

ЗАПИСНИК

са X седница Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 15. септембра 2021.
године у 11 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 45 чланова Изборног и Наставно-научног већа, од чега 25 у сали и 20 online.

Службено одсутни:	проф. др Андријана Жекић проф. др Иванка Милошевић
Оправдано одсутни:	проф. др Милорад Кураица проф. др Владимир Милосављевић проф. др Зоран Борјан доц. др Катарина Вељовић доц. др Весна Ковачевић доц. др Драган Реџић
Неоправдано одсутни:	проф. др Ђорђе Спасојевић доц. др Владимир Миљковић Марјан Ђирковић

Декан Факултета проф. др Иван Белча, отворио је седницу у 11:15 часова и предложио следећи

Дневни ред

- Усвајање Записника са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.
Изборно веће
 - Усвајање Извештаја комисије и утврђивање предлога за избор др Часлава Брукнера у звање гостујућег професора за ужу научну област Квантна и математичка физика.
- Наставно-научно веће
 - Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - ДАНИЈЕЛА ОБРИЋА (8013/2018), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „Т-ДУАЛИЗАЦИЈА БОЗОНСКЕ СТРУНЕ И ТИП IIB СУПЕРСТРУНЕ У ПРИСУСТВУ КООРДИНАТНО ЗАВИСНИХ ПОЗАДИНСКИХ ПОЉА”, под менторством др Бојана Николића, вишег научног сарадника Института за физику.
 - Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - ВИОЛЕТУ СТАНКОВИЋ (8011/2015), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ ПОВРШИНЕ ЦЕЛУЛОЗНИХ МАТЕРИЈАЛА СА CO₂ ПЛАЗМАМА”
 - КАТАРИНУ МИЛЕТИЋ (8009/2015), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРИМЕНА НЕДЕСТРУКТИВНИХ ОПТИЧКИХ МЕТОДА У ПРОЦЕНИ СТАЊА И МЕТАБОЛИЗМА БИЉАКА”
 - ФИЛИПА МАРИНКОВИЋА (8032/2018), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ДИЕЛЕКТРИЧНЕ И ТОПЛОТНЕ ОСОБИНЕ КОМПОЗИТА НА БАЗИ ПОЛИЕТИЛЕНА НИСКЕ ГУСТИНЕ И NaA ЗЕОЛИТА”
 - ДАНИЦУ СТОЈИЉКОВИЋ (2016/8021), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „KINETICS AND MORPHOLOGY OF PARTICLE DEPOSITION AT HETEROGENEOUS SURFACES” (Кинетика и морфологија депозиције честица на хетерогеним површинама)

5. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - a) ЈАСМИНУ ШТАВЉАНИН, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ ПРИТИСАК У РАЗЛИЧИТИМ СРЕДЊИМ ШКОЛАМА“
 - b) ЈАСНУ АЛЕКСИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ ПОЛУГА У РАЗЛИЧИТИМ СРЕДЊИМ ШКОЛАМА“
 - c) ТЕУ БЕЛОЈИЦУ, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је
 - d) МАРКА ОРОЗОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ИСПИТИВАЊЕ ЕЛЕКТРОНСКОГ СТАЊА У ПРОЦЕПУ ЈЕДНОСЛОЈА КАЛАЈ-КАРБИДА ТЕОРИЈОМ ФУНКЦИОНАЛА ГУСТИНЕ И МОДЕЛОМ ЈАКЕ ВЕЗЕ“
 - e) АНИЦУ МИЛИЋЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „АНАЛИЗА НАЧИНА РЕШАВАЊА ОДАБРАНИХ РАЧУНСКИХ ЗАДАТАКА ИЗ ФИЗИКЕ“
 - f) ДАНИЈЕЛУ ЉУЈИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „КОНЦЕПТУАЛНИ ЗАДАЦИ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ ПО КАГАНОВОМ МОДЕЛУ КООПЕРАТИВНОГ УЧЕЊА“
 - g) ПЕТРУ ШЕШЕЉА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ПРИМЕНА МАШИНСКОГ УЧЕЊА НА ОДРЕЂИВАЊЕ ВОДЕЋЕ ЈЕДНАЧИНЕ КОМПЛЕКСНИХ СИСТЕМА“
 - h) МИХАИЛА ЂОРЂЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „КОЛМАН-МАНДУЛА ТЕОРЕМА“
 - i) НИКОЛУ СТУПАРА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ОБРАСЦИ МОБИЛНОСТИ У ГРАДУ БЕОГРАДУ: ПРОСТОРНО-ВРЕМЕНСКА АНАЛИЗА СТРУКТУРЕ И ДИНАМИКЕ ПРИЈЕ И ТОКОМ COVID-19 ЕПИДЕМИЈЕ“
 - j) МИХАИЛА ДРОБЊАКА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „АНАЛИЗА И ПРОГНОЗА МЕДИТЕРАНСКОГ ЦИКЛОНА ЈАНОС“
 - k) ЈОВАНУ БЕАТОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ДИЕЛЕКТРИЧНЕ И МЕХАНИЧКЕ ОСОБИНЕ ИСПРЕСАКА ПОЛИКРИСТАЛНОГ CaCO_3 “
 - l) ЂОРЂА ШУШИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: РАЗВОЈ РЕШЕЊА ЗА ПРАЋЕЊЕ ДИНАМИКЕ ФИЗИЧКИХ ПРОЦЕСА КОРИШЋЕЊЕМ ДИГИТАЛНЕ ВИДЕО КАМЕРЕ“
 - m) МАРКА БОРОВИНИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ГРАФОВСКА АНАЛИЗА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ГРОТРИЈАН ДИЈАГРАМА ДОБИЈЕНИХ ИЗ NIST ASD КОЛЕКЦИЈЕ ПОДАТАКА“
 - n) ЗОРАНА РАЈЧЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „О УТИЦАЈУ ВРЕМЕНСКИХ КЕРНЕЛА ИНФЕКТИВНОСТИ КАО ФУНКЦИОНАЛА НА КРИТИЧНОСТ СТОХАСТИЧКИХ ЕПИДЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА“
 - o) ХЕЛЕНУ МИЉКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ЕЛЕКТРОНСКИ ТРАНСПОРТ КРОЗ МОЛЕКУЛ ТРИАЦЕТОН ТРИПЕРОКСИД У НАНОПРОЦЕПУ“
 - p) САНУ ЗЛАТЕВА, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: "ВЕРИФИКАЦИЈА ТЕРМИНАЛНИХ АЕРОДРОМСКИХ ПРОГНОЗА (ТАФ) ЗА АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА У БЕОГРАДУ"
 - q) ИРИНУ СМОЛОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: "ЕКСТРЕМНИ КЛИМАТСКИ ДОГАЂАЈИ, СЛУЧАЈ ЕКСТРЕМНИХ ПАДАВИНА У ЦРНОЈ ГОРИ 2010. ГОДИНЕ"
6. Давање сагласности Физичког факултета као матичног, за избор наставника на Медицинском факултету у Београду и то за:
 - a) др Мирјану Платиша у звање ванредног професора за ужу научну област (предмет) Биофизика у медицини и
 - b) Дамјана Стојића у звање асистента за ужу научну област (предмет) Биофизика у медицини.
7. Давање сагласности Физичког факултета као матичног, за избор др Драгутина Јовковића у звање доцента за ужу научну област Основе техничке физике на Рударско-геолошком факултету у Београду.

8. Давање сагласности на ангажовање др Стевана Стојадиновића, редовног професора Физичког факултета за извођење наставе из обавезног предмета Техничка физика на основним академским студијама на Шумарском факултету.
9. Давање сагласности на ангажовање др Зорана Поповића, доцента Физичког факултета за извођење наставе у школској 2021/2022 години из предмета Техничка физика (обавезан предмет) на Машинском факултету у Бањој Луци.
10. Давање сагласности на ангажовање наставника за извођење наставе на Факултету за физичку хемију у Београду у школској 2021/2022. години за:
 - a) др Горана Попарића, редовног професора, за наставни предмет: Физика 1, прва година студија (пролећни семестар), студијски програм основних академских студија, 2 часа предавања недељно,
 - b) др Душана Поповића, ванредног професора, за наставне предмете: Физика 2, друга година студија (јесењи семестар), студијски програм основних академских студија, 3 часа предавања недељно и Физика 3, друга година студија (пролећни семестар), студијски програм основних академских студија, 3 часа предавања недељно,
 - c) др Андријану Жекић, редовног професора, за наставни предмет: Методика наставе, друга година студија (јесењи семестар), студијски програм основних академских студија, изборни предмет, 1 час предавања недељно,
 - d) др Сашу Ивковића, доцента, за наставни предмет Наставна средства и школски огледи, трећа година студија (јесењи семестар), студијски програм основних академских студија, изборни предмет, 2 часа предавања недељно,
 - e) др Зорицу Поповић, доцента, за наставни предмет Физика 1, прва година студија (пролећни семестар), студијски програм основних академских студија, 2 часа рачунских и 2 часа експерименталних вежби по групи,
 - f) др Мирјану Сарван, доцента, за наставни предмет: Физика 2, друга година студија (јесењи семестар), студијски програм основних академских студија, 2 часа рачунских и 2 часа експерименталних вежби по групи, и Физика 3, друга година студија (пролећни семестар), студијски програм основних академских студија, 1 час рачунских и 2 часа експерименталних вежби по групи.
11. Утврђивање предлога за избор директора института.
12. Утврђивање предлога за два члана Савета Физичког факултета из редова наставника Факултета, са мандатом до 28. новембра 2022. године.
13. Питања наставе, науке и финансија.
14. Захтеви за одобрење одсуства.
15. Усвајање извештаја са службених путовања.
16. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
17. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је Записник са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. 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.

Наставно-научно веће

3. тачка

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

- а) ДАНИЈЕЛА ОБРИЋА (8013/2018), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „Т-ДУАЛИЗАЦИЈА БОЗОНСКЕ СТРУНЕ И ТИП IIБ СУПЕРСТРУНЕ У ПРИСУСТВУ КООРДИНАТНО ЗАВИСНИХ ПОЗАДИНСКИХ ПОЉА”, под менторством др Бојана Николића, вишег научног сарадника Института за физику.

Комисија: др Воја Радовановић, редовни професор ФФ

др Бранислав Цветковић, вишег научног сарадник ИФ

др Маја Бурић, редовни професор ФФ

4. тачка

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

- а) ВИОЛЕТУ СТАНКОВИЋ (8011/2015), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ ПОВРШИНЕ ЦЕЛУЛОЗНИХ МАТЕРИЈАЛА СА CO_2 ПЛАЗМАМА”

Ментор: др Горан Попарић, редовни професор ФФ

- б) КАТАРИНУ МИЛЕТИЋ (8009/2015), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРИМЕНА НЕДЕСТРУКТИВНИХ ОПТИЧКИХ МЕТОДА У ПРОЦЕНИ СТАЊА И МЕТАБОЛИЗМА БИЉАКА”

Ментор: др Бећко Касалица, редовни професор ФФ

- с) ФИЛИПА МАРИНКОВИЋА (8032/2018), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ДИЕЛЕКТРИЧНЕ И ТОПЛОТНЕ ОСОБИНЕ КОМПОЗИТА НА БАЗИ ПОЛИЕТИЛЕНА НИСКЕ ГУСТИНЕ И NaA ЗЕОЛИТА”

Ментор: др Душан Поповић, ванредни професор ФФ

- д) ДАНИЦУ СТОЈИЉКОВИЋ (2016/8021), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „KINETICS AND MORPHOLOGY OF PARTICLE DEPOSITION AT HETEROGENEOUS SURFACES” (Кинетика и морфологија депозиције честица на хетерогеним површинама)

Ментор: др Слободан Врховац, научни саветник ИФ

5. тачка

Усвојена је пријављена теме за израду мастер рада, одређен руководиоца и Комисија за одбрану рада за:

- a) ЈАСМИНУ ШТАВЉАНИН, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ ПРИТИСАК У РАЗЛИЧИТИМ СРЕДЊИМ ШКОЛАМА“
Комисија: др Мићо Митровић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ
др Бранислава Вучетић, научни сарадник ФФ
- b) ЈАСНУ АЛЕКСИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ ПОЛУГА У РАЗЛИЧИТИМ СРЕДЊИМ ШКОЛАМА“
Комисија: др Мићо Митровић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ
др Бранислава Вучетић, научни сарадник ФФ
- c) ТЕУ БЕЛОЈИЦУ, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „НЕЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ СВЕЛОСТИ НА $InSiTe_3$ “
Комисија: др Ненад Лазаревић, виши научни сарадник ИФ, руководилац рада
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ
др Зорица Поповић, доцент ФФ
- d) МАРКА ОРОЗОВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ИСПИТИВАЊЕ ЕЛЕКТРОНСКОГ СТАЊА У ПРОЦЕПУ ЈЕДНОСЛОЈА КАЛАЈ-КАРБИДА ТЕОРИЈОМ ФУНКЦИОНАЛА ГУСТИНЕ И МОДЕЛОМ ЈАКЕ ВЕЗЕ“
Комисија: др Срђан Ставрић, научни сарадник ИНН Винча, руководилац рада
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ
др Дарко Танасковић, научни саветник ИФ
др Светислав Мијатовић, доцент ФФ
- e) АНИЦУ МИЛИЋЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „АНАЛИЗА НАЧИНА РЕШАВАЊА ОДАБРАНИХ РАЧУНСКИХ ЗАДАТАКА ИЗ ФИЗИКЕ“
Комисија: др Андријана Жекић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Саша Ивковић, доцент ФФ
др Бранислава Вучетић, доцент ФФ
- f) ДАНИЈЕЛУ ЉУЈИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „КОНЦЕПТУАЛНИ ЗАДАЦИ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ ПО КАГАНОВОМ МОДЕЛУ КООПЕРАТИВНОГ УЧЕЊА“
Комисија: др Андријана Жекић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Саша Ивковић, доцент ФФ
др Бранислава Вучетић, доцент ФФ

- g) ПЕТРУ ШЕШЕЉА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ПРИМЕНА МАШИНСКОГ УЧЕЊА НА ОДРЕЂИВАЊЕ ВОДЕЋЕ ЈЕДНАЧИНЕ КОМПЛЕКСНИХ СИСТЕМА“
*Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др ир Ивана Абрамовић, постдок МИТ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
др Иван Виденовић, ванредни професор ФФ*
- h) МИХАИЛА ЂОРЂЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „КОЛМАН-МАНДУЛА ТЕОРЕМА“
*Комисија: др Марко Војиновић, виши научни сарадник ИФ, руководилац рада
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Драгољуб Гочанин, доцент ФФ*
- i) НИКОЛУ СТУПАРА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ОБРАСЦИ МОБИЛНОСТИ У ГРАДУ БЕОГРАДУ: ПРОСТОРНО-ВРЕМЕНСКА АНАЛИЗА СТРУКТУРЕ И ДИНАМИКЕ ПРИЈЕ И ТОКОМ COVID-19 ЕПИДЕМИЈЕ“
*Комисија: др Марија Митровић Данкулов, виши научни сарадник ИФ, руководилац рада
др Горан Попарић, редовни професор ФФ
др Сава Галијаш, доцент ФФ*
- j) МИХАИЛА ДРОБЊАКА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: „АНАЛИЗА И ПРОГНОЗА МЕДИТЕРАНСКОГ ЦИКЛОНА ЈАНОС“
*Комисија: др Катарина Вељовић Корачин, доцент ФФ, руководилац рада
др Лазар Лазић, редовни професор ФФ у пензији
др Владимир Ђурђевић, ванредни професор ФФ*
- k) ЈОВАНУ БЕАТОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ДИЕЛЕКТРИЧНЕ И МЕХАНИЧКЕ ОСОБИНЕ ИСПРЕСАКА ПОЛИКРИСТАЛНОГ CaCO_3 “
*Комисија: др Зоран Николић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Иван Петронијевић, научни сарадник ФФ
др Небојша Поткоњак, научни сарадник ИНН Винча*
- l) ЂОРЂА ШУШИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: РАЗВОЈ РЕШЕЊА ЗА ПРАЋЕЊЕ ДИНАМИКЕ ФИЗИЧКИХ ПРОЦЕСА КОРИШЋЕЊЕМ ДИГИТАЛНЕ ВИДЕО КАМЕРЕ“
*Комисија: др Зоран Николић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Иван Петронијевић, научни сарадник ФФ*

др Небојша Поткоњак, научни сарадник ИНН Винча

- m) МАРКА БОРОВИНИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ГРАФОВСКА АНАЛИЗА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ГРОТРИЈАН ДИЈАГРАМА ДОБИЈЕНИХ ИЗ NIST ASD КОЛЕКЦИЈЕ ПОДАТАКА“
*Комисија: др Зоран Николић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Едиб Добарџић, ванредни професор ФФ
др Милош Скочић, доцент ФФ*
- n) ЗОРАНА РАЈЧЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „О УТИЦАЈУ ВРЕМЕНСКИХ КЕРНЕЛА ИНФЕКТИВНОСТИ КАО ФУНКЦИОНАЛА НА КРИТИЧНОСТ СТОХАСТИЧКИХ ЕПИДЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА“
*Комисија: др Владимир Миљковић, доцент ФФ, руководилац рада
др Зоран Борјан, ванредни професор ФФ
др Дарко Сарван, научни сарадник ИФ*
- o) ХЕЛЕНУ МИЉКОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ЕЛЕКТРОНСКИ ТРАНСПОРТ КРОЗ МОЛЕКУЛ ТРИАЦЕТОН ТРИПЕРОКСИД У НАНОПРОЦЕПУ“
*Комисија: др Горан Попарић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ
др Александар Томовић, научни сарадник ИФ*
- p) САРУ ЗЛАТЕВА, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: "ВЕРИФИКАЦИЈА ТЕРМИНАЛНИХ АЕРОДРОМСКИХ ПРОГНОЗА (ТАФ) ЗА АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА У БЕОГРАДУ"
*Комисија: др Драгана Вујовић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Лазар Лазвић, редовни професор ФФ у пензији
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ*
- q) ИРИНУ СМОЛОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: "ЕКСТРЕМНИ КЛИМАТСКИ ДОГАЂАЈИ, СЛУЧАЈ ЕКСТРЕМНИХ ПАДАВИНА У ЦРНОЈ ГОРИ 2010. ГОДИНЕ"
*Комисија: др Ивана Тошић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Катарина Вељовић Корачин, доцент ФФ
др Владимир Ђурђевић, ванредни професор ФФ*

6. тачка

Наставно-научно веће Физичког факултета ДАЛО ЈЕ САГЛАСНОСТ на избор наставника на Медицинском факултету у Београду и то за:

- a) др МИРЈАНУ ПЛАТИША у звање ванредног професора за ужу научну област (предмет) Биофизика у медицини и
- b) ДАМЈАНА СТОЈИЋА у звање асистента за ужу научну област (предмет) Биофизика у медицини.

7. тачка

Наставно-научно веће Физичког факултета ДАЛО ЈЕ САГЛАСНОСТ на избор др ДРАГУТИНА ЈОВКОВИЋА у звање доцента за ужу научну област Основе техничке физике на Рударско-геолошком факултету у Београду.

8. тачка

Наставно-научно веће Физичког факултета ДАЛО ЈЕ САГЛАСНОСТ на ангажовање др СТЕВАНА СТОЈАДИНОВИЋА, редовног професора Физичког факултета за извођење наставе из обавезног предмета Техничка физика на основним академским студијама на Шумарском факултету.

9. тачка

Наставно-научно веће Физичког факултета ДАЛО ЈЕ САГЛАСНОСТ на ангажовање др ЗОРАНА ПОПОВИЋА, доцента Физичког факултета за извођење наставе у школској 2021/2022 години из предмета Техничка физика (обавезан предмет) на Машинском факултету у Бањој Луци.

10. тачка

Наставно-научно веће Физичког факултета ДАЛО ЈЕ САГЛАСНОСТ на ангажовање наставника за извођење наставе на Факултету за физичку хемију у Београду у школској 2021/2022. години за:

- a) др Горана Попарића, редовног професора, за наставни предмет: Физика 1, прва година студија (пролећни семестар), студијски програм основних академских студија, 2 часа предавања недељно,
- b) др Душана Поповића, ванредног професора, за наставне предмете: Физика 2, друга година студија (јесењи семестар), студијски програм основних академских студија, 3 часа предавања недељно и Физика 3, друга година студија (пролећни семестар), студијски програм основних академских студија, 3 часа предавања недељно,
- c) др Андријану Жекић, редовног професора, за наставни предмет: Методика наставе, друга година студија (јесењи семестар), студијски програм основних академских студија, изборни предмет, 1 час предавања недељно,
- d) др Сашу Ивковића, доцента, за наставни предмет Наставна средства и школски огледи, трећа година студија (јесењи семестар), студијски програм основних академских студија, изборни предмет, 2 часа предавања недељно,
- e) др Зорицу Поповић, доцента, за наставни предмет Физика 1, прва година студија (пролећни семестар), студијски програм основних академских студија, 2 часа рачунских и 2 часа експерименталних вежби по групи,

- f) др Мирјану Сарван, доцента, за наставни предмет: Физика 2, друга година студија (јесењи семестар), студијски програм основних академских студија, 2 часа рачунских и 2 часа експерименталних вежби по групи, и Физика 3, друга година студија (пролећни семестар), студијски програм основних академских студија, 1 час рачунских и 2 часа експерименталних вежби по групи.

11. тачка

Наставно-научно веће је утврдило предлог Савету Физичког факултет за избор директора института и то:

- утврђен је предлог за избор доц. др МИРЈАНЕ САРВАН за директора Института за физику
- утврђен је предлог за избор проф. др ВЛАДАНА ВУЧКОВИЋА за директора Института за метеорологију

12. тачка

Декан Факултета проф. др Иван Белча обавестио је присутне да је потребно изабрати два нова члана Савета Факултета из редова наставника Факултета, са мандатом до 28. новембра 2022. године. Избор се врши уместо проф. др Милорада Кураице који је поднео оставку на место члана Савета и доц. др Зорице Поповић која од 1. октобра 2021. године преузима дужност продекана за наставу.

С обзиром да се чланови Савета бирају тајним гласањем и лично, декан је обавестио чланове Већа да ће се гласање обавити у среду 22. септембра 2021. године у Физичком амфитеатру. Гласање у првом кругу ће се обавити од 10 до 12 часова, док ће евентуални други круг бити организован од 13 до 14 часова.

За чланове Савета гласају сви чланови Наставно-научног већа. Гласању је потребно да присуствује најмање 2/3 чланова Већа (37). Кандидат за члана Савета треба да освоји већину од укупног броја чланова Већа (29) да би био изабран.

Наставно-научно веће је затим изабрало Изборну комисију у саставу:

- доц. др Зоран Поповић
- доц. др Никола Коњик
- доц. др Ненад Тадић

Наставно-научно веће је утврдило предлог кандидата за избор два члана Савета Физичког факултета и то:

1. проф. др Братислав Обрадовић
2. проф. др Едиб Добарџић
3. доц. др Александра Гочанин
4. доц. др Светислав Мијатовић

13. тачка

Питања наставе

На предлог продекана за наставу, доц. др Славице Малетић, Наставно-научно веће је усвојило календар рада за 2021/22 школску годину. Такође, Наставно-научно веће је усвојило листу кандидата пријављених на Конкурс за ангажовање у настави студената докторских и мастер студија.

Продекан је, такође, обавестила чланове Већа да је, приликом припреме акредитационих докумената, утврђено да Факултету недостаје Правилник о подршци студентима из осетљивих група. За израду Правилника Наставно-научно веће је задужило:

- Лелицу Вуковић Радош, секретара Факултета
- проф. др Божидара Николића
- доц. др Славицу Малетић

На питање чланова Већа у вези са одбранама мастер радова, продекан доц. др Славица Малетић је известила Веће да је са Универзитета добила усмено обавештење да ће се рок за одбрану мастер радова за ову школску годину продужити до 14. октобра. Међутим, њена препорука студентима би била да ипак покушају да бране мастер радове до краја септембра, поготово студенти који желе да упишу докторске студије.

Декан Факултета проф. др Иван Белча изнео је свој став у вези са организацијом наставе за наредну школску годину. По његовом мишљењу најбоље би било да сва настава буде организована на исти начин, или сва предавања и вежбе (сем експерименталних) online, или сва настава уживо. До почетка наставе има још две недеље, па ће руководство донети одлуку о томе у складу са епидемиолошком ситуацијом.

Питања науке

На предлог продекана за науку, проф. др Стевана Стојадиновића, Научно-наставно веће именовало је Уписну комисију за упис студената у прву годину докторских студија у саставу:

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

Питања финансија

Продекан за финансије, проф. др Горан Попарић, обавестио је чланове Већа да је реакредитација Факултета плаћена око 7 милиона динара, тако да су средства на минимуму.

14. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства следећим наставницима:

- а) проф. др Андријани Жекић у периоду од 12. до 18. септембра 2021. године ради посете Универзитету Фан С. Ноли у Корчи (Албанија)
- б) доц. др Александри Гочанин и доц. др Драгољубу Гочанину у периоду од 27. септембра до 1. октобра 2021. године ради студијског боравка на Факултету за физику Универзитета у Бечу (Аустрија)

Наставно-научно веће је такође одобрило и слободну годину проф. др Милораду Кураици. Катедра би требало продекану за наставу да пошаље договорене замене за курсеве које професор предаје.

15. тачка

Декан Факултета проф. др Иван Белча, прочитао је допис који су Већу упутили проф. др Милан Кнежевић и проф. др Милица Миловановић. Они су на седници Наставно-научног већа одржаној 7. априла 2021. године одређени за рецензенте рукописа "Квантна статистичка физика: збирка задатака", аутора доц. др Владимира Миљковића. По њиховом мишљењу била је потребна корекција неких делова рукописа, али како нису били у могућности да остваре адекватну комуникацију са аутором, донели су одлуку да иступе из Комисије за рецензију.

Наставно-научно веће ће на наредној седници одредити нове рецензенте за рукопис.

Седница је завршена у 11:50 часова.

Београд, 20.9.2021.

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