКОГ И КИСЕОНИЧНОГ ПРАЖЊЕЊА НА НИСКОМ ПРИТИКУ КОРИШЋЕНОГ ЗА РЕГЕНЕРАЦИЈУ ЗЕОЛИТА"  
Комисија: *др Никола Шкоро, виши научни сарадник ИФ, руководиоца рада*  
*др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ*  
*др Стеван Стојадиновић, редовни професор ФФ*
- d) ЈОВАНА БЛАГОЈЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "НЕУРЕЂЕНОСТ И ЕЛЕКТРОН-ФОНОН ИНТЕРАЦИЈА У  $2\text{H-TaSe}_{2-x}\text{S}_x$  ( $0 \leq x \leq 2$ ) ИСПИТИВАНИ МЕТОДОМ РАМАНОВЕ СПЕКТРОСКОПИЈЕ"  
Комисија: *др Ненад Лазаревић, научни саветник ИФ, руководиоца рада*  
*др Божидар Николић, ванредни професор ФФ*  
*др Зорица Поповић, доцент ФФ*
- e) БРАНКУ ДОСКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "СИСТЕМАТИЗАЦИЈА ШКОЛСКИХ САДРЖАЈА ИЗ ГЕОМЕТРИЈСКЕ ОПТИКЕ НА ПРИМЕРУ ФАТАМОРГАНЕ"  
Комисија: *др Бранислава Вучетић, доцент ФФ, руководиоца рада*  
*др Бећко Касалица, редовни професор ФФ*  
*др Андријана Жекић, редовни професор ФФ*
- f) МИЛОРАДА БЕЖАНИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "БАТАЛИН-ВИЛКОВИЦКИ ФОРМАТИЗАМ И  $L_\infty$  - АЛГЕБРЕ"  
Комисија: *др Воја Радовановић, редовни професор ФФ, руководиоца рада*  
*др Марија Димитријевић Ћирић, редовни професор ФФ*  
*др Биљана Николић, асистент ФФ*
- g) НИКОЛУ ГОЛЕША, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "СПЕКТРОПСКОПСКА ИСПИТИВАЊА КОНТИУАЛНИХ И ИМПУЛСНИХ ИЗВОРА ПЛАЗМЕ У  $VUV$  ОБЛАСТИ"  
Комисија: *др Милорад Кураица, редовни професор ФФ, руководиоца рада*  
*др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ*  
*др Горан Сретеновић, научни сарадник ФФ*
- h) ЈЕЛЕНУ ЈОВАНОВИЋ, мастер студента физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ИНТЕРФЕРЕНЦИЈА ПОЛАРИЗОВАНЕ СВЕТЛОСТИ - ФРЕНЕЛ-АРАГООВИ ЗАКони"  
Комисија: *др Саша Ивковић, доцент ФФ, руководиоца рада*  
*др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ*

*др Андријана Жекић, редовни професор ФФ*  
*др Никола Цветановић, ванредни професор Саобраћајног факултета*

- i) ЖАРКА ГОЈКОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ОНЛАЈН ПРИРУЧНИКА ИХ ФИЗИКЕ КОРИШЋЕЊЕМ *NODE.JS* РАЗВОЈНОГ ОКРУЖЕЊА"

*Комисија: др Зоран Николић, редовни професор ФФ, руководилац рада*  
*др Милош Вићић, редовни професор ФФ*  
*др Едиб Добарџић, ванредни професор ФФ*

- j) АНИЦУ БАРТУЛА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ФОТОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА НОЋНИХ САТЕЛИТСКИХ СНИМАКА У ПРАЋЕЊУ ДИНАМИКЕ АКТИВНОСТИ ЉУДСКЕ ПОПУЛАЦИЈЕ У НАСЕЉЕНИМ ПОДРУЧЈИМА"

*Комисија: др Зоран Николић, редовни професор ФФ, руководилац рада*  
*др Едиб Добарџић, ванредни професор ФФ*  
*др Јасна Атанасијевић, ванредни професор ПМФ Нови Сад*

- k) ДАРКА САВИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: "УТИЦАЈ ЕЛЕКТРОСТАТИЧКОГ ПРИКУПЉАЊА НА ИСПИРАЊЕ СУБМИКРОНСКИХ АТОМСФЕРСКИХ АЕРОСОЛА ОБЛАЧНИМ КАПЉИЦАМА И КИШНИМ КАПИМА"

*Комисија: др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ, руководилац рада*  
*др Драгана Вујовић, ванредни професор ФФ*  
*др Немања Ковачевић, доцент ФФ*

- l) ДЕЈАНА МУРИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: "РНЕТ СИМУЛАЦИЈЕ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ У СРЕДЊОЈ ШКОЛИ"

*Комисија: др Зоран Николић, редовни професор ФФ, руководилац рада*  
*др Горан Попарић, редовни професор ФФ*  
*др Андријана Жекић, редовни професор ФФ*

## 7. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање наставника и сарадника у настави на другим институцијама школске 2022/23 године и то:

- a) др Зорану Поповићу, доценту Физичког факултета у настави на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањалуци на предметима: Програмирање у физици 1 и 2, Квантна механика 1 и 2
- b) Душану Ђорђевићу, истраживачу Физичког факултета за извођење наставе ученицима Математичке гимназије
- c) др Драгани Вујовић, ванредном професору Физичког факултета за извођење наставе из предмета Ваздухопловна метеорологија на Војној академији Министарства одбране
- d) др Бранислави Вучетић, доценту Физичког факултета за извођење наставе из предмета Физика А на Војној академији Министарства одбране
- e) Никодину Недићу, истраживачу Физичког факултета за извођење наставе из предмета Физика А на Војној академији Министарства одбране

8. тачка

На предлог Катедре за опште курсеве физике на првој години за шефа Катедре за наредни мандатни период Наставно-научно веће је изабрало др ГОРАНА ПОПАРИЋА, редовног професора Физичког факултета.

9. тачка

Након дискусије у којој је учествовало више чланова Већа, Наставно-научно веће је са 30 гласова ЗА, 6 гласова ПРОТИВ и 8 УЗДРЖАНИХ гласова усвојило предлог Плана за постизање родне равноправности на Физичком факултету.

10. тачка

Усвојена је Одлука о изменама и допунама Програма научно-истраживачког рада.

11. тачка

На предлог Комисије за акредитацију Физичког факултета Наставно-научно веће је донело одлуку о изменама курикулума за студијске програме ОАС Општа физика и МАС Општа физика. Измена се односи на часове стручне праксе које је било потребно додати наставним плановима.

12. тачка

Наставно-научно веће је расписало конкурс за доделу Годишње награде Физичког факултета младом истраживачу. Конкурс ће бити отворен од 1. до 30. септембра 2022. године. Жребом из редова редовних професора одређени су чланови жирија за доделу награде и то:

*проф. др Иван Белча,  
проф. др Татјана Вуковић и  
проф. др Ђорђе Спасојевић.*

13. тачка

Наставно-научно веће је расписало конкурс за доделу награде "Проф. др Љубомир Ђирковић" за најбољи мастер рад. Конкурс ће бити отворен од 1. до 30. септембра 2022. године.

14. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Зорица Поповић обавестила је чланове Већа да је завршено пријављивање кандидата за упис у прву годину основних студија. Пријавило се укупно 69 кандидата, по смеровима:

Општа физика	4
Теоријска и експериментална физика	31
Примењена и компјутерска физика	18
Метеорологија	16



Одржани су и пријемни испити из математике и физике. Ранг листа примљених кандидата ће бити објављена у четвртак 7. јула, а упис је у понедељак и уторак, 11. и 12 јула 2022. године.

Питања финансија

Продекан за финансије проф. др Горан Попарић обавестио је чланове Већа да је потребно променити начин обрачуна зарада. С обзиром да је то осетљиво питање било би добро имати концензус за ту одлуку, па ће се расправа о овом питању одржати након одмора на септембарској седници Наставно-научног већа.

#### 15. тачка

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

- a) Ириди Лазић у периоду од 27. јуна до 6. јула 2022. године ради учешћа на конференцији International Conference on Air Quality - Science and Application која се одржава у Солуну (Грчка)
- b) Милице Тошић у периоду од 27. јуна до 6. јула 2022. године ради учешћа на конференцији International Conference on Air Quality - Science and Application која се одржава у Солуну (Грчка)
- c) Неди Александров у периоду од 27. јуна до 6. јула 2022. године ради учешћа на конференцији International Conference on Air Quality - Science and Application која се одржава у Солуну (Грчка)
- d) проф. др Иванки Милошевић у периоду од 4. до 9. јула 2022. године ради учешћа на 19<sup>th</sup> International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies која се одржава у Солу (Грчка)
- e) доц. др Николи Коњику у периоду од 9. до 16. јула 2022. године ради одласка на годишњу конференцију COST акције која се одржава у Напуљу (Италија)
- f) проф. др Милораду Кураици у периоду од 10. до 21. августа 2022. године ради посете универзитету AALTO у Хелсинкију (Финска) и у периоду од 11. до 21. септембра 2022. године ради посете Институту за физику Белоруске академије наука у Минску (Белорусија)
- g) проф. др Братиславу Обрадовићу у периоду од 10. до 21. августа 2022. године ради посете универзитету AALTO у Хелсинкију (Финска) и у периоду од 11. до 21. септембра 2022. године ради посете Институту за физику Белоруске академије наука у Минску (Белорусија)
- h) Ириди Лазић у периоду од 1. до 7. септембра 2022. године ради учешћа у летњој школи IS-ENES3 у Атини (Грчка)

Седница је завршена у 12:55 часова.