

ЗАПИСНИК

са III седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета одржане у среду 21. децембра 2022. године у 11 часова у физичком амфитеатру

Оправдано одсутни: проф. др Иван Виденовић
доц. др Александра Гочанин
доц. др Сузана Путниковић
доц. др Драган Реџић

Неоправдано одсутни: проф. др Владимир Ђурђевић
проф. др Милорад Кураица
проф. др Јован Пузовић
проф. др Зоран Борјан
проф. др Едиб Дobarџић
проф. др Предраг Миленовић
доц. др Бранислава Вучетић
доц. др Владимир Миљковић

Декан Факултета проф. др Иван Белча отворио је седницу у 11.15 часова и предложио следећи

Дневни ред

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

Изборно веће

2. Избор 4 члана Савета Физичког факултета из редова наставног особља.
3. Разматрање предлога Катедре за квантну и математичку физику у вези са покретањем поступка за избор једног ванредног професора за ужу научну област Квантна и математичка физика
4. Покретање поступка за избор у научна и истраживачка звања и то:
 - а) избор др МАРЈАНА ЂИРКОВИЋА у звање научни сарадник
 - б) избор др МИЛОША ДРАЖИЋА у звање научни сарадник
 - в) избор др САВЕ ГАЛИЈАША у звање научни сарадник
 - г) избор др СТЕФАНА ГРАОВЦА у звање научни сарадник
 - д) избор ЛУКЕ РАЈАЧИЋА у звање истраживач-сарадник
5. Усвајање извештаја Комисије за избор једног редовног професора за ужу научну област Примењена физика
6. Усвајање извештаја Комисије за избор у научна звања и то:
 - а) др МИЛОША СКОЧИЋА у звање виши научни сарадник
 - б) др ПРЕДРАГА ПОПОВИЋА у звање научни сарадник
 - в) др БИЉАНЕ МАКСИМОВИЋ у звање научни сарадник

Наставно-научно веће

7. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - а) ДРАГАНА ПРЕКРАТА (2021/8030), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "PHASE TRANSITIONS IN MATRIX MODELS ON THE TRUNCATED HEISENBERG SPACE" (Фазни прелази у матричним моделима на модификованом Хајзенберговом простору), урађену под менторством др Маје Бурић, редовног професора Физичког факултета
8. Давање сагласности на избор наставника у другој институцији и то:
 - а) избор др НИКОЛЕ ЦВЕТАНОВИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Физика на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду
 - б) избор др ИВАНЕ ВУКАШИНОВИЋ у звање доцента за ужу научну област Физика на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
9. Давање сагласности на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета у настави на Математичком факултету Универзитета у Београду школске 2022/23 године и то:

- a) др Зорице Поповић, доцента за ужу научну област Физика кондезованог стања материје, за наставни предмет Основи статистичке физике (2 часа предавања), за наставни предмет Механика (4 часа предавања недељно, 3 часа вежби недељно), за наставни предмет Термодинамика (4 часа предавања, 3 часа вежби недељно-пролећни семестар)
 - b) др Светислава Мијатовића, доцента за ужу научну област Статистичка физика за наставни предмет Основи статистичке физике (2 часа вежби недељно-пролећни семестар)
 - c) др Душка Латаса, доцента за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Основи теоријске механике (3 часа предавања–пролећни семестар), за наставни предмет Квантна теоријска физика (4 часа предавања и 3 часа вежби недељно-јесењи семестар)
 - d) др Драгољуба Гочанина, доцента за ужу научну област Физика честица и поља за наставни предмет Теоријска механика (4 часа вежби недељно-пролећни семестар), за наставни предмет Основи теоријске механике (2 часа вежби недељно-пролећни семестар),
 - e) др Зорана Поповића, доцента за ужу научну област Квантна и математичка физика за наставни предмет Основи математичке физике (2 часа предавања и 2 часа рачунских вежби недељно-јесењи семестар)
 - f) проф. др Зорана Борјана, ванредног професора за ужу научну област Статистичка физика за наставни предмет Основи електродинимике (3 часа предавања недељно и 2 часа вежби недељно-јесењи семестар), за наставни предмет за наставни предмет Таласи и оптика (4 часа предавања недељно-пролећни семестар)
 - g) др Саву Галијаша, доцента за ужу научну област Физика атома и молекула, за наставни предмет Електромагнетизам (3 часа рачунских вежби недељно-јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа рачунских вежби-пролећни семестар)
 - h) др Милоша Скочића, доцента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, за наставни предмет Електромагнетизам (3 часа експерименталних вежи недељно-јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа експерименталних вежи –пролећни семестар)
 - i) проф. др Ивана Виденовића, ванредног професора за ужу научну област Физика кондензоване материје, за наставни предмет Лабораторија физике 1 (1 час предавања и 3 часа експерименталних вежби-јесењи семестар) и Лабораторија физике 2 (1 час предавања и 3 часа експерименталних вежби-пролећни семестар)
 - j) проф. др Мају Бурић, редовног професора за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Релативистичка квантна механика (3 часа предавања недељно и 2 часа рачунских вежби-јесењи семестар)
 - k) проф. др Владимира Милосављевића, редовног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова, за наставни предмет Физика атома и молекула (4 часа предавања недељно, 2 часа вежби и 3 часа експерименталних вежби недељно-пролећни семестар)
 - l) проф. др Марију Димитријевић Ђирић, редовног професора за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Нуклеарна физика (4 часа предавања-јесењи семестар)
 - m) др Марјана Ђирковића, асистента са докторатом за ужу научну област Нуклеарна физика, за наставни предмет Нуклеарна физика (2 часа рачунских вежби и 3 часа експерименталних вежби недељно-јесењи)
 - n) проф. др Воју Радовановића, редовног професора Физичког факултета за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Електродинимика 1 (2 часа предавања и 2 часа вежби недељно-јесењи семестар)
 - o) проф. др Сунчицу Елезовић Хаџић, редовног професора за наставни предмет Статистичка физика 1 (2 часа предавања и 2 часа вежби недељно-јесењи семестар), за предмет Теоријска механика (4 часа предавања)
 - p) проф. др Иванку Милошевић, редовног професора Физичког факултета за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Квантна механика 1 (3 часа предавања, 2 часа вежби-јесењи семестар)
10. Одређивање рецензента за уџбеник Таласи и оптика аутора проф. др Ђорђа Спасојевића
 11. Усвајање рецензије експерименталне вежбе "Провера Виновог закона термалног зрачења" аутора др Дејана Дојића.
 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 II седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. тачка

Поводом избора још 4 члана Савета Физичког факултета из реда наставног особља, представника Наставно-научног већа у Савету, најпре је изабрана Изборна комисија у саставу: доц. др Саша Дмитровић, др Марјан Ћирковић и Биљана Николић.

Декан Факултета је предложио да се листа кандидата који нису изабрани на прошлој седници Већа скрати на 6 кандидата са највећим бројем гласова. Уколико у првом кругу гласања неки од кандидата не добије потребан број од 27 гласова, у другом кругу би се гласало само за кандидате са највећим бројем гласова и тиме потврдио њихов избор за чланове Савета. Наставно-научно веће је предлог прихватило, те је утврђена следећа листа кандидата:

Р.бр.	Име	Презиме
1.	Проф. др Маја	Бурић
2.	Доц. др Никола	Коњик
3.	Проф. др Зоран	Николић
4.	Проф. др Душан	Поповић
5.	Проф. др Воја	Радовановић
6.	Доц. др Ненад	Тадић

Након првог круга тајног гласања Изборна комисија је објавила резултате. Гласало је 40 чланова Већа, 1 листић је био неважећи. Кандидати су добили следећи број гласова:

Р.бр.	Име	Презиме	Број гласова
1.	Доц. др Никола	Коњик	33
2.	Доц. др Ненад	Тадић	27
3.	Проф. др Зоран	Николић	24
4.	Проф. др Душан	Поповић	23
5.	Проф. др Маја	Бурић	22
6.	Проф. др Воја	Радовановић	21

Декан Факултета проф. др Иван Белча констатовао је да су за члана Савета изабрани доц. др Никола Коњик и доц. др Ненад Тадић, а да ће се у другом кругу гласати за проф. др Зорана Николића и проф. др Душана Поповића.

Након другог круга тајног гласања Изборна комисија је објавила резултате. Гласало је 38 чланова Већа, 5 листића је било неважеће. Кандидати су добили следећи број гласова:

Р.бр.	Име	Презиме	Број гласова
1.	Проф. др Душан	Поповић	32
2.	Проф. др Зоран	Николић	31

Декан Факултета је констатовао да су за 4 члана Савета Физичког факултета из реда наставног особља, представника Наставно-научног већа у Савету, изабрани:

1. доц. др Никола Коњик
2. доц. др Ненад Тадић
3. проф. др Душан Поповић и
4. проф. др Зоран Николић.

3. тачка

На предлог Катедре за квантну и математичку физику, Изборно веће је донело одлуку да се распише конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Квантна и математичка физика

Комисија: др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ, председавајући
др Милан Дамњановић, професор емеритус ФФ
др Антун Балаж, научни саветник ИФ

4. тачка

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

- а) избор др МАРЈАНА ЋИРКОВИЋА у звање научни сарадник

Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Јован Пузовић, редовни професор ФФ
др Душан Мрђа, редовни професор ПМФ у Новом Саду

- б) избор др МИЛОША ДРАЖИЋА у звање научни сарадник

Комисија: др Горан Попарић, редовни професор ФФ
др Божидар Николић, ванредни професор ФФ
др Радомир Жикић, научни саветник ИМДИ

- с) избор др САВЕ ГАЛИЈАША у звање научни сарадник

Комисија: др Горан Попарић, редовни професор ФФ
др Владимир Милосављевић, редовни професор ФФ
др Душко Борка, научни саветник ИФ

- d) избор др СТЕФАНА ГРАОВЦА у звање научни сарадник
Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ
др Светислав Мијатовић, доцент ФФ
др Сања Јанићевић, доцент ПМФ Крагујевац
- e) избор ЛУКЕ РАЈАЧИЋА у звање истраживач-сарадник
Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ
др Милош Скочић, доцент ФФ
др Марија Радмиловић-Рађеновић, научни саветник ИФ

5. тачка

Поводом усвајања извештаја Комисије за избор једног редовног професора за ужу научну област Примењена физика, декан Факултета проф. др Иван Белча, као члан Изборне комисије, се врло похвално изразио о кандидату. Затим се приступило тајном гласању у коме су учествовали редовни професори Факултета, те је са 14 гласова ЗА, 1 гласом ПРОТИВ и 1 УЗДРЖАНИМ гласом, утврђен предлог за избор др РАСТКА ВАСИЛИЋА у звање редовног професора за ужу научну област Примењена физика.

6. тачка

Усвојен је извештај Комисије за избор у научна звања и утврђен предлог за избор:

- a) др МИЛОША СКОЧИЋА у звање виши научни сарадник, једногласно, са 23 гласа ЗА, од укупно 31 колико чини изборно тело
- b) др ПРЕДРАГА ПОПОВИЋА у звање научни сарадник, са 38 гласова ЗА, од укупно 51 колико чини изборно тело
- c) др БИЉАНЕ МАКСИМОВИЋ у звање научни сарадник, са 38 гласова ЗА, од укупно 51 колико чини изборно тело

Наставно-научно веће

7. тачка

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

- a) ДРАГАНА ПРЕКРАТА (2021/8030), мастер физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "PHASE TRANSITIONS IN MATRIX MODELS ON THE TRUNCATED HEISENBERG SPACE" (Фазни прелази у матричним моделима на модификованом Хајзенберговом простору), урађену под менторством др Маје Бурић, редовног професора Физичког факултета
Комисија: др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
др Драгољуб Гочанин, доцент ФФ
др Антун Балаж, научни саветник ИФ

8. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на избор наставника у другој институцији и то:

- a) избор др НИКОЛЕ ЦВЕТАНОВИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Физика на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду
- b) избор др ИВАНЕ ВУКАШИНОВИЋ у звање доцента за ужу научну област Физика на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду

9. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета у настави на Математичком факултету Универзитета у Београду школске 2022/23 године и то:

- a) др Зорице Поповић, доцента за ужу научну област Физика кондензованог стања материје, за наставни предмет Основи статистичке физике (2 часа предавања), за наставни предмет Механика (4 часа предавања недељно, 3 часа вежби недељно), за наставни предмет Термодинамика (4 часа предавања, 3 часа вежби недељно-пролећни семестар)
- b) др Светислава Мијатовића, доцента за ужу научну област Статистичка физика за наставни предмет Основи статистичке физике (2 часа вежби недељно-пролећни семестар)
- c) др Душка Латаса, доцента за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Основи теоријске механике (3 часа предавања–пролећни семестар), за наставни предмет Квантна теоријска физика (4 часа предавања и 3 часа вежби недељно-јесењи семестар)
- d) др Драгољуба Гочанина, доцента за ужу научну област Физика честица и поља за наставни предмет Теоријска механика (4 часа вежби недељно-пролећни семестар), за наставни предмет Основи теоријске механике (2 часа вежби недељно-пролећни семестар),
- e) др Зорана Поповића, доцента за ужу научну област Квантна и математичка физика за наставни предмет Основи математичке физике (2 часа предавања и 2 часа рачунских вежби недељно-јесењи семестар)
- f) проф. др Зорана Борјана, ванредног професора за ужу научну област Статистичка физика за наставни предмет Основи електродинимике (3 часа предавања недељно и 2 часа вежби недељно-јесењи семестар), за наставни предмет за наставни предмет Таласи и оптика (4 часа предавања недељно-пролећни семестар)
- g) др Саву Галијаша, доцента за ужу научну област Физика атома и молекула, за наставни предмет Електромагнетизам (3 часа рачунских вежби недељно-јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа рачунских вежби-пролећни семестар)
- h) др Милоша Скочића, доцента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, за наставни предмет Електромагнетизам (3 часа експерименталних вежби недељно-јесењи семестар), за наставни предмет Таласи и оптика (3 часа експерименталних вежби –пролећни семестар)
- i) проф. др Ивана Виденовића, ванредног професора за ужу научну област Физика кондензоване материје, за наставни предмет Лабораторија физике 1 (1 час предавања и 3 часа експерименталних вежби-јесењи семестар) и Лабораторија физике 2 (1 час предавања и 3 часа експерименталних вежби-пролећни семестар)
- j) проф. др Мају Бурић, редовног професора за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Релативистичка квантна механика (3 часа предавања недељно и 2 часа рачунских вежби-јесењи семестар)

- k) проф. др Владимира Милосављевића, редовног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова, за наставни предмет Физика атома и молекула (4 часа предавања недељно, 2 часа вежби и 3 часа експерименталних вежби недељно-пролећни семестар)
- l) проф. др Марију Димитријевић Ђирић, редовног професора за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Нуклеарна физика (4 часа предавања-јесењи семестар)
- m) др Марјана Ђирковића, асистента са докторатом за ужу научну област Нуклеарна физика, за наставни предмет Нуклеарна физика (2 часа рачунских вежби и 3 часа експерименталних вежби недељно-јесењи)
- n) проф. др Воју Радовановића, редовног професора Физичког факултета за ужу научну област Физика честица и поља, за наставни предмет Електродинамика 1 (2 часа предавања и 2 часа вежби недељно-јесењи семестар)
- o) проф. др Сунчицу Елезовић Хаџић, редовног професора за наставни предмет Статистичка физика 1 (2 часа предавања и 2 часа вежби недељно-јесењи семестар), за предмет Теоријска механика (4 часа предавања)
- p) проф. др Иванку Милошевић, редовног професора Физичког факултета за ужу научну област Квантна и математичка физика, за наставни предмет Квантна механика 1 (3 часа предавања, 2 часа вежби-јесењи семестар)

10. тачка

Одређени су рецензенти за уџбеник Таласи и оптика аутора проф. др Ђорђа Спасојевића и то:

Рецензенти: *др Воја Радовановић, редовни професор ФФ*
 др Бранко Коралић, научни саветник ИФ

11. тачка

Наставно-научно веће је усвојило рецензију експерименталне вежбе "Провера Виновог закона термалног зрачења" аутора др Дејана Дојића.

12. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Зорица Поповић обавестила је чланове Већа о новостима у вези са државном матуrom. Очекивао се одређени пробни период при организацији матуре, међутим изгледа да ће се са државном матуrom ипак кренути од школске 2024/25 године. Министарство је јуче послало нова општа упуства са захтевом да се табела са критеријумима попуни и достави хитно. Што се Физичког факултета тиче, између осталог, постоје и два спорна питања: да ли да се организује пријемни испит или да се кандидати рангирају само по успеху у школи и на матури? да ли да приликом рангирања као трећи предмет од значаја, поред матерњег језика и математике, пријавимо само физику или још неки од предмета, да не бисмо одбили кандидате који су полагали неки други природно-математички предмет? Развила се дискусија у којој је учествовало више чланова Већа, те је донет закључак да се сачека седница Сената Универзитета на којој ће се расправљати о овом питању.

Проф. др Растко Василић је обавестио чланове Већа о потенцијалном проблему са обавезном стручном праксом за студенте. Проф. др Марија Димитријевић Ђирић и проф. др Растко Василић су задужени за упућивање студената Б смера на стручну праксу. Идеја је била да студенти у највећем броју случајева обављају праксу у Институту за физику и Институту Винча. Међутим, како је Правилником о настави на основним и мастер студијама дефинисано

да само наставници са Факултета могу бити ментори за завршни рад студената, научници са института више нису расположени да примају студенте на праксу. Наставно-научно веће је упутило декана да организује састанак са директорима института и реши са њима ово питање.

Питања науке

На предлог продекана, проф. др Стевана Стојадиновића, Наставно-научно веће је усвојило план научно-истраживачког рада за наредну годину.

Продекан је такође скренуо пажњу присутнима да сви наставници, научници и истраживачи морају тражити од Већа одобрење одсуства било за краће одсуство ради учешћа на конференцијама, било за дужи студијски боравак на другој институцији.

Продекан је обавестио чланове Већа да би требало обезбедити просторију за младе истраживаче. После краће дискусије Веће је закључило да треба проверити које се собе не користе с обзиром да припадају пензионерима који ретко долазе, те направити прерасподелу простора.

Предлози за пријем нових младих истраживача могу се послати продекану. У новој години ће се потписивати уговори са свим истраживачима којима уговор истиче 31.12, у складу са детаљним упутством које се очекује из Министарства.

Питања финансија

Продекан за финансије проф. др Горан Попарић обавестио је чланове Већа да је наш Правилник о зарадама застарео и мораће бити стављен ван снаге на седници Савета Факултета која ће се одржати у јануару. Нови правилник ће бити донет када Универзитет буде решио спорна питања са Министарством. Проблем је у расподели сопствених средстава. С обзиром да тренутно немамо право да сопствена средства преливамо у зараде више од 30%, плате ће бити смањене за 10%. Међутим, с обзиром да се у фебруару очекује повишица плата од око 13%, више-мање ћемо бити на истом.

13. тачка

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

- a) проф. др Владимиру Ђурђевићу, Ириди Лазић и Милице Тошић у периоду од 15. до 20. јануара 2023. године ради учешћа на конференцији "IS-ENES3 General Assembly" која се одржава у Тулузу (Француска)
- b) проф. др Марији Димитријевић Ћирић у периоду од 22. до 29. јануара 2023. године ради учешћа на конференцији "Higher Structures, Gravity and Fields" која се одржава у Мајнцу (Немачка)
- c) Лазару Марковићу неплаћено одсуство у периоду од 1. јануара до 31. марта 2023. године ради студијског боравака на Универзитету у Торину (Италија)
- d) др Вукашину Милошевићу неплаћено одсуство у периоду од 1. јануара до 31. децембра 2023. године ради студијског боравака у CERN-у, Женева (Швајцарска)

Седница је завршена у 13 часова.

Београд, 28.12.2022.

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