

ЗАПИСНИК

са II седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета одржане од среде
24, до понедељка 29. новембра 2021. године

Седници присуствује 47 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Оправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица
проф. др Владимир Милосављевић
доц. др Весна Ковачевић

Неоправдано одсутни: проф. др Братислав Обрадовић
проф. др Јован Пузовић
проф. др Зоран Борјан
проф. др Владимир Ђурђевић
доц. др Владимир Миљковић

Декан Факултета проф. др Иван Белча отворио је седницу у 11:06 и предложио следећи

Дневни ред

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

Изборно веће

2. Разматрање предлога Катедре за теоријску механику, електродинамику и статистичку физику у вези са расписивањем конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Статистичка физика
3. Усвајање Извештаја Комисије за избор једног доцента за ужу научну област Настава физике
4. Покретање поступка за избор у истраживачка звања и то:
 - a) Милице Милојевић у звање истраживач-сарадник
 - b) Ириде Лазић у звање истраживач-сарадник
 - c) Бојане Бркић у звање истраживач-сарадник
5. Усвајање Извештаја Комисије за избор у истраживачка звања и то: (за понедељак 29.11)
 - a) Стефана Граовца у звање истраживач-сарадник
 - b) Виолету Станковић у звање истраживач-сарадник

Наставно-научно веће

6. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - a) БОЈАНУ БОКИЋ, мастер инжењера електротехнике (8011/2019), која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ДИНАМИКА ПРОСТИРАЊА ЕИРЕЈЕВИХ СНОПОВА У ФОТОРЕФРАКТИВНИМ СРЕДИНАМА", под менторством др Бранислава Јеленковића, научног саветника ИФ у пензији
7. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - a) ЕВЕЛИН БАКОШ (2018/8003), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „RADIATIVE W BOSON DECAY STUDIES AND THE UPGRADE OF THE ATLAS MUON SPECTROMETER READOUT SYSTEM“ (Израда радијативних распада W бозона и унапређење система за читавање мионског спектрометра детектора АТЛАС)
 - b) ИРИДУ ЛАЗИЋ (8016/2018), мастер метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „УЗРОЦИ И МОГУЋА РЕШЕЊА ЗА СМАЊЕЊЕ СИСТЕМАТСКЕ ГРЕШКЕ ПРОУЗРОКОВАНЕ ИНТЕРАКЦИЈОМ ИЗМЕЂУ АТМОСФЕРЕ И ТЛА У ВИШЕГОДИШЊИМ ИНТЕГРАЦИЈАМА РЕГИОНАЛНОГ КЛИМАТСКОГ МОДЕЛА У ОБЛАСТИ ЦЕНТРАЛНЕ ЕВРОПЕ“
 - c) САЊУ ЂУРЂИЋ МИЛИН (8017/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „НЕЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ СВЕЛОСТИ НА КВАЗИ-ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИМ МАТЕРИЈАЛИМА“

- d) ИВАНУ ЂУРИШИЋ (8019/2016), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКИ ТРАНСПОРТ И РЕКТИФИКАЦИЈА ТРАНСВЕРЗАЛНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ СТРУЈЕ КРОЗ ДНК НУКЛЕОТИДЕ У НАНОПРОЦЕПУ“
- e) АНЂЕЛИЈУ ПЕТРОВИЋ (8004/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СИСТЕМ ПЛАЗМА МЛАЗА ЗА ТРЕТМАН ТЕЧНИХ УЗОРАКА И ПРИМЕНА У ПЛАЗМА МЕДИЦИНИ“ (Plasma jet system for treatment of liquid samples and application in plasma medicine)
- f) ОЛИВЕРУ ЈОВАНОВИЋ (8015/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМА МЛАЗ СА ШИЉАСТОМ ЕЛЕКТРОДОМ – КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ПРИМЕНЕ У ТРЕТМАНИМА ТЕЧНИХ УЗОРАКА“
8. Давање сагласности на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета у настави на Математичком факултету Универзитета у Београду у школској 2021/22 години и то:
- a) доц. др Зорице Поповић, доцента за ужу научну област Физика кондензованог стања материје, за наставни предмет Основи статистичке физике (2 часа предавања недељно, пролећни семестар), за наставни предмет Механика (4 часа предавања и 3 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Термодинамика (3 часа рачунских вежби недељно – пролећни семестар),
- b) проф. др Срђана Буквића, редовног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова, за наставни предмет Термодинамика (4 часа предавања недељно – пролећни семестар),
- c) доц. др Светислава Мијатовића, доцента за ужу научну област Статистичка физика, за наставни предмет Основи статистичке физике (2 часа рачунских вежби недељно, пролећни семестар), за наставни предмет Механика (3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Термодинамика (3 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар),
- d) проф. др Зорана Борјана, ванредног професора за ужу научну област Статистичка физика, за наставни предмет Основи електродинимике (3 часа предавања и 2 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Електромагнетизам (4 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (4 часа предавања недељно – пролећни семестар),
- e) доц. др Саве Галијаша, доцента за ужу научну област Физика атома и молекула, за наставне предмете Таласи и оптика (3 часа рачунских вежби недељно – пролећни семестар), Електромагнетизам (3 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар),
- f) доц. др Милоша Скочића, доцента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар), Електромагнетизам (3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар),
- g) доц. др Александре Гочанин, доцента за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Основи математичке физике (2 часа предавања недељно и 2 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар), Квантна механика 1 (2 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар),
- h) доц. др Душка Латаса, доцента за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Основи теоријске механике (3 часа предавања недељно – пролећни семестар), за наставни предмет Квантна теоријска физика (4 часа предавања и 3 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар),
- i) доц. др Драгољуба Гочанина, доцента за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Основи теоријске механике (2 часа рачунских вежби недељно – пролећни семестар),
- j) проф. др Владимира Милосављевића, редовног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова, за наставни предмет Физика атома и молекула (4 часа предавања, 2 часа рачунских вежби и 2 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар),
- k) проф. др Марије Димитријевић Ћирић, редовног професора за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Нуклеарна физика (4 часа предавања недељно – јесењи семестар),
- l) Марјан Ћирковић, асистента за ужу научну област Нуклеарна физика, за наставни предмет Нуклеарна физика (2 часа рачунских вежби и 3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар),
- m) проф. др Иванке Милошевић, редовног професора Физичког факултета за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Квантна механика 1 (3 часа предавања).
9. Расписивање Конкурса за доделу Годишње награде Физичког факултета и одређивање чланова жирија за доделу награде, жребом из редова редовних професора Факултета.
10. Усвајање Правилника о критеријумима и начинима пружања подршке студентима из осетљивих друштвених група.
11. Питања наставе, науке и финансија.
12. Захтеви за одобрење одсуства.
13. Усвајање извештаја са службених путовања.
14. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
15. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

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

Изборно веће

2. тачка

На предлог Катедре за теоријску механику, електродинамику и статистичку физику донета је одлука да се распише конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Статистичка физика.

*Комисија: др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ
 др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ
 др Слободан Врховац, научни саветник ИФ*

3. тачка

Након јавног гласања у коме су учествовали редовни професори, ванредни професори и доценти, Изборно веће је једногласно, са 41 гласом ЗА, усвојило Извештај Комисије и утврдило предлог за избор једног доцента за ужу научну област Настава физике.

4. тачка

Изборно веће је покренуло поступак за избор у истраживачка звања и то:

а) Милице Милојевић у звање истраживач-сарадник

*Комисија: др Андријана Жекић, редовни професор ФФ
 др Бранислава Вучетић, доцент ФФ
 др Мићо Митровић, редовни професор ФФ у пензији*

б) Ириде Лазић у звање истраживач-сарадник

*Комисија: др Владимир Ђурђевић, ванредни професор ФФ
 др Ивана Тошић, редовни професор ФФ
 др Лазар Лазић, редовни професор ФФ у пензији*

с) Бојане Бркић у звање истраживач-сарадник

*Комисија: др Душко Латас, доцент ФФ
 др Маја Бурић, редовни професор ФФ
 др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ*

Наставно-научно веће

5. тачка

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

- а) БОЈАНУ БОКИЋ, мастер инжењера електротехнике (8011/2019), која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ДИНАМИКА ПРОСТИРАЊА ЕИРЕЈЕВИХ СНОПОВА У ФОТОРЕФРАКТИВНИМ СРЕДИНАМА", под менторством др Бранислава Јеленковића, научног саветника ИФ у пензији

Комисија: др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ

др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ

др Горан Попарић, редовни професор ФФ

др Драгана Јовић-Савић, научни саветник ИФ

др Бранко Коларић, научни саветник ИФ

6. тачка

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

- а) ЕВЕЛИН БАКОШ (2018/8003), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „RADIATIVE W BOSON DECAY STUDIES AND THE UPGRADE OF THE ATLAS MUON SPECTROMETER READOUT SYSTEM” (Израда система за читавање мионског спектрометра детектора АТЛАС)

Ментори: др Ненад Врањеш, виши научни сарадник ИФ

др Николо Де Грут, редовни професора Универзитета Радбоуд

- б) ИРИДУ ЛАЗИЋ (8016/2018), мастер метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „УЗРОЦИ И МОГУЋА РЕШЕЊА ЗА СМАЊЕЊЕ СИСТЕМАТСКЕ ГРЕШКЕ ПРОУЗРОКОВАНЕ ИНТЕРАКЦИЈОМ ИЗМЕЂУ АТМОСФЕРЕ И ТЛА У ВИШЕГОДИШЊИМ ИНТЕГРАЦИЈАМА РЕГИОНАЛНОГ КЛИМАТСКОГ МОДЕЛА У ОБЛАСТИ ЦЕНТРАЛНЕ ЕВРОПЕ“

Ментор: др Владимир Ђурђевић, ванредни професор ФФ

- с) САЊУ ЂУРЂИЋ МИЈИН (8017/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „НЕЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ СВЕЛОСТИ НА КВАЗИ-ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИМ МАТЕРИЈАЛИМА“

Ментор: др Ненад Лазаревић, виши научни сарадник ИФ

- д) ИВАНУ ЂУРИШИЋ (8019/2016), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКИ ТРАНСПОРТ И РЕКТИФИКАЦИЈА ТРАНСВЕРЗАЛНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ СТРУЈЕ КРОЗ ДНК НУКЛЕОТИДЕ У НАНОПРОЦЕПУ“

Ментор: др Милош Дражић, научни сарадник Инст. за мултидисц. истраж

- е) АНЂЕЛИЈУ ПЕТРОВИЋ (8004/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СИСТЕМ ПЛАЗМА МЛАЗА ЗА ТРЕТМАН ТЕЧНИХ УЗОРАКА И ПРИМЕНА У ПЛАЗМА МЕДИЦИНИ“ (Plasma jet system for treatment of liquid samples and application in plasma medicine)
Ментор: др Никола Шкоро, виши научни сарадник ИФ
- ф) ОЛИВЕРУ ЈОВАНОВИЋ (8015/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМА МЛАЗ СА ШИЉАСТОМ ЕЛЕКТРОДОМ – КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ПРИМЕНЕ У ТРЕТМАНИМА ТЕЧНИХ УЗОРАКА“
Ментор: др Никола Шкоро, виши научни сарадник ИФ

7. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета у настави на Математичком факултету Универзитета у Београду у школској 2021/22 години и то:

- а) доц. др Зорице Поповић, доцента за ужу научну област Физика кондезованог стања материје, за наставни предмет Основи статистичке физике (2 часа предавања недељно, пролећни семестар), за наставни предмет Механика (4 часа предавања и 3 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Термодинамика (3 часа рачунских вежби недељно – пролећни семестар),
- б) проф. др Срђана Буквића, редовног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова, за наставни предмет Термодинамика (4 часа предавања недељно – пролећни семестар),
- с) доц. др Светислава Мијатовића, доцента за ужу научну област Статистичка физика, за наставни предмет Основи статистичке физике (2 часа рачунских вежби недељно, пролећни семестар), за наставни предмет Механика (3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Термодинамика (3 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар),
- д) проф. др Зорана Борјана, ванредног професора за ужу научну област Статистичка физика, за наставни предмет Основи електродинимике (3 часа предавања и 2 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Електромагнетизам (4 часа предавања недељно – јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (4 часа предавања недељно – пролећни семестар),
- е) доц. др Саве Галијаша, доцента за ужу научну област Физика атома и молекула, за наставне предмете Таласи и оптика (3 часа рачунских вежби недељно – пролећни семестар), Електромагнетизам (3 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар),
- ф) доц. др Милоша Скочића, доцента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар), Електромагнетизам (3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар),
- г) доц. др Александре Гочанин, доцента за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Основи математичке физике (2 часа предавања недељно и 2 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар), Квантна механика 1 (2 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар),

- h) доц. др Душка Латаса, доцента за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Основи теоријске механике (3 часа предавања недељно – пролећни семестар), за наставни предмет Квантна теоријска физика (4 часа предавања и 3 часа рачунских вежби недељно – јесењи семестар),
- i) доц. др Драгољуба Гочанина, доцента за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Основи теоријске механике (2 часа рачунских вежби недељно – пролећни семестар),
- j) проф. др Владимира Милосављевића, редовног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова, за наставни предмет Физика атома и молекула (4 часа предавања, 2 часа рачунских вежби и 2 часа експерименталних вежби недељно – пролећни семестар),
- k) проф. др Марије Димитријевић Ћирић, редовног професора за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Нуклеарна физика (4 часа предавања недељно – јесењи семестар),
- l) Марјан Ћирковић, асистента за ужу научну област Нуклеарна физика, за наставни предмет Нуклеарна физика (2 часа рачунских вежби и 3 часа експерименталних вежби недељно – јесењи семестар),
- m) проф. др Иванке Милошевић, редовног професора Физичког факултета за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Квантна механика 1 (3 часа предавања).

8. тачка

Донета је одлука о расписивању Конкурса за доделу Годишње награде Физичког факултета. Чланови жирија за доделу награде су одређени жребом из редова редовних професора и то:

- проф. др Андријана Жекић
- проф. др Срђан Буквић
- проф. др Маја Бурић

9. тачка

После краће дискусије Наставно-научно веће је утврдило предлог Правилника о критеријумима и начинима пружања подршке студентима из осетљивих друштвених група и упутило га на усвајање Савету Факултета.

10. тачка

Продекан за наставу, доц. др Зорица Поповић, обавестила је чланове већа да се настава одвија према плану, online, сем експерименталних вежби које се одржавају у лабораторијама.

Продекан за науку, подсетио је чланове Већа да је у току одлучивање о пројектима пријављених на програм ИДЕЈА за пројекте који су прошли у други круг.

11. тачка

Наставно-научно веће је одобрило неплаћено одсуство др Марку Миливојевићу у периоду од 7. до 23. децембра 2021. године.

Седница је завршена у 11:28 часова.

У понедељак 29. новембра 2021. године чланови Изборног већа су гласали online преко Google Form и донели одлуке:

- а) Усвојен је Извештај Комисије и СТЕФАН ГРАОВАЦ изабран у звање истраживач-сарадник.
- б) Усвојен је Извештај Комисије и ВИОЛЕТА СТАНКОВИЋ изабрана у звање истраживач-сарадник.

Београд, 15.12.2021.

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