

ЗАПИСНИК

са IV седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета
одржане у среду 30. јануара 2013. године

Седници присуствује 42 члана Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Драгољуб Белић
проф. др Владимир Милосављевић
Мирослав Поповић

Оправдано одсутни: проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић
проф. др Милорад Кураица
доц. др Владимир Ђурђевић
доц. др Бећко Касалица
доц. др Горан Попарић
доц. др Владан Вучковић
др Славица Малетић
мр Предраг Искреновић
мр Саша Ивковић
Биљана Николић

Неоправдано одсутни: проф. др Иванка Милошевић
доц. др Никола Шишовић
доц. др Ђорђе Спасојевић

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић отворио је седницу у 11:15 часова и предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са III седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. Усвајање извештаја комисије за избор наставника Физичког факултета и то:
 - a) једног редовног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
 - b) једног редовног професора за ужу научну област Статистичка физика
 - c) једног ванредног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
 - d) једног ванредног професора за ужу научну област Физика атома и молекула
 - e) једног ванредног професора за ужу научну област Примењена физика
3. Утврђивање предлога за избор у научна звања и то:
 - a) др ВЛАДИМИРА МИЛОСАВЉЕВИЋА у звање научни саветник.
 - b) др МИРЈАНЕ САРВАН у звање научни сарадник
4. Усвајање извештаја комисије за избор др МИЛОША ВИЋИЋА у звање вишег научног сарадника.

Наставно-научно веће

5. Одређивање комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - a) ВЕСНУ БЕРЕЦ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под насловом: „ПРОТОНСКИМ СНОПОМ ИНДУКОВАНИ ЈОНСКО – АТОМСКИ ЕНТАНГЛЕМЕНТ МЕШАНИХ КВАНТНИХ СТАЊА БАЗИРАН НА ЕФЕКТУ СУПЕРФОКУСИРАЊА – ПРОЦЕСИРАЊЕ СПИНСКОГ КУБИТА У СИЛИЦИЈУМУ“
 - b) ИВАНА СМИЉАНИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „МЕРЕЊЕ ЛУМИНОЗНОСТИ НА ЛИНЕАРНОМ СУДАРАЧУ *ILC* (Luminosity Measurement at the International Linear Collider)“
 - c) ТАТЈАНУ АГАТОНОВИЋ-ЈОВИН, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „НАРУШЕЊЕ *CP* СИМЕТРИЈЕ У ПРОЦЕСУ $B_s \rightarrow J/\Psi\Phi$ “
6. Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - a) СТАНКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ИНДУКОВАНА ТРАНСПАРЕНЦИЈА И УСПОРАВАЊЕ СВЕТЛОСНИХ ИМПУЛСА У РУБИДИЈУМСКОЈ ЋЕЛИЈИ СА БАФЕР ГАСОМ“
 - b) АЛЕКСАНДРА ТОМОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ ОСОБИНЕ И МОРФОЛОГИЈА ТАНКИХ ФИЛМОВА ОРГАНСКИХ МОЛЕКУЛА ДОБИЈЕНИХ КОМБИНАТОРИЈАЛНИМ НАПАРАВАЊЕМ ИЗ ГАСНЕ ФАЗЕ“
 - c) ИВАНЕ ЂУРИШИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ТРАНСПОРТНЕ ОСОБИНЕ НУКЛЕИНСКИХ КИСЕЛИНА“
7. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
 - a) ЈОВИЦУ ЈОВОВИЋА, дипломираног инжењера електротехнике, који је предао докторску дисертацију под називом: „РАЗВОЈ СПЕКТРОСКОПСКИХ МЕТОДА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ НИСКОТЕМПЕРАТУРНЕ ПЛАЗМЕ“
8. Усвајање извештаја комисије за нострификацију магистарске дипломе коју је АБДУЛА МАНДУШ стекао на Универзитету Witwatersrand у Јоханесбургу (Јужна Африка), одбраном магистарске тезе под називом: „Synoptic and atmospheric stability classification for the United Arab Emirates“.
9. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - a) ДАНИЈЕЛУ ДИНЧИЋ, апсолвента метеорологија, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРИРОДА ЛИНИЈСКИХ МУЊА“
10. Разматрање захтева Саобраћајног факултета Универзитета у Београду у вези са давањем сагласности на избор др НИКОЛЕ ЦВЕТАНОВИЋА у звање доцента за ужу научну област Физика.
11. Одређивање рецензента за рукопис „Увод у електродинамику“ аутора доц. др Зорана Борјана.
12. Усвајање рецензије рукописа „Климатске промене у Србији“ аутора проф. др Иване Тошић и проф. др Мирославе Ункашевић.
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.

За реч се јавио доц. др Братислав Обрадовић са питањем да ли је у дневни ред уврштена тачка са прошле седнице Наставно-научног већа која се односи на допис омбудсмана. На то је декан, проф. др Јаблан Дојчиловић информисао чланове Већа да је руководство Факултета упутило допис омбудсману и правној служби Универзитета у Београду у коме се траже појашњења неких ставова

обмбудсмана, па ће се о том питању расправљати на једној од наредних седница Већа, када са Универзитета стигне одговор на допис.

Декан је такође објаснио разлоге зашто прошла седница Већа није настављена. Наиме, декански колегијум је самостално одлучио о неким хитним питањима као што су одобрења одсуства. Затим, било је неопходно јавити Универзитету предлог уписне квоте за наредну школску годину, што је руководство урадило. Осим тога, неке тачке дневног реда су у међувремену изгубиле на актуелности, као што је, на пример, презентација научних резултата коју је требало да одржи доц. др Зоран Николић у вези са предлозима за годишњу награду за научни рад.

Након тога је усвојен предложени дневни ред, те се прешло на

1. тачку

Усвојен је Записник са III седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. тачка

У вези са избором наставника Физичког факултета, декан проф. др Јаблан Дојчиловић је предложио да се прво размотре сви реферати за избор у звање, а затим да се приступи тајном гласању, и то тако што ће чланови Изборног већа добити листиће у различитим бојама са именима кандидата за избор у одређено звање, што је усвојено. Затим је именована верификациона комисија у саставу:

- доц. др Андријана Жекић
- доц. др Владимир Миљковић
- доц. др Зоран Борјан
- др Катарина Вељовић и
- др Сава Галијаш

Након тога се приступило разматрању реферата за избор у звање наставника Факултета.

Проф. др Стеван Ђениже се врло похвално изразио о кандидату др Милораду Кураици. Научне резултате, као и достигнућа у настави кандидата др Сунчице Елезовић-Хаџић похвалио је проф. др Милан Кнежевић.

У вези са избором др Ивана Дојчиновића, најпре је декан, проф. др Јаблан Дојчиловић обавестио чланове Изборног већа да кандидат испуњава услове за избор у звање ванредног професора и да их минимално пребацује, као и да је замољен од стране Већа редовних професора да нагласи ту чињеницу. Декан Факултета је такође обавестио чланове Већа да је проф. др Милорад Кураица, који је био спречен да присуствује седници, предложио да приложи своје ковертиране гласове или да га Веће телефоном контактира уколико не буде било кворума за данашње изборе. Међутим, кворум за одлучивање је постигнут, те се приступило разматрању

реферата комисије, а о кандидату др Ивану Дојчиновићу похвално се изразио проф. др Стеван Ђениже.

Проф. др Стеван Ђениже је, такође, похвалио резултате и кандидата др Горана Попарића, док је о кандидату др Бећку Касалици и његовим научним достигнућима са уважавањем говорио проф. др Љубиша Зековић.

Затим се приступило тајном гласању. Након што је верификациона комисија пребројала гласове, декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић је саопштио резултате и констатовао:

- a) са 11 гласова ЗА, 2 гласа ПРОТИВ и 1 УЗДРЖАНИМ гласом усвојен је извештај комисије и утврђен предлог за избор др МИЛОРАДА КУРАИЦЕ у звање редовног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
- b) са 12 гласова ЗА и 2 УЗДРЖАНА гласа усвојен је извештај комисије и утврђен предлог за избор др СУНЧИЦЕ ЕЛЕЗОВИЋ-ХАЦИЋ у звање редовног професора за ужу научну област Статистичка физика
- c) са 14 гласова ЗА, 4 гласа ПРОТИВ и 6 УЗДРЖАНИХ гласова НИЈЕ усвојен извештај комисије и НИЈЕ утврђен предлог за избор др ИВАНА ДОЈЧИНОВИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, с обзиром да је за утврђивање предлога за избор наставника потребна половина гласова укупног броја чланова изборног тела, односно у овом случају је потребно 15 гласова ЗА, пошто Изборно веће ванредних професора броји 29 чланова
- d) једногласно, са 24 гласа ЗА усвојен је извештај комисије и утврђен предлог за избор др ГОРАНА ПОПАРИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Физика атома и молекула
- e) са 20 гласова ЗА, 1 гласом ПРОТИВ и 3 УЗДРЖАНА гласа усвојен је извештај комисије и утврђен предлог за избор др БЕЋКА КАСАЛИЦЕ у звање ванредног професора за ужу научну област Примењена физика

3. тачка

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

- a) др ВЛАДИМИРА МИЛОСАВЉЕВИЋА у звање научни саветник.
*Комисија: др Стеван Ђениже, редовни професор ФФ
 др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
 др Милан Димитријевић, научни саветник АОБ*
- b) др МИРЈАНЕ САРВАН у звање научни сарадник
*Комисија: др Бећко Касалица, доцент ФФ
 др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ
 др Миљенко Перић, редовни професор за Факулт. за физичку хемију*

4. тачка

Након гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета, једногласно, са 21 гласом ЗА (у моменту гласања у сали се налазио 21 члан, од укупно 29 колико чини изборно тело), Изборно веће је усвојило извештај комисије и утврдило предлог за избор др МИЛОША ВИЋИЋА у звање вишег научног сарадника.

Наставно-научно веће5. тачка

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

- а) ВЕСНУ БЕРЕЦ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под насловом: „ПРОТОНСКИМ СНОПОМ ИНДУКОВАНИ ЈОНСКО – АТОМСКИ ЕНТАНГЛЕМЕНТ МЕШАНИХ КВАНТНИХ СТАЊА БАЗИРАН НА ЕФЕКТУ СУПЕРФОКУСИРАЊА – ПРОЦЕСИРАЊЕ СПИНСКОГ КУБИТА У СИЛИЦИЈУМУ“

Комисија: др Мирољуб Дугић, редовни професор ПМФ у Крагујевцу

др Маја Бурић, редовни професор ФФ

др Зоран Николић, доцент ФФ

др Горан Попарић, доцент ФФ

- б) ИВАНА СМИЉАНИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „МЕРЕЊЕ ЛУМИНОЗНОСТИ НА ЛИНЕАРНОМ СУДАРАЧУ ILC (Luminosity Measurement at the International Linear Collider)“

Комисија: др Иванка Божовић-Јелисавчић, виши научни сарадник ИНН „Винча“

др Иван Аничин, редовни професор ФФ у пензији

др Јован Пузовић, ванредни професор ФФ

др Љиљана Симић, научни саветник ИФ

- с) ТАТЈАНУ АГАТОНОВИЋ-ЈОВИН, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „НАРУШЕЊЕ CP СИМЕТРИЈЕ У ПРОЦЕСУ $B_s \rightarrow J/\psi \Phi$ “

Комисија: др Иванка Божовић-Јелисавчић, виши научни сарадник ИНН „Винча“

др Иван Аничин, редовни професор ФФ у пензији

др Јован Пузовић, ванредни професор ФФ

др Љиљана Симић, 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:

- a) СТАНКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ИНДУКОВАНА ТРАНСПАРЕНЦИЈА И УСПОРАВАЊЕ СВЕТЛОСНИХ ИМПУЛСА У РУБИДИЈУМСКОЈ ЋЕЛИЈИ СА БАФЕР ГАСОМ“
Ментор: др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ
- b) АЛЕКСАНДРА ТОМОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ ОСОБИНЕ И МОРФОЛОГИЈА ТАНКИХ ФИЛМОВА ОРГАНСКИХ МОЛЕКУЛА ДОБИЈЕНИХ КОМБИНАТОРИЈАЛНИМ НАПАРАВАЊЕМ ИЗ ГАСНЕ ФАЗЕ“
Ментор: др Владимир Јовановић, научни сарадник ИФ
- c) ИВАНЕ ЂУРИШИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ТРАНСПОРТНЕ ОСОБИНЕ НУКЛЕИНСКИХ КИСЕЛИНА“
Ментор: др Радомир Жикић, виши научни сарадник ИФ

7. тачка

Усвојен је извештај комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређена комисија за одбрану дисертације за:

- a) ЈОВИЦУ ЈОВОВИЋА, дипломираног инжењера електротехнике, који је предао докторску дисертацију под називом: „РАЗВОЈ СПЕКТРОСКОПСКИХ МЕТОДА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ НИСКОТЕМПЕРАТУРНЕ ПЛАЗМЕ“
Комисија: др Никола Коњевић, професор емеритус ФФ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ
др Стеван Стојадиновић, ванредни професор ФФ
др Миливоје Ивковић, виши научни сарадник ИФ

8. тачка

Усвојен је извештај комисије за нострификацију магистарске дипломе коју је АБДУЛА АЛ МАНДУШ стекао на Универзитету Witwatersrand у Јоханесбургу (Јужна Африка), одбраном магистарске тезе под називом: „Synoptic and atmospheric stability classification for the United Arab Emirates“ и донета одлука да се предложи Комисији за признавање високошколских диплома Универзитета у Београду да диплому призна као равноправну магистарској дипломи Физичког факултета, као и сва права које таква диплома и стручни назив *магистар метеоролошких наука* дају.

9. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду дипломског рада, одређен руководиоцац и комисија за одбрану рада за:

а) ДАНИЈЕЛУ ДИНЧИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРИРОДА ЛИНИЈСКИХ МУЊА“

Комисија: проф. др Млађен Ђурић, руководиоцац рада

проф. др Дејан Јанц

др Катарина Вељовић

10. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на избор др НИКОЛЕ ЦВЕТАНОВИЋА у звање доцента за ужу научну област Физика на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

11. тачка

Одређени су рецензенти за рукопис „Увод у електродинамику“ аутора доц. др Зорана Борјана.

Рецензенти: проф. др Милан Кнежевић

проф. др Воја Радовановић

12. тачка

Наставно-научно веће је усвојило рецензију монографије „Климатске промене у Србији“ аутора проф. др Иване Тошић и проф. др Мирославе Ункашевић и препоручило њену штампу у потребном броју примерака.

13. тачка

Питања науке

Продекан за науку проф. др Маја Бурић подсетила је чланове Већа да је четвртак 31. јануар крајњи рок за предају годишњих извештаја о пројектима.

Ускоро започиње нови циклус ТЕМПУС пројеката. Претпријављивање пројеката почиње 17. фебруара 2013. године.

У припреми је предлог новог Правилника о избору у научна звања, а на расправи се налазе и Минимални услови за избор у звања наставника. Материјал је послат са Универзитета са молбом да факултети о њему дају своје мишљење до 6. фебруара. Наставно-научно веће је у ту сврху именовало комисију која ће размотрити ова документа у саставу:

проф. др Маја Бурић

доц. др Зоран Николић

проф. др Јован Пузовић
проф. др Зоран Радовић
проф. др Ивана Тошић
проф. др Милан Дамњановић

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Иван Дојчиновић обавестио је чланове Већа о додатним анажовањима истраживача у настави. Бранислава Мисаиловић је ангажована за вежбе из предмета Физика у школи I и II, док су за вежбе из Физике атома и молекула и Основе атомске физике до повратка Мирослава Поповића ангажовани Милош Бургер и Милош Скочић.

Након кратке дискусије и гласања, са 34 гласа ЗА, 4 гласа ПРОТИВ и 4 УЗДРЖАНА гласа усвојен је Правилник о ваннаставној активности студената 240+.

14. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства:

- а) проф. др Маји Бурић у периоду од 4. до 11. фебруара 2013. године ради посете Универзитету Парис – Југ, Француска
- б) проф. др Иванки Милошевић у периоду од 2. до 9. марта 2013. године ради учешћа на конференцији IWEPNM 2013 која се одржава у Кирбергу, Аустрија
- с) Зорану Поповићу у периоду од 2. до 9. марта 2013. године ради учешћа на конференцији IWEPNM 2013 која се одржава у Кирбергу, Аустрија

15. тачка

Поводом дописа доц. др Горана Попарића, Наставно-научно веће је донело одлуку да подржи организацију скупа 3rd National Conference on Electronic, Atomic, Molecular and Photonic Physics (CEAMPP 2013) чије одржавање се планира за август 2013. године у Београду.

Седница је завршена у 13 часова.

Београд, 4.2.2013.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Јаблан Дојчиловић, с.р