

ЗАПИСНИК

са V седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета
одржане у среду 27. фебруара 2013. године

Седници присуствује 50 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: Мирослав Поповић
 проф. др Јован Пузовић

Оправдано одсутни: др Славица Малетић
 Биљана Николић

Неоправдано одсутни: проф. др Стеван Ђениже
 проф. др Мићо Митровић
 проф. др Боривој Рајковић
 доц. др Владимир Миљковић

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

Дневни ред

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

Изборно веће

2. Одређивање комисије за избор једног доцента или ванредног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
3. Разматрање предлога Катедре за физику кондензованог стања у вези са расписивањем конкурса за избор једног доцента и једног наставника за ужу научну област Физика кондензоване материје
4. Разматрање предлога Катедре за опште курсеве физике на II години и Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику у вези са расписивањем конкурса за избор једног асистента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме.
5. Покретање поступка за избор у звање истраживач сарадник и то:
 - а) САШЕ ДМИТРОВИЋА
 - б) НАТАШЕ ЛАЗИЋ

Наставно-научно веће

6. Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) ВЕСНУ БЕРЕЦ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЈОНСКО-АТОМСКА КВАНТНА КОРЕЛАЦИЈА МЕШАНИХ СТАЊА БАЗИРАНА НА ЕФЕКТУ СУПЕРФОКУСИРАЊА – ПРОЦЕСИРАЊЕ СПИНСКОГ КУБИТА У СИЛИЦИЈУМУ“
 - б) МАРКА РАДОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ОПТИЧКА СВОЈСТВА НАНОКРИСТАЛА ЦЕРИЈУМ ДИОКСИДА ДОПИРАНИХ 3d и 4f ЕЛЕМЕНТИМА“
7. Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - а) ПРЕДРАГА ИСКРЕНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „КОРЕКЦИЈА СИСТЕМАТСКЕ ГРЕШКЕ САМОЗАГРЕВАЊА У ДИОДНОЈ ТЕРМОМЕТРИЈИ“

- b) ABOALQASIM-a ALQAT-a, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF HEXAGONAL YTTRIUM MANGANITE“
 - c) ЈЕЛЕНЕ МАЉКОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „АПСОЛУТНИ ПРЕСЕЦИ ЗА РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА ОРГАНСКИМ МОЛЕКУЛИМА РЕЛЕВАНТНИМ ЗА ГРАЂУ БИОЛОШКИХ МАКРОМОЛЕКУЛА“
8. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
- a) МИЛИЈУ САРАЛИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МИКРОЕЛЕКТРОНСКИ СЕНЗОР ЕЛЕМЕНТАРНЕ ЖИВЕ (Hg) У ГАСНОЈ ФАЗИ“
 - b) МИЛАНА РАДОЊИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ELECTROMAGNETICALLY INDUCED COHERENT EFFECTS IN LASER EXCITED RAMAN RESONANCES IN RUBIDIUM VAPOR“ (ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКИ ИНДУКОВАНИ КОХЕРЕНТНИ ЕФЕКТИ У ЛАСЕРСКИ ПОБУЂИВАНИМ РАМАНОВИМ РЕЗОНАНЦАМА У ПАРАМА РУБИДИЈУМА)
9. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену магистарске тезе и одређивање комисије за одбрану тезе за:
- a) ДУШАНА БРАНКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао магистарску тезу под називом: „ИНТЕРФЕРЕНЦИОНИ ЕФЕКАТ ИЗМЕЂУ СУПЕРПАРАМАГНЕТНИХ И КОРЕЛИСАНИХ МОМЕНАТА СПИНСКОГ СТАКЛА У СИСТЕМУ ДИСПЕРГОВАНИХ Co_3O_4 НАНОКРИСТАЛИТА“
10. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
- a) БОЖИДАРА ПЕРОВАНОВИЋА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „ЛОЦИРАЊЕ ИЗВОРА ЗАГАЂЕЊА КОРИШЋЕЊЕМ МЕТОДА ИНВЕРЗНОГ МОДЕЛИРАЊА“
 - b) ЈЕЛЕНУ ПЕТРОВ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОГНОЗИРАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ ТЛА ВИШЕСЛОЈНИМ МОДЕЛОМ“
 - c) ДЕЈАНА МИЛАДИНОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ОДАБРАНИ ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ ИЗ ГЕОМЕТРИЈСКЕ ОПТИКЕ ЗА ОСНОВНУ ШКОЛУ“
11. Доношење одлуке о продужетку радног односа за још годину дана у звању асистента и то:
- a) др ДУШКУ ЛАТАСУ
 - b) др СЛАВИЦИ МАЛЕТИЋ
 - c) др ЗОРИЦИ ПОПОВИЋ
12. Разматрање захтева Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у вези са давањем сагласности на ангажовање у настави проф. др НАТАШЕ НЕДЕЉКОВИЋ за предмет Структура атома и молекула.
13. Именовање комисија Физичког факултета и то:
- a) Комисије за обезбеђивање и унапређивање квалитета (6 чланова из редова наставника)
 - b) Комисије за акредитацију и Комисије за обезбеђивање и унапређивање квалитета наставе (4 члана из редова наставника)
14. Питања наставе, науке и финансија.
15. Захтеви за одобрење одсуства.
16. Усвајање извештаја са службених путовања.
17. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
18. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени дневни ред, прешло се на

1. тачку

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

Изборно веће

2. тачка

Подовом избора једног доцента или ванредног професора за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме по конкурс који је објављен у листу „Послови“ и додатку дневног листа „Данас“ дана 20. фебруара 2013. године, са 49 гласова ЗА и једним гласом ПРОТИВ именована је изборна комисија у саставу

Комисија: *др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ*
 др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ
 др Стевица Ђуровић, редовни професор ПМФ Нови Сад

3. тачка

На предлог Катедре за физику кондензованог стања Изборно веће је донело одлуку да се распише конкурс за избор једног доцента и једног наставника за ужу научну област Физика кондензоване материје.

Комисије: *др Зоран Радовић, редовни професор ФФ*
 др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
 др Зоран Поповић, научни саветник ИФ
 и
 др Зоран Радовић, редовни професор ФФ
 др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
 др Зоран Поповић, научни саветник ИФ

4. тачка

Поводом предлога Катедре за опште курсеве физике на II години и Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику у вези са расписивањем конкурса за избор једног асистента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме, развила се дискусија у којој је учествовало више чланова Већа. Расправа се водила око неслагања појединих чланова Већа око питања да ли је потребно бирати асистенте или је довољно да рачунске и експерименталне вежбе изводе студенти докторских студија Факултета. Након гласања, са 39 гласова ЗА и 9 УЗДРЖАНИХ гласова, донета је одлука да се распише конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме.

Комисија: *др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ*
 др Наташа Недељковић, редовни професор ФФ
 др Радомир Кобиларов, редовни професор ПМФ Нови Сад

5. тачка

Покренут је поступак за избор у звање истраживач сарадник и то:

а) САШЕ ДМИТРОВИЋА

Комисија: *др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ*
 др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
 др Маја Бурић, редовни професор ФФ

б) НАТАШЕ ЛАЗИЋ

Комисија: *др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ*
 др Татјана Вуковић, ванредни професор ФФ
 др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ

Наставно-научно веће

6. тачка

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

а) ВЕСНУ БЕРЕЦ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЈОНСКО-АТОМСКА КВАНТНА КОРЕЛАЦИЈА МЕШАНИХ СТАЊА БАЗИРАНА НА ЕФЕКТУ СУПЕРФОКУСИРАЊА – ПРОЦЕСИРАЊЕ СПИНСКОГ КУБИТА У СИЛИЦИЈУМУ“
Ментор: *др Мирољуб Дугић, редовни професор ПМФ у Крагујевцу*

б) МАРКА РАДОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ОПТИЧКА СВОЈСТВА НАНОКРИСТАЛА ЦЕРИЈУМ ДИОКСИДА ДОПИРАНИХ 3d И 4f ЕЛЕМЕНТИМА“
Ментор: *др Зорана Дохчевић-Митровић, научни саветник ИФ*

7. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

а) ПРЕДРАГА ИСКРЕНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „КОРЕКЦИЈА СИСТЕМАТСКЕ ГРЕШКЕ САМОЗАГРЕВАЊА У ДИОДНОЈ ТЕРМОМЕТРИЈИ“

Комисија: *др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ*
др Иван Белча, ванредни професор ФФ
др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
др Зоран Ђурић, редовни професор ЕТФ

- b) ABOALQASIM-а ALQAT-а, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF HEXAGONAL YTTRIUM MANGANITE“

Комисија: *др Јован Блануша, виши научни сарадник ИНН „Винча“*
др Зоран Радовић, редовни професор ФФ
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
др Војислав Спасојевић, научни саветник ИНН „Винча“

- c) ЈЕЛЕНЕ МАЉКОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „АПСОЛУТНИ ПРЕСЕЦИ ЗА РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА ОРГАНСКИМ МОЛЕКУЛИМА РЕЛЕВАНТНИМ ЗА ГРАЂУ БИОЛОШКИХ МАКРОМОЛЕКУЛА“

Комисија: *др Александар Милосављевић, научни сарадник ИФ*
др Братислав Маринковић, научни саветник ИФ
др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ
др Горан Попарић, ванредни професор ФФ

8. тачка

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

- a) МИЛИЈУ САРАЈЛИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МИКРОЕЛЕКТРОНСКИ СЕНЗОР ЕЛЕМЕНТАРНЕ ЖИВЕ (Hg) У ГАСНОЈ ФАЗИ“

Комисија: *др Зоран Ђурић, научни саветник Инст. техн. наука САНУ*
др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ
др Стеван Стојадиновић, ванредни професор ФФ

- b) МИЛАНА РАДОЊИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ELECTROMAGNETICALLY INDUCED COHERENT EFFECTS IN LASER EXCITED RAMAN RESONANCES IN RUBIDIUM VAPOR“ (ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКИ ИНДУКОВАНИ КОХЕРЕНТНИ ЕФЕКТИ У ЛАСЕРСКИ ПОБУЂИВАНИМ РАМАНОВИМ РЕЗОНАНЦАМА У ПАРАМА РУБИДИЈУМА)

Комисија: *др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ*
др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ
др Братислав Обрадовић, доцент ФФ
др Горан Попарић, ванредни професор ФФ

др Душан Арсеновић, научни раветник ИФ

9. тачка

Усвојен је извештај комисије за преглед и оцену магистарске тезе и одређена комисија за одбрану тезе за:

- а) ДУШАНА БРАНКОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао магистарску тезу под називом: „ИНТЕРФЕРЕНЦИОНИ ЕФЕКАТ ИЗМЕЂУ СУПЕРПАРАМАГНЕТНИХ И КОРЕЛИСАНИХ МОМЕНАТА СПИНСКОГ СТАКЛА У СИСТЕМУ ДИСПЕРГОВАНИХ Co_3O_4 НАНОКРИСТАЛИТА“

Комисија: др Бранка Бабић-Стојић, научни саветник ИНН „Винча“

др Лазар Новаковић, ванредни професор ФФ

др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ

10. тачка

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

- а) БОЖИДАРА ПЕРОВАНОВИЋА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „ЛОЦИРАЊЕ ИЗВОРА ЗАГАЂЕЊА КОРИШЋЕЊЕМ МЕТОДА ИНВЕРЗНОГ МОДЕЛИРАЊА“

Комисија: др Боривој Рајковић, ванреди професор ФФ, руководиоцац рада

др Драгана Вујовић, доцент ФФ

др Катарина Вељовић, асистент ФФ

- б) ЈЕЛЕНУ ПЕТРОВ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОГНОЗИРАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ ТЛА ВИШЕСЛОЈНИМ МОДЕЛОМ“

Комисија: др Боривој Рајковић, ванреди професор ФФ, руководиоцац рада

др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ

др Катарина Вељовић, асистент ФФ

- с) ДЕЈАНА МИЛАДИНОВИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ОДАБРАНИ ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ ИЗ ГЕОМЕТРИЈСКЕ ОПТИКЕ ЗА ОСНОВНУ ШКОЛУ“

Комисија: др Андријана Жекић, доцент ФФ, руководиоцац рада

др Мићо Митровић, редовни професор ФФ

мр Саша Ивковић, асистент ФФ

11. тачка

Наставно-научно веће је донело одлуку да се асистентима који су у периоду од претходног избора у звање стекли научни степен доктора наука продужи радни однос у звању асистента на још годину дана. Радни однос је продужен:

- а) др ДУШКУ ЛАТАСУ
- б) др СЛАВИЦИ МАЛЕТИЋ
- с) др ЗОРИЦИ ПОПОВИЋ

12. тачка

У вези са захтевом Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу Наставно-научно веће Физичког факултета је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање у настави проф. др НАТАШЕ НЕДЕЉКОВИЋ за предмет Структура атома и молекула.

13. тачка

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић прочитао је извод из Статута Факултета донетог 2011. године, по коме је потребно именовати сталне комисије за праћење и унапређивање квалитета рада и наставе на Факултету. С обзиром да се приближава рок за предају докумената о самовредновању, а неколико месеци касније следи и обавеза реакредитације Факултета, потребно је именовати Комисију за обезбеђивање и унапређивање квалитета (коју чини 6 чланова из редова наставног особља, 1 члан из редова ненаставног особља и 2 студента Факултета), као и Комисију за обезбеђивање и унапређивање квалитета наставе (4 члана из редова наставног особља и 1 студент) која би била саставни део веће Комисије за акредитацију.

После дискусије у којој је учествовало више чланова Већа, а која се тичала састава Комисије за акредитацију, односно именовања координатора смерова, Наставно-научно веће је одлуку о именовању чланова Комисије за акредитацију и Комисије за праћење квалитета наставе одложило за наредну седницу Већа, након што катедре изнесу своје предлоге.

Затим је именована Комисија за обезбеђивање и унапређивање квалитета рада Факултета у саставу:

- проф. др Наташа Недељковић*
- проф. др Срђан Буквић*
- проф. др Горан Попарић*
- доц. др Божидар Николић*
- проф. др Бећко Касалица*
- проф. др Лазар Лазић*
- Лелица Вуковић-Радош, секретар*
- Марко Лончар, студент Ц смера*
- Инес Скоко, студент метеорологије*

14. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Иван Дојчиновић замолио је наставнике да записнике о одржаним испитима предају на време, с обзиром да ће унос оцена бити блокиран 15 дана након завршетка одређеног испитног рока.

Наставно-научно веће је подржало предлог да Мирослава Попововића, који је на службеном одсуству, на вежбама замени Мирјана Војновић.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Маја Бурић обавестила је чланове Већа да је завршен план рада Факултета као научно-истраживачке установе. Акредитација Факултета као научне установе је предуслов за акредитацију као високо-образовне установе.

На састанку проширеног ректорског колегијума се расправљало о примедбама на Минималне услове за избор у научна звања. Физички факултет је такође доставио своје примедбе, што су учинили и бројни други факултети Београдског универзитета, те ће, обзиром на количину и озбиљност примедба, Универзитет највероватније изаћи са мишљењем да цео текст правилника о Минималним условима треба одбацити, пошто га није могуће поправити ни усвајањем примедби.

Продекан за науку је такође обавестила чланове Већа да ће у летњем семестру ове школске године, тачније 1. марта, почети настава на 4 курса докторских студија физике.

15. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћено одсуство наставницима Физичког факултета и то:

- a) проф. др Јовану Пузовићу у периоду од 26. до 28. фебруара 2013. године ради студијског боравка на Институту за нуклеарна истраживања у Дармстаду, Немачка
- b) проф. др Петру Ацићу у периоду од 14. до 17. марта 2013. године ради састанка RECFА у Паризу, Француска
- c) проф. др Зорану Радовићу у периоду од 17. марта до 1. априла 2013. године ради учешћа на међународној конференцији "March Meeting of APS" која ће се одржати у Балтимору, САД

16. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног путовања проф. др Владимира Милосављевића који је у периоду од 21. јануара до 20. фебруара 2013. године боравио на Универзитету у Даблину, Ирска.

17. тачка

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић упознао је чланове Већа са дописом који су Наставно-научном већу упутили проф. др Наташа Недељковић, проф. др Љубиша Зековић, проф. др Зоран Радовић и проф. др Млађен Ђурић. У допису се предлаже Већу да одобри декану да на предлог одређене катедре сам одобрава продужење радног односа до 3 године редовним професорима који су стекли услов за пензију, уместо да Наставно-научно веће доноси одлуке о појединачним захтевима за продужење. После краће дискусије у којој је учествовало неколико чланова Већа, и гласања, са 13 гласова ЗА, 1 гласом ПРОТИВ и 36 УЗДРЖАНИХ гласова, Наставно-научно веће НИЈЕ ПРИХВАТИЛО ову иницијативу.

Наставно-научно веће је подржало одржавање скупа „CERN NA61/SHINE Collaboration Meeting“ који ће се одржати у периоду од 3. до 7. јула 2013. године у Београду.

Проф. др Јаблан Дојчиловић је обавестио чланове Већа да је правна служба Универзитета у Београду одговорила на допис који је Физички факултет упутио Универзитету и омбудсману, а у вези са начином гласања приликом избора у звање наставника. У свом одговору правна служба Универзитета упућује Факултет да начин рада и избора у звање организује у складу са Статутом и другим општим актима Факултета.

Седница је завршена у 13:05 часова.

Београд, 1.3.2013.

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