

ЗАПИСНИК

са XI седнице Наставно-научног већа одржане у среду 30. септембра 2015.

Седници присуствује 49 чланова Наставно-научног већа

Службено одсутни: проф. др Милорад Кураица
проф. др Обрадовић Братислав
Мирослав Поповић

Оправдано одсутни: проф. др Срђан Буквић
проф. др Стеван Ђениже
проф. др Владимир Милосављевић
проф. др Владан Вучковић
мр Саша Ивковић
Марјан Ђирковић
Биљана Николић

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић отворио је седницу у 13:15 часова и предложио следећи

Дневни ред

- Усвајање Записника са X седнице Изборног и Наставно-научног већа.
- Избор 11 чланова Савета Физичког факултета из редова наставника за мандатни период 2015-2018 година
- Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - БЛАНКУ ШКИПИНА, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПОВРШИНСКЕ ФОТОДИЕЛЕКТРИЧНЕ ОСОБИНЕ ПОЛИМЕРНИХ КОМПОЗИТА“
- Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - МИЛОША ДРАЖИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ТЕОРИЈА ЕЛЕКТРОНСКОГ ТРАНСПОРТА КРОЗ КВАНТНЕ ТАЧКЕ И МОЛЕКУЛЕ“
- Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - МИЛИВОЈА ЈОЈИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „Т-ДУАЛИЗАЦИЈА НА ТОРУСУ ПРЕКО КОМПЛЕКСНИХ ПАРАМЕТАРА“
- Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - ИВАНА ГОРГИЈЕВСКОГ, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „КАРАКТЕРИСТИКА ЛЕТЊИХ И ЗИМСКИХ ОЛУЈА“
- Разматрање захтева Хемијског факултета у вези са давањем сагласности на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета за школску 2015/2016 годину и то:
 - проф. др Лазара Лазића за предмет Метеорологија и Моделовање загађења у атмосфери (на основним студијама Хемија животне средине)
 - проф. др Илије Марића за предмет Философија природних наука (на интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
 - проф. др Душана Поповића за предмет Физика (на интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
 - доц. др Саве Галијаша за предмет Физика (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
 - проф. др Владимира Милосављевића за предмет Одабрана поглавља физике (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије) и Основи физике (на основним студијама Биохемије)

- f) доц. др Славице Малетић за предмет Основи физике (на основним студијама Биохемије) и Физика (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
 - g) доц. др Зорице Поповић за предмет Физика (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
 - h) проф. др Братислава Обрадовића за предмет Унапређени оксидациони процеси (на докторским студијама)
8. Разматрање захтева Биолошког факултета у вези са давањем сагласности на ангажовање проф. др Илије Марића за извођење наставе из предмета Философија природних наука на основним академским студијама Биологија.
 9. Избор шефова смерова основних и мастер студија.
 10. Питања наставе, науке и финансија.
 11. Захтеви за одобрење одсуства.
 12. Усвајање извештаја са службених путовања.
 13. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
 14. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојена је примедба на Записник са претходне седнице коју је изнео проф. др Јован Пузовић. Примедба се односила на тачку 11, став 4 у који треба додати реч „кандидат“, те треба да гласи „кандидат за редовног професора мора имати педагошко искуство у високошколској установи“ (уместо „редовни професор мора имати педагошко искуство у високошколској установи“).

2. тачка

Поводом избора 11 чланова Савета Физичког факултета из редова наставника за мандатни период 2015-2018 година, изабрана је Изборна комисија у саставу:

- проф. др Дејан Јанц
- доц. др Зоран Поповић
- Весна Ковачевић

Савет Физичког факултета из редова запослених на Факултету ће чинити још 2 представника административно-техничког особља и 2 представника истраживача. Они ће своје представнике изабрати на посебним скуповима.

Након што су чланови Већа дали своје предлоге, утврђена је листа кандидата за чланове Савета и то:

1. Буквић Срђан
2. Бурић Маја
3. Вељовић Катарина
4. Вићић Милош
5. Вујовић Драгана
6. Вуковић Татјана
7. Вучковић Владан
8. Димитријевић-Ђирић Марија

9. Дмитровић Саша
10. Дојчиновић Иван
11. Жекић Андријана
12. Касалица Бећко
13. Милошевић Иванка
14. Митровић Мићо
15. Обрадовић Братислав
16. Попарић Горан
17. Поповић Душан
18. Поповић Зорица

Након тога се приступило тајном гласању. Гласало је укупно 47 чланова Већа, чиме је задовољен услов за двотрећинском већином. Комисија је пребројала гласове, те је декан прочитао списак 11 кандидата који су добили највише гласова и који ће бити чланови Савета Физичког факултета за мандатни период 2015-2018 година:

1. Вељовић Катарина
2. Вујовић Драгана
3. Попарић Горан
4. Поповић Зорица
5. Поповић Душан
6. Вучковић Владан
7. Бурић Маја
8. Дојчиновић Иван
9. Жекић Андријана
10. Касалица Бећко
11. Митровић Мићо

3. тачка

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

- а) БЛАНКУ ШКИПИНА, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПОВРШИНСКЕ ФОТОДИЕЛЕКТРИЧНЕ ОСОБИНЕ ПОЛИМЕРНИХ КОМПОЗИТА“

Комисија: *др Душко Дудић, научни сарадник ИНН Винча*
 др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
 др Душан Поповић, ванредни професор ФФ
 др Драгана Церовић, научни сарадник Висока текстилна струк. школа

4. тачка

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

- а) МИЛОША ДРАЖИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ТЕОРИЈА ЕЛЕКТРОНСКОГ ТРАНСПОРТА КРОЗ КВАНТНЕ ТАЧКЕ И МОЛЕКУЛЕ“
Ментор: *др Виктор Церовски, виши научни сарадник ИФ*

5. тачка

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

- а) МИЛИВОЈА ЈОЈИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „Т-ДУАЛИЗАЦИЈА НА ТОРУСУ ПРЕКО КОМПЛЕКСНИХ ПАРАМЕТАРА“

Комисија: *др Бојан Николић, научни сарадник ИФ, руководиоцац рада*
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
Драгољуб Гочанин, истраживач

6. тачка

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

- а) ИВАНА ГОРГИЕВСКОГ, апсолвента метеорологије, који је пријавио дипломски рад под називом: „КАРАКТЕРИСТИКА ЛЕТЊИХ И ЗИМСКИХ ОЛУЈА“

Комисија: *др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ, руководиоцац рада*
др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ
др Катарина Вељовић, доцент ФФ

7. тачка

На захтев Хемијског факултета Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета за школску 2015/2016 годину и то:

- а) проф. др Лазара Лазића за предмет Метеорологија и Моделовање загађења у атмосфери (на основним студијама Хемија животне средине)
б) проф. др Илије Марића за предмет Философија природних наука (на интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
с) проф. др Душана Поповића за предмет Физика (на интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
д) доц. др Саве Галијаша за предмет Физика (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
е) проф. др Владимира Милосављевића за предмет Одабрана поглавља физике (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије) и Основи физике (на основним студијама Биохемије)

- f) доц. др Славице Малетић за предмет Основи физике (на основним студијама Биохемије) и Физика (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
- g) доц. др Зорице Поповић за предмет Физика (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
- h) проф. др Братислава Обрадовића за предмет Унапређени оксидациони процеси (на докторским студијама)

8. тачка

На захтев Биолошког факултета Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање проф. др Илије Марића за извођење наставе из предмета Философија природних наука на основним академским студијама Биологија.

9. тачка

Наставно-научно веће је за руководиоце смерова основних и мастер студија именовало:

- проф. др Јаблана Дојчиловића за руководиоца смера Општа физика
- проф. др Воју Радовановића за руководиоца смера Теоријска и експериментална физика
- проф. др Ивана Белчу за руководиоца смера Примењена и компјутерска физика
- проф. др Лазара Лазића за руководиоца смера Метеорологија

10. тачка

Наставно-научно веће разматрало је списак кандидата пријављених на конкурс за ангажовање студената докторских и мастер студија за извођење дела наставе на основним студијама. Продекан за наставу проф. др Иван Дојчиновић предочио је члановима Већа списак пријављених кандидата од којих је један број кандидата предложио и предметни наставник за извођење наставе из свог предмета, док је један број пријављених кандидат нераспоређен по предметима. Према условима конкурса, потребно је да кандидат има просечну оцену на основним студијама најмање 8.5 и да дужина његових студија не прелази шест година. По овом питању развила се дужа дискусија, с обзиром да четири кандидата које су предложили предметни наставници не испуњавају услове конкурса. Након расправе је донета одлука да ти кандидати не могу бити ангажовани, те је Наставно-научно веће усвојило следећи списак кандидата и њихово ангажовање по предметима:

Р.б.	Име и презиме	Предмет	Година уписа	Година дипломирања	Просечна оцена и смер
1.	Марко Миливојевић	- Механика - Квантна механика I и II - Симетрије у физици	2008.	2012.	9,63 Б
2.	Нора Тркља	- Физика атома - Примењена спектроскопија	2008.	2012.	9,37 Б

		- Лабораторија физике I и II			
3.	Горан Сретеновић	- Лабораторији физике 3 и 4 - Физика (за хемичаре)	2002.	2006.	9,15 А
4.	Милош Скочић	- Лабораторија физике 3 и 4 - Физика јонизованих гасова - Обрада резултата мерења	2005.	2010.	8,53 Ц
5.	Милош Бургер	- Увод у информационе системе	2004.	2010.	9,00 Ц
6.	Бранислава Мисаиловић	- Физика у школи 1 - Физика у школи 2	2005.	2010.	8,71 Ц
7.	Јелена Пајовић	- Физика чврстог стања А, Б, Ц - Лабораторија физике I и II	2007.	2011.	9,85 Б
8.	Биљана Радиша	- Савремена физика I - Методика наставе (ФФХ)	2008.	2012.	9,60 А
9.	Светислав Мијатовић	- Лабораторија физике I и II - Физичка механика - Молекуларна физика и ТД	2009.	2013.	10,00 Б
10.	Петар Бокан	- Лабораторија физике I и II	2008.	2013.	8,98 Б
11.	Драгољуб Гочанин	- Статистичка физика I и II	2009.	2013.	9,84 Б
12.	Вељко Јанковић	- Квантна статистичка физика	2009.	2013.	9,97 Б
13.	Срђан Ставрић	- Теорија кондензованог стања	2009.	2013.	9,92 Б
14.	Драгутин Јовковић	- Лабораторија физике I и II	2009.	2014.	9,13 Б
15.	Стефан Мијин	- Теоријска физика плазме	2011.	2015.	9,97 Б
17.	Катарина Милетић	- Лабораторија физике I и II	2010.	2014.	9,52 Ц
18.	Илија Иванишевић	- Методи математичке физике - Основи математичке физике	2010.	2014.	9,66 Б
19.	Данило Николић	- Основи електродинимике	2011.	2015.	10,00 Б
20.	Ненад Тадић	- Електроника	2006.	2011.	9,07 Ц
21.	Никола Коњик	- Електродинимика I и II - Теорија елементарних честица	2009.	2013.	9,66 Б
22.	Немања Ковачевић	- Метеоролошка мерења	2000.	2005.	9,31 М
23.	Сузана Путниковић	- Општа метеорологија 1 - Климатологија	2006.	2010.	9,73 М
26.	Владимир Чубровић	- Физика (за хемичаре)	2004.	2010.	9,28 Ц

Нераспоређени кандидати:

Р.б.	Име и презиме	Предмет	Година уписа	Година дипломирања	Просечна оцена
1.	Александра Димић		2010.	2014.	10,00 Б
2.	Виолета Станковић		2009.	2014.	8,69 Ц
3.	Милош Вујовић		2008.	2014.	8,62 М
4.	Ана Ђулаковић		2010.	2013.	8,79 А
5.	Ивана Дугалић		2011.	2014.	9,59 А
6.	Марија Јанковић		2010.	2015.	9,95 Б
7.	Јелена Костић		2011.	2014.	9,19 А
8.	Вукашин Милошевић		2011.	2015.	10,00 Б
9.	Јана Петровић		2011.	2014.	9,42 А
10.	Јелена Репић		2011.	2014.	9,19 А
11.	Инес Скоко		2010.	2014.	9,57 М
12.	Весна Стојанац			2012.	8,84 А

Кандидати чије ангажовање није одобрено:

Р.б.	Име и презиме	Предмет	Година уписа	Година дипломирања	Просечна оцена и смер
1.	Милица Васиљевић	- Лабораторија физике 3 и 4	2008.	2014.	8,21 Нови Сад
2.	Иван Крстић	- Физика (за хемичаре)	2003.	2010.	9,11 Ц
3.	Иван Петронијевић	- Физика (за хемичаре)	2001.	2010.	8,06 Ц
4.	Филип Маринковић	- Физика (за хемичаре)	2004.	2010.	8,00 Ц

Након одлуке о кандидатима који ће бити ангажовани у делу наставе на основним студијама, предметни наставник на курсу Физика за студенте хемије, проф. др Душан Поповић, обавестио је Наставно-научно веће да више не жели да изводи наставу на том предмету. Декан је професора Поповића упутио да своју намеру у писменој форми достави Катедри за општи курс физике на првој години студија.

Продекан за наставу проф. др Иван Дојчиновић обавестио је чланове Већа да је на I годину основних студија школске 2015/2016 године уписано 169 студената. У оквиру уписне квоте је

уписано 165 студената чиме су попуњена сва места, а 4 студента мимо квоте су уписана по другим основама. Проф. др Иван Дојчиновић је затим подсетио чланове Већа, да је, после 6 година, њему ово последњи дан на месту продекана за наставу, а од нове школске године 1. октобра дужност продекана преузима доц. др Славица Малетић. Наставно-научно веће се проф. др Ивану Дојчиновићу захвалило аплаузом.

11. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћено одсуство проф. др Душану Поповићу у периоду од 6. до 10. новембра 2015. године ради учешћа на конференцији „6th International Conference on Nanotechnology“ која се одржава у Риму (Италија).

Наставно-научно веће НИЈЕ ОДОБРИЛО продужетак неплаћеног одсуства Мирославу Поповићу, који се се од јануара 2013. године налази на усавршавању на Калифорнијском универзитету у Берклију (САД).

Седница је завршена у 13:30 часова.

Београд, 15.10.2015.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Јаблан Дојчиловић