

ЗАПИСНИК

са IV седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета одржане у среду 18. јануара 2012. године у 11 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 42 чланова Изборног и Наставно-научног већа, као и 6 представника студената.

Службено одсутни: проф. др Драгољуб Белић
проф. др Зоран Радовић
др Владимир Ђурђевић

Оправдано одсутни: проф. др Млађен Ђурић
проф. др Љубиша Зековић
проф. др Лазар Лазић
др Зорица Поповић
мр Предраг Искреновић
мр Мирјана Сарван

Неоправдано одсутни: проф. др Иван Белча
проф. др Боривој Рајковић
доц. др Зоран Борјан
доц. др Владимир Миљковић
доц. др Ђорђе Спасојевић
др Славица Малетић
мр Весна Дамјановић
мр Саша Дмитровић
мр Мирослав Поповић

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

Дневни ред

1. Усвајање записника са 3. седнице Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. Разматрање предлога катедара у вези са избором наставника и то:
 - а) предлога катедара Института за метеорологију у вези са избором др ДРАГАНЕ ВУЈОВИЋ у звање доцента за ужу научну област Физика облака
 - б) предлога Катедре за квантну и математичку физику у вези са избором др ТАТЈАНЕ ВУКОВИЋ у звање ванредног професора за ужу научну област Квантна и математичка физика
3. Разматрање предлога за избор у звање и то:
 - а) ВЕСНЕ КОВАЧЕВИЋ у звање истраживач сарадник
 - б) ИВАНА КРСТИЋА у звање истраживач сарадник
4. Усвајање извештаја комисије за избор у научно звање и то:

- a) др СЛАВИЦЕ МАЛЕТИЋ у звање научни сарадник
- b) др ДРАГАНЕ ЦЕРОВИЋ у звање научни сарадник
- c) ИРИНЕЛА ТАПАЛАГЕ у звање истраживач сарадник

Наставно-научно веће

5. Одређивање комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - a) ЈОВИЦУ ЈОВОВИЋА, дипломираног инжењера електротехнике, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „РАЗВОЈ СПЕКТРОСКОПСКИХ МЕТОДА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ НИСКОТЕМПЕРАТУРНЕ ПЛАЗМЕ“
6. Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - a) ЛИДИЈУ ТРАНДАФИЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА И СВОЈСТВА СИСТЕМА НАНОЧЕСТИЦЕ МЕТАЛА И ПОЛУПРОВОДНИКА ДИСПЕРГОВАНЕ У ПОЛИМЕРНИМ МАТРИЦАМА“
7. Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - a) НИКОЛУ ШИШОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „СПЕКТРОСКОПСКО ИСТРАЖИВАЊЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ ПРАЖЊЕЊА СА ПОВРШИНОМ ШУПЉЕ КАТОДЕ“
8. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
 - a) МИЛОША ЂОРЂЕВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МЕРЕЊЕ ЕФИКАСНОГ ПРЕСЕКА ЗА ПРОЦЕС $qq \rightarrow Z\gamma$ И ПОТРАГА ЗА АНОМАЛНИМ ТРОСТРУКИМ СПРЕЗАЊИМА НЕУТРАЛНИХ КАЛИБРАЦИОНИХ БОЗОНА $ZZ\gamma$ И $Z\gamma\gamma$ ДЕТЕКТОРОМ SMS НА ЕНЕРГИЈИ ОД 7 TeV “
 - b) САВУ ГАЛИЈАША, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛ ДВОСТАЊА НЕРЕЗОНАНТНЕ ПОПУЛАЦИЈЕ РИДБЕРГОВИХ СТАЊА ВИШЕСТРУКО НАЕЛЕКТРИСАНИХ ЈОНА ПРИ ИНТЕРАКЦИЈИ СА ПОВРШИНОМ ЧВРСТОГ ТЕЛА“
9. Одређивање комисије за нострификацију докторске дипломе коју је МИЛАН РАДОВИЋ стекао на Универзитету Фредерико II у Напуљу, Италија, одбраном докторске дисертације под називом: „LOW DIMENSIONAL Ti-OXIDE BASED STRUCTURES: SURFACES, INTERFACES AND ULTRATHIN FILMS OF $SrTiO_3$ AND TiO_2 “.
10. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - a) НАТАШУ ЗЕКА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОСНОВНА СВОЈСТВА РАДИОАКТИВНОСТИ“
11. Одређивање представника Физичког факултета у Друштву физичара Србије.
12. Давање сагласности Физичког факултета у вези са пројектом популаризације физике под руководством доц. др Ивана Дојчиновића.
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 III седнице Наставно-научног већа.

Изборно веће

1. тачка

Наставно-научно веће је, на предлог катедара, донело одлуку о расписивању конкурса за избор:

- a) једног доцента за ужу научну област Физика облака
*Комисија: др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ
др Дејан Јанц, ванредни професор
др Мирјана Румл, ванредни професор, Пољоприв. факултет*
- b) једног ванредног професора за ужу научну област Квантна и математичка физика
*Комисија: др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ
др Зоран Поповић, научни саветник ИФ*

2. тачка

Наставно-научно веће је утврдило предлог за избор истраживача и то:

- a) ВЕСНЕ КОВАЧЕВИЋ у звање истраживач сарадник
*Комисија: др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ
др Братислав Обрадовић, доцент ФФ
др Миливоје Ивковић, виши научни сарадник ИФ*
- b) ИВАНА КРСТИЋА у звање истраживач сарадник
*Комисија: др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ
др Братислав Обрадовић, доцент ФФ
др Миливоје Ивковић, виши научни сарадник ИФ*

3. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај комисије и донело одлуку да препоручи избор у звање и то:

- a) једногласно са 35 гласа ЗА од укупно 44, колико чини Изборно веће састављено од редовних професора, ванредних професора и доцената, утврђен је предлог о избору др СЛАВИЦЕ МАЛЕТИЋ у звање научни сарадник
- b) једногласно са 35 гласа ЗА од укупно 44, колико чини Изборно веће састављено од редовних професора, ванредних професора и доцената, утврђен је предлог о избору др ДРАГАНЕ ЦЕРОВИЋ у звање научни сарадник
- c) једногласно са 43 гласа ЗА, од укупно 60 чланова Изборног већа, донета је одлука о избору ИРИНЕЛА ТАПАЛАГЕ у звање истраживач сарадник

Наставно-научно веће

4. тачка

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

- a) ЈОВИЦУ ЈОВОВИЋА, дипломираног инжењера електротехнике, који је пријавио 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 Миливоје Ивковић, виши научни сарадник ИФ

5. тачка

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

- a) ЛИДИЈУ ТРАНДАФИЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА И СВОЈСТВА СИСТЕМА НАНОЧЕСТИЦЕ МЕТАЛА И ПОЛУПРОВОДНИКА ДИСПЕРГОВАНЕ У ПОЛИМЕРНИМ МАТРИЦАМА“

Ментор: др Владимир Ђоковић, научни саветник ИНН Винча

6. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) НИКОЛУ ШИШОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „СПЕКТРОСКОПСКО ИСТРАЖИВАЊЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ ПРАЖЊЕЊА СА ПОВРШИНОМ ШУПЉЕ КАТОДЕ“

Комисија: *др Никола Коњевић, професор емеритус ФФ*
 др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
 др Братислав Обрадовић, доцент ФФ
 др Стевица Ђуровић, редовни професор ПМФ Нови Сад

7. тачка

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

- а) условно, пошто је потребно прибавити мишљење Комисије за сарадњу са CERN-ом Министарства просвете и науке, усвојен је извештај за МИЛОША ЂОРЂЕВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МЕРЕЊЕ ЕФИКАСНОГ ПРЕСЕКА ЗА ПРОЦЕС $qq \rightarrow Z\gamma$ И ПОТРАГА ЗА АНОМАЛНИМ ТРОСТРУКИМ СПРЕЗАЊИМА НЕУТРАЛНИХ КАЛИБРАЦИОНИХ БОЗОНА $ZZ\gamma$ И $Z\gamma\gamma$ ДЕТЕКТОРОМ CMS НА ЕНЕРГИЈИ ОД 7 TeV“,

Комисија: *др Петар Аџић, редовни професор ФФ*
 др Маја Бурић, редовни професор ФФ
 др Драгомир Крпић, редовни професор ФФ у пензији
 dr Guenther Dissertori, full professor ETH, Zurich
 dr Aristoteles Kyriakis, Demokritos, Athens

- б) САВУ ГАЛИЈАША, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛ ДВОСТАЊА НЕРЕЗОНАНТНЕ ПОПУЛАЦИЈЕ РИДБЕРГОВИХ СТАЊА ВИШЕСТРУКО НАЕЛЕКТРИСАНИХ ЈОНА ПРИ ИНТЕРАКЦИЈИ СА ПОВРШИНОМ ЧВРСТОГ ТЕЛА“

Комисија: *др Наташа Недељковић, редовни професор ФФ*
 др Горан Попарић, доцент ФФ
 др Таско Грозданов, научни саветник ИФ

8. тачка

Одређена је комисија за нострификацију докторске дипломе коју је МИЛАН РАДОВИЋ стекао на Универзитету Фредерико II у Напуљу, Италија, одбраном докторске дисертације под називом: „LOW DIMENSIONAL Ti-OXIDE BASED STRUCTURES: SURFACES, INTERFACES AND ULTRATHIN FILMS OF SrTiO₃ AND TiO₂“.

Комисија: *др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ*
 др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ

9. тачка

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

- а) НАТАШУ ЗЕКА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОСНОВНА СВОЈСТВА РАДИОАКТИВНОСТИ“

Комисија: проф. др Иван Аничин, руководиоцац рада

проф. др Јован Пузовић

мр Весна Дамјановић

10. тачка

Након дуже дискусије у којој је учествовало више чланова Већа, Наставно научно веће Физичког факултета је одредило своје кандидате за председника Друштва физичара Србије и члана Управног одбора Друштва, који ће бити бирани на (Ре)Оснивачкој скупштини Друштва, 25. јануара 2012. године, а на захтев проф. др Илије Савића, координатора Иницијативног одбора за сазивање Скупштине.

Са 2 УЗДРЖАНА и 42 гласа ЗА, Наставно-научно веће је одредило проф. др ЈАГОША ПУРИЋА за кандидата Физичког факултета за члана Управног одбора (односно Председништва) Друштва физичара Србије.

Са 1 гласом ПРОТИВ, 3 УЗДРЖАНА и 39 гласова ЗА, Наставно-научно веће је одредило доц. др ИВАНА ДОЈЧИНОВИЋА за кандидата Физичког факултета за место председника Друштва физичара Србије.

11. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на Пројекат популаризације физике под руководством доц. др Ивана Дојчиновића.

12. тачка

Продекан за наставу, доц. др Иван Дојчиновић, подсетио је чланове Већа да је према ранијој одлуци Већа сачињен распоред испита за све испитне рокове до краја школске године.

Такође, одлучено је да се приступи изради новог информационог система за обраду података о студентима, а за координатора тима који ће радити на новом програму одређен је доц. др Едиб Добарџић, на предлог Катедре за компјутерску физику.

Студенти Физичког факултета, преко својих представника, затражили су од Наставно-научног већа да промени одлуку о важењу писменог дела испита два испитна рока и донесе одлуку да писмени испит важи три испитна рока. После дискусије у којој је учествовало неколико чланова

Већа, као и представници студената, приступило се гласању, те је са 26+6 гласова ЗА, 7 УЗДРЖАНИХ и 8 гласова ПРОТИВ донета одлука да се усвоји захтев студената.

Продекан за финансије проф. др Јаблан Дојчиловић подсетио је чланове Већа да је идућег петка факултетска Слава, и да ће се традиционално прославити у згради у Цара Душана бр. 13 у 13 сати.

13. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства и то:

- а) проф. др Мирослави Ункашевић у периоду од 22. до 27. априла 2012. године ради учешћа на конференцији Европске геофизичке уније која ће се одржати у Бечу (Аустрија)
- б) доц. др Ивани Тошић у периоду од 22. до 27. априла 2012. године ради учешћа на конференцији Европске геофизичке уније која ће се одржати у Бечу (Аустрија)

14. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ да се и ове године у физичком амфитеатру одржи међународна манифестација "Masterclass" за ученике IV разреда средњих школа.

Продекан проф. др Јаблан Дојчиловић обавестио је чланове Већа да је проф. др Петар Аџић поднео молбу Деканском колегијуму да буде изузет из Комисије за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Нуклеарна физика, али му Колегијум молбу није усвојио.

Седница је завршена у 12:20 часова.

Београд, 20.1.2012.

ПРОДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Јаблан Дојчиловић, с.р.