

ЗАПИСНИК

са IV седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета одржане
у среду 26. фебруара 2014. године у 11 часова

Седници присуствује 43 члана Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Петар Аџић
Мирослав Поповић

Оправдано одсутни: проф. др Мирослава Ункашевић
проф. др Бећко Касалица
проф. др Ивана Тошић
доц. др Славица Малетић
доц. др Драгана Вујовић
доц. др Владан Вучковић

Неоправдано одсутни: проф. др Илија Марић
доц. др Зоран Николић
доц. др Душан Поповић
Биљана Николић

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. Разматрање предлога катедара Института за метеорологију у вези са расписивањем конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Синоптичка метеорологија
3. Усвајање Извештаја за избор наставника и сарадника Физичког факултета и то:
 - a) једног доцента за ужу научну област Физика кондензоване материје
 - b) једног доцента за ужу научну област Физика атома и молекула
 - c) једног доцента за ужу научну област Квантна и математичка физика
 - d) једног асистента за ужу научну област Физика језгра и честица
4. Усвајање Извештаја за избор у звање истраживач-сарадник и то:
 - a) ЈЕЛЕНЕ ПАЈОВИЋ
 - b) ГОРАНА СРЕТЕНОВИЋА
5. Разматрање предлога за избор др ИВАНА БОЖОВИЋА за гостујућег професора Универзитета у Београду

Наставно-научно веће

6. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - a) ЈЕЛЕНУ ФИЛИПОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом:
„ПРИМЕНА МУЛТИВАРИЈАНТНЕ АНАЛИЗЕ И МОДЕЛИРАЊЕ ВАРИЈАБИЛНОСТИ РАДОНА У
ЛАБОРАТОРИЈСКИМ И РЕАЛНИМ УСЛОВИМА“
7. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - a) НЕМАЊУ КОВАЧЕВИЋА, дипломираног метеоролога, који је предао докторску дисертацију под називом:
„НУМЕРИЧКИ ЕКСПЕРИМЕНТИ ЗАСЕЈАВАЊА СА ДВОМОМЕНТНИМ МОДЕЛОМ КОНВЕКТИВНИХ ОБЛАКА“

8. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - а) АЛЕКСАНДРУ НИНА, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА ПЛАЗМЕ ЈОНОСФЕРСКЕ D ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИМ VLF ТАЛАСИМА“
9. Усвајање Извештаја Комисије за нострификацију докторске дипломе коју је БОРИВОЈЕ ДАКИЋ стекао на Физичком факултету Универзитета у Бечу, одбраном докторске дисертације под називом: „ГЕНЕРАЛИСАНЕ ПРОБАБИЛИСТИЧКЕ ТЕОРИЈЕ – РЕКОНСТРУКЦИЈА КВАНТНЕ ТЕОРИЈЕ“
10. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководица и Комисије за одбрану рада за:
 - а) ЉУБАНА МИНИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРИМЕНА МУЛТИМЕДИЈАЛНИХ СРЕДСТАВА У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
11. Одређивање Комисије за рецензију рукописа „Основи физике радијационе онкологије“ аутора др Милоша Вићића
12. Усвајање Извештаја Комисије за рецензију рукописа „Увод у физику акцелератора“ аутора проф. др Петра Аџића.
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.

Предлог за додатну тачку дневног реда је изнео продекан за наставу проф. др Иван Дојчиновић и то:

- Усвајање Извештаја Комисије за нострификацију дипломе основних студија физике коју је Алдин Машовић стекао на Природно-математичком факултету Универзитета у Сарајеву

Проф. др Милорад Кураица је предложио да се као додатна тачка уврсти и његов допис у вези са доделом специјалне награде.

Изборно и Наставно-научно веће је усвојило предложене допуне дневног реда и прешло на

1. тачку

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

Изборно веће

2. тачка

На предлог катедара Института за метеорологију Изборно веће је донело одлуку да се распише конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Синоптичка метеорологија

*Комисија: др Лазар Лазић, ванредни професор ФФ
др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ
др Мирјана Румл, редовни професор Пољопривредног факултета*

3. тачка

Изборно веће је донело одлуке у вези са избором наставника и сарадника Физичког факултета и то:

- a) У вези са избором једног доцента за ужу научну област Физика кондензоване материје, декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић је подсетио чланове Већа да је извештај Комисије био на увиду јавности од 28. новембра 2013. године. На извештај су поднета два приговора: др Зорана Марковића (на увиду јавности од 27. децембра 2013) и др Владимира Миљковића (на увиду јавности од 27. децембра 2013). Комисија је одговорила на оба приговора 23. јануара 2014. године. Сва поменута документа су била на увиду јавности у деканату Факултета, о чему је обавештење било истакнуто на веб презентацији Факултета. Декан је затим позвао чланове Већа на дискусију уколико постоји нека нова чињеница која у тим документима није поменута. За реч се јавио др Владимир Миљковић који је саопштио присутнима да је поводом овог случаја упутио жалбу универзитетском омбудсману, који му је пружио подршку и обећао да ће ускоро контактирати Факултет. Уследила је краћа дискусија чланова Већа, након које се приступило гласању у коме су учествовали редовни професори, ванредни професори и доценти, те је са 29 гласова ЗА и 8 УЗДРЖАНИХ гласова усвојен извештај Комисије и утврђен предлог за избор др МИХАЈЛА ВАНЕВИЋА у звање доцента за ужу научну област Физика кондензоване материје.
- b) У вези са избором једног доцента за ужу научну област Физика атома и молекула, најпре су се проф. др Наташа Недељковић, а затим и проф. др Стеван Ђениже похвално изразили о кандидату. Након тога се приступило гласању у коме су учествовали редовни професори, ванредни професори и доценти, те је са 35 гласова ЗА и 2 УЗДРЖАНА гласа утврђен предлог за избор др САВЕ ГАЛИЈАША у звање доцента за ужу научну област Физика атома и молекула.
- c) У вези са избором једног доцента за ужу научну област Квантна и математичка физика, најпре се проф. др Иванка Милошевић врло похвално изразила о кандидату. Своје позитивно искуство у раду са кандидатом су затим изразили проф. др Горан Попарић, проф. др Јаблан Дојчиловић и проф. др Милан Дамњановић. Затим се приступило гласању у коме су учествовали редовни професори, ванредни професори и доценти, те је једногласно, са 37 гласова ЗА, утврђен предлог за избор др САШЕ ДМИТРОВИЋА у звање доцента за ужу научну област Квантна и математичка физика.
- d) У вези са избором једног асистента за ужу научну област Физика језгра и честица, после кратке уводне речи проф. др Јована Пузовића, у звање је једногласно, гласовима свих присутних чланова Већа, изабран МАРЈАН ЋИРКОВИЋ.

4. тачка

У вези са избором у истраживачко звање Изборно веће је донело следеће одлуке:

- a) у звање истраживач-сарадник је једногласно изабрана ЈЕЛЕНА ПАЈОВИЋ
- b) у звање истраживач-сарадник је једногласно изабран ГОРАН СРЕТЕНОВИЋ

5. тачка

У вези са предлогом проф. др Зорана Радовића, Изборно веће је једногласно донело одлуку да упути предлог Универзитету у Београду да др ИВАНА БОЖОВИЋА изабере за гостујућег професора Универзитета у Београду Физичког факултета.

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) ЈЕЛЕНУ ФИЛИПОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРИМЕНА МУЛТИВАРИЈАНТНЕ АНАЛИЗЕ И МОДЕЛИРАЊЕ ВАРИЈАБИЛНОСТИ РАДОНА У ЛАБОРАТОРИЈСКИМ И РЕАЛНИМ УСЛОВИМА“
Ментор: др Владимир Удовичић, виши научни сарадник ИФ

7. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) НЕМАЊУ КОВАЧЕВИЋА, дипломираног метеоролога, који је предао докторску дисертацију под називом: „НУМЕРИЧКИ ЕКСПЕРИМЕНТИ ЗАСЕЈАВАЊА СА ДВОМОМЕНТНИМ МОДЕЛОМ КОНВЕКТИВНИХ ОБЛАКА“
*Комисија: др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ
др Дејан Јани, ванредни професор ФФ
др Мирјана Румл, редовни професор Пољопривредног факултета*

8. тачка

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

- а) АЛЕКСАНДРУ НИНА, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА ПЛАЗМЕ ЈОНОСФЕРСКЕ D ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИМ VLF ТАЛАСИМА“
*Комисија: др Владимир Срећковић, научни сарадник ИФ
др Лука Поповић, научни саветник АОБ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
др Владимир Милосављевић, ванредни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ
др Владимир Чадеж, научни саветник АОБ у пензији*

9. тачка

Усвојен је Извештај Комисије за нострификацију докторске дипломе коју је БОРИВОЈЕ ДАКИЋ стекао на Физичком факултету Универзитета у Бечу (Аустрија), одбраном докторске дисертације под називом: „ГЕНЕРАЛИСАНЕ ПРОБАБИЛИСТИЧКЕ ТЕОРИЈЕ – РЕКОНСТРУКЦИЈА КВАНТНЕ ТЕОРИЈЕ“ и донета одлука да се препоручи Комисији за признавање високошколских диплома Универзитета у Београду да диплому призна као еквивалентну докторској дипломи Физичког факултета, као и сва права која таква диплома и научни степен *доктор физичких наука* дају.

10. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду дипломског рада, одређен руководиоца и Комисија за одбрану рада за:

- а) ЉУБАНА МИНИЋА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „ПРИМЕНА МУЛТИМЕДИЈАЛНИХ СРЕДСТАВА У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“

*Комисија: проф. др Горан Попарић, руководиоца рада
доц. др Андријана Жекић
доц. др Зоран Николић*

11. тачка

Усвојен је Извештај Комисије за нострификацију дипломе основних студија физике коју је Алдин Машовић стекао на Природно-математичком факултету Универзитета у Сарајеву и донета одлука да се препоручи Комисији за признавање високошколских диплома Универзитета у Београду да диплому призна као еквивалентну дипломи трогодишњих основних академских студија смера Општа физика Физичког факултета Универзитета у Београду (180 ЕСПБ).

12. тачка

Одређена је Комисија за рецензију рукописа „Основи физике радијационе онкологије“ аутора др Милоша Вићића.

*Комисија: др Горан Попарић, ванредни професор ФФ
др Иван Аничин, научни саветник ИФ у пензији
др Небојша Милошевић, ванредни професор Медицинског факултета*

13. тачка

Наставно-научно веће је усвојило Извештај Комисије за рецензију рукописа „Увод у физику акцелератора“ аутора проф. др Петра Аџића и донело одлуку да се рукопис прихвати као универзитетски уџбеник и штампа у потребном броју примерака.

14. тачка

Питање наставе

Проф. др Иван Дојчиновић је замолио наставнике да унесу оцене и закључају записнике са испита најкасније до петка 28. фебруара, да би студенти од понедељка 3. марта могли да овере семестар. Продекан је, такође, обавестио чланове Већа да је окончан дисциплински поступак против студенткиње Иване Поповић и да јој је изречена мера укора и забране полагања испита из предмета Општа физика III наредних 6 месеци.

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић обавестио је чланове Већа да ће Сенат Универзитета у Београду на данашњој седници одлучивати у уписним квотама и школаринама. Физички факултет већ неколико година није мењао цену школарине од 54.000 динара за самофинансирајуће студенте основних студија, те руководство предлаже да се ова цена повећа на 60.000 динара.

Наставно-научно веће је затим једногласно изгласало предлог школарине од 60.000 динара за основне студије и 66.000 динара за мастер студије. Цена школарине за докторске студије је остала иста - 100.000 динара.

Питање науке

Продекан за науку проф. др Маја Бурић подсетила је шефове пројеката да финансијски извештаји о пројектима у папирној форми треба да се предају до 10. марта 2014. године.

Затим је обавестила чланове Већа о свом разговору са проректорком за наставу Универзитета у Београду, те да је потребно прикупити и публиковати на сајту списак литературе за сваки предмет и доступност уџбеника и скрипти на српском језику.

15. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћено одсуство следећим наставницима и сарадницима:

- a) проф. др Јовану Пузовићу у периоду од 2. до 6. марта 2014. године ради одласка на колаборациони састанак NA61/SHINE који се одржава у Превесину (Француска)
- b) проф. др Иванки Милошевић у периоду од 8. до 15. марта 2014. године ради учешћа на међународном научном скупу IWEPM 2014 који се одржава у Кирхбергу (Аустрија)
- c) проф. др Милораду Кураици и проф. др Братиславу Обрадовићу у периоду од 10. до 13. марта 2014. године ради учешћа на конференцији „Annual meeting of COST TD1208 / Action Electrical Discharges with Liquids for Future Applications“ која се одржава у Лисабону (Португал)
- d) проф. др Владимиру Милосављевићу у периоду од 25. марта до 2. априла 2014. године ради учешћа на конференцији Workshop on Plasma for Cancer Treatment која се одржава у Вашингтону (САД)
- e) др Растку Василићу у периоду од 25. марта до 15. априла 2014. године ради посети Brookhaven National Laboratory у Њујорку (САД)
- f) проф. др Зорану Радовићу у периоду од 26. априла до 3. маја 2014. године ради учешћа на конференцији “International Conference on Superconductivity and Magnetism – ICSM2014” која се одржава у Анталији (Турска)

16. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног пута проф. др Владимира Милосављевића који је у периоду од 21. јануара до 20. фебруара 2014. године боравио на Универзитету у Даблину (Ирска).

17. тачка

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић упознао је чланове Већа са дописом шефа Катедре за општи курс физике на II години студија проф. др Наташе Недељковић којим обавештава Веће да је за шефа Лабораторије физике III и IV, на седници Катедре одржаној 22. јануара 2014. године, изабран доц. др Никола Шишовић

Проф. др Милорад Кураица је упутио допис Већу са предлогом да се проф. др Ђорђу Спасојевићу додели ексклузивна награда за изузетан допринос унапређењу експерименталне наставе за студенте I, II и III године студија. Наставно-научно веће је предлог у начелу прихватило, а руководство ће размотрити могућности и одредити висину и облик награде.

Проф. др Милан Дамњановић је изразио бојазан да се еколошка безбедност зграде непрестано смањује, да зграда није погодна за хемијске експерименте који се стално спроводе, а да је на Хемијском факултету у порасту број запослених оболелих од карцинома. Весна Ковачевић је потврдила да се у II подруму нездрава испарења посебно осећају, а да вентилација није адекватна због чега су понекад услови за рад у њиховој лабораторији изузетно отежани. Декан је обећао да ће о овом проблему разговарати са деканом Хемијског факултета.

Седница је завршена у 12:45 часова.

Београд, 6.3.2014.

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