

ЗАПИСНИК

са VI седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета одржане
у среду 23. априла 2014. године у 11 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 40 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Јован Пузовић
доц. др Владимир Ђурђевић
Мирослав Поповић

Оправдано одсутни: проф. др Иванка Милошевић
доц. др Славица Малетић
доц. др Душан Поповић

Неоправдано одсутни: проф. др Мићо Митровић
проф. др Илија Марић
проф. др Ђорђе Спасојевић
проф. др Татјана Вуковић
доц. др Зоран Борјан
доц. др Владимир Миљковић
доц. др Драган Реџић
доц. др Никола Шишовић
доц. др Андријана Жекић
Биљана Николић

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

Дневни ред

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

Изборно веће

2. Разматрање предлога катедара Института за метеорологију у вези са избором једног ванредног професора за ужу научну област Физика облака.
3. Разматрање предлога за избор др ТИЈАНЕ МАРИНКОВИЋ у звање научни сарадник
4. Усвајање извештаја Комисије за избор у научно звање и то:
 - а) др СЛОБОДАНА НИЧКОВИЋА у звање научни саветник за ужу научну област Динамичка метеорологија
 - б) др ИГОРА ФРАНОВИЋА у звање научни сарадник за ужу научну област Статистичка физика

Наставно-научно веће

5. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) ГОРАНА СРЕТЕНОВИЋА, дипломираног физичара, која је пријавио докторску дисертацију под називом: „СПЕКТРОСКОПСКА ИСТРАЖИВАЊА ДИНАМИКЕ РАЗВОЈА СТРИМЕРА У ХЕЛИЈУМУ“
6. Усвајање извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) ЛЕУ ЛЕНХАРДТ, дипломираног инжењера машинства, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПАРАЛЕЛНА ФАКТОРСКА АНАЛИЗА ФЛУОРЕСЦЕНТНИХ СВОЈСТАВА ВИШЕКОМПОНЕНТНИХ СИСТЕМА“
7. Усвајање извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - а) НЕМАЊУ КОВАЧЕВИЋА, дипломираног метеоролога, који је предао докторску дисертацију под називом: „НУМЕРИЧКИ ЕКСПЕРИМЕНТИ ЗАСЕЈАВАЊА СА ДВОМОМЕНТНИМ МОДЕЛОМ КОНВЕКТИВНИХ ОБЛАКА“
8. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:

- a) БОЈАНУ СТОЈАДИНОВИЋ, студента мастер студија, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂИВАЊЕ БРЗИНЕ ПУЛСНОГ ТАЛАСА ВИСКОЗНОГ ФЛУИДА У ЕЛАСТИЧНИМ ЦЕВИМА: БИОФИЗИЧКИ МОДЕЛ ВАСКУЛАРНОГ ПРОТОКА“
9. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
- a) ДУШАНА ЈОЦИЋА, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „МЕТОДЕ РАЗБИЈАЊА МАГЛИ“
10. Давање сагласности Наставно-научног већа за ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета за извођење наставе у другој установи и то:
- a) проф. др Стевана Ђенижеа за предмет Механика и Термодинамика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- b) проф. др Милана Кнежевића за предмет Класична теоријска физика 3 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- c) проф. др Воју Радовановића за предмет Класична теоријска физика 1 и Електродинамика 1 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- d) проф. др Едиба Добарџића за предмет Квантна физика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- e) проф. др Марију Димитријевић за предмет Физика честица и поља на Математичком факултету Универзитета у Београду
- f) проф. др Татјану Вуковић за предмет Основи математичке физике на Математичком факултету Универзитета у Београду
- g) доц. др Зорана Борјана за предмет Класична теоријска физика 2 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- h) доц. др Владимира Миљковића за предмет Класична теоријска физика 1 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- i) др Зорицу Поповић за предмет Класична теоријска физика 2 и 3, Механика и Термодинамика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- j) др Саву Галијаша за предмет Механика, Термодинамика, Електромагнетизам и атомистика и Таласи и оптика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- k) Зорана Поповића за предмет Квантна физика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- l) Биљану Николић за предмет Електродинамика 1 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- m) Милоша Скочића за предмет Основи атомске физике на Математичком факултету Универзитета у Београду
- n) Милоша Бургера за предмет Основи атомске физике на Математичком факултету Универзитета у Београду
- a) Марјана Ћирковића за предмет Физика језгра и честица на Математичком факултету Универзитета у Београду
- b) проф. др Срђану Буквићу за извођење наставе и испита из предмета Физика јонизованих гасова на Природно-математичком факултету Универзитета у Бања Луци
11. Давање сагласности Наставно-научног већа да сарадници Физичког факултета могу да буду ангажовани у настави на програму докторских студија Биофотоника, које ће бити организоване као „студије при Универзитету“
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 V седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. тачка

На предлог катедара Института за метеорологију, Изборно веће је донело одлуку о расписивању конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика облака.

Комисија: *др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ*
 др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ
 др Мирјана Румл, редовни професор Пољопривредног факултета

3. тачка

Донета је одлука о покретању процедуре за избор др ТИЈАНЕ МАРИНКОВИЋ у звање научни сарадник и именована Изборна комисија у саставу:

Комисија: *др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ*
 др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ
 др Зоран Поповић, научни саветник ИФ

4. тачка

Изборно веће је усвојило извештај Комисије за избор у научно звање и то:

- a) У вези са избором др СЛОБОДАНА НИЧКОВИЋА у звање научни саветник за ужу научну област Динамичка метеорологија, декан Факултета је прочитао извештај Изборне комисије којим се предлаже избор др Слободана Ничковића у звање виши научни сарадник, као и издвојено мишљење једног члана Изборне комисије који сматра да кандидат треба да буде изабран у звање научни саветник. Након краће дискусије приступило се гласању у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета. У моменту гласања у сали је било присутно 27 чланова изборног тела (од укупно 34). На питање да ли подржавају мишљење и извештај Изборне комисије, гласало се: 26 ЗА и 1 УЗДРЖАН. Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић констатовао је да је Изборно веће Физичког факултета утврдило предлог за **избор др Слободана Ничковића у звање виши научни сарадник** за ужу научну област Динамичка метеорологија.
- b) Поводом избора др ИГОРА ФРАНОВИЋА, након краће дискусије и гласања у коме су учествовали редовни професори, ванредни професори и доценти, једногласно, са 33 гласа ЗА (од укупно 48), утврђен је предлог за избор др ИГОРА ФРАНОВИЋА у звање научни сарадник за ужу научну област Статистичка физика.

Наставно-научно веће

5. тачка

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

- a) ГОРАНА СРЕТЕНОВИЋА, дипломираног физичара, која је пријавио докторску дисертацију под називом: „СПЕКТРОСКОПСКА ИСТРАЖИВАЊА ДИНАМИКЕ РАЗВОЈА СТРИМЕРА У ХЕЛИЈУМУ“

*Комисија: др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
 др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ
 др Невена Пуач, научни сарадник ИФ*

6. тачка

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

- а) ЛЕУ ЛЕНХАРДТ, дипломираног инжењера машинства, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПАРАЛЕЛНА ФАКТОРСКА АНАЛИЗА ФЛУОРЕСЦЕНТНИХ СВОЈСТАВА ВИШЕКОМПОНЕНТНИХ СИСТЕМА“

Ментор: др Мирослав Драмићанин, научни саветник ИНН Винча

7. тачка

Усвојен је извештај Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану 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 Јанц, ванредни професор ФФ
 др Мирјана Румл, редовни професор Пољопривредног факултета*

8. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду мастер рада, одређен руководицац и Комисија за одбрану рада за:

- а) БОЈАНУ СТОЈАДИНОВИЋ, студента мастер студија, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂИВАЊЕ БРЗИНЕ ПУЛСНОГ ТАЛАСА ВИСКОЗНОГ ФЛУИДА У ЕЛАСТИЧНИМ ЦЕВИМА: БИОФИЗИЧКИ МОДЕЛ ВАСКУЛАРНОГ ПРОТОКА“

*Комисија: доц. др Зоран Николић, руководицац рада
 проф. др Стеван Стојадиновић
 доц. др Дејан Жикић*

9. тачка

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

- а) ДУШАНА ЈОЦИЋА, апсолвента метеорологије, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „МЕТОДЕ РАЗБИЈАЊА МАГЛИ“

*Комисија: проф. др Млађен Ђурић, руководицац рада
 проф. др Дејан Јанц
 др Катарина Вељовић*

10. тачка

Давање сагласности Наставно-научног већа за ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета за извођење наставе у другој установи и то:

- a) проф. др Стевана Ђенижеа за предмет Механика и Термодинамика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- b) проф. др Милана Кнежевића за предмет Класична теоријска физика 3 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- c) проф. др Воју Радовановића за предмет Класична теоријска физика 1 и Електродинамика 1 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- d) проф. др Едиба Добарџића за предмет Квантна физика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- e) проф. др Марију Димитријевић за предмет Физика честица и поља на Математичком факултету Универзитета у Београду
- f) проф. др Татјану Вуковић за предмет Основи математичке физике на Математичком факултету Универзитета у Београду
- g) доц. др Зорана Борјана за предмет Класична теоријска физика 2 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- h) доц. др Владимира Миљковића за предмет Класична теоријска физика 1 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- i) др Зорицу Поповић за предмет Класична теоријска физика 2 и 3, Механика и Термодинамика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- j) др Саву Галијаша за предмет Механика, Термодинамика, Електромагнетизам и атомистика и Таласи и оптика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- k) Зорана Поповића за предмет Квантна физика на Математичком факултету Универзитета у Београду
- l) Биљану Николић за предмет Електродинамика 1 на Математичком факултету Универзитета у Београду
- m) Милоша Скочића за предмет Основи атомске физике на Математичком факултету Универзитета у Београду
- n) Милоша Бургера за предмет Основи атомске физике на Математичком факултету Универзитета у Београду
- o) Марјана Ћирковића за предмет Физика језгра и честица на Математичком факултету Универзитета у Београду
- p) проф. др Срђану Буквићу за извођење наставе и испита из предмета Физика јонизованих гасова на Природно-математичком факултету Универзитета у Бања Луци

11. тачка

У вези са молбом за давање сагласности да сарадници Физичког факултета могу да буду ангажовани у настави на програму докторских студија Биофотоника, које ће бити организоване као „студије при Универзитету“, а коју је Факултету упутио председник Програмског савета програма Биофотоника проф. др Бранислав Јеленковић, развила се дискусија у којој је учествовало више чланова Већа. Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић је изнео став руководства које се противи учешћу Физичког факултета у организацији ових студија, али сматра да су наставници слободни да сами одлуче о свом ангажовању на овим студијама, с обзиром да нема сукоба интереса. Међутим, Наставно-научно веће је, након гласања у коме су учествовали сви присутни чланови Већа, на питање да ли се даје сагласност за ангажовање наставника на

Програму, са 5 гласова ЗА, 8 гласова ПРОТИВ и 27 УЗДРЖАНИХ гласова донело одлуку да НЕ ДА САГЛАСНОСТ наставницима Физичког факултета за ангажовање у настави на програму Биофотоника, будућим докторским студијама при Универзитету у Београду.

12. тачка

Продекан за наставу проф. др Иван Дојчиновић обавестио је чланове Већа о раду Комисије за акредитацију. Састанци се одржавају сваког четвртка и доста се одмакло са послом на припреми наставних планова и програма. Продекан је такође обавестио чланове Већа о састанку у вези са припремом обележавања 2015. године као Године светлости.

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић презентовао је члановима Већа табеле пролазности на испитима на Универзитету у Београду, по факултетима и предметима. То је прелиминарна анализа о којој се дискутовало на Сенату Универзитета. Руководства факултета су задужена да утврде због чега је на неким предметима пролазност мања од 30% и покушају да отклоне тај проблем, али такође и провере како долази до пролазности од 90% на неким курсевима.

Продекан за науку проф. др Маја Бурић упознала је чланове Већа са закључцима са састанка о оцењивању успешности пројеката Министарства науке за целу науку у Србији. Општа оцена са састанка је да су активности на пројектима била интензивне о чему сведоче остварени резултати, упркос кашњењу опреме и репроматеријала. Сви матични одбори изнели су предлог да се пројектни циклус 2010-2014 продужи за још годину дана. Током презентације указано је на одређене проблеме и дате су сугестије за њихово решавање. На пример, констатовано је да Закон о јавним наставкама изузетно компликује и додатно отежава набавку потребне опреме, па самим тим и рад на пројектима. Такође, примећена је неравномерна дистрибуција броја доктораната по пројектима и институцијама. Најмањи број доктораната је на првој години, а највећи на трећој, што указује да се укључивање доктораната у пројекте смањује.

Проф. др Маја Бурић је такође обавестила присутне да је заједно са деканом, проф. др Јабланом Дојчиловићем и проф. др Петром Ацићем присуствовала јавној дискусији „Будућност науке у Србији“, која је одржана у простору Научног клуба Центра за промоцију науке, а на иницијативу Института за физику у Београду. Један од говорника је био и др Александар Богојевић који је представио предлог Платформе научно-технолошког развоја Републике Србије у 10 тачака.

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић обавестио је присутне да је свим факултетима стигао допис Министарства са препорукама о раду, као резултат ревизије 9 факултета и неправилностима у раду које су код њих затечене. Руководство ће у наредним месецима анализирати стање и припремити прописе и правилнике који недостају.

13. тачка

Наставно-научно веће је одобрио плаћено одсуство доц. др Душану Поповићу у периоду од 14. до 20. јуна 2014. године ради учешћа на конференцији Tech Connect World 2014, која се одржава у Вашингтону (САД).

14. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног путовања проф. др Владимира Милосављевића који је у периоду од 25. марта до 2. априла 2014. године учествовао у раду конеренције Workshop on Plasma for Cancer Treatment која је одржана у Вашингтону (САД).

Седница је завршена у 12:45 часова.

Београд, 24.4.2014.

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