

# ЗАПИСНИК

са Х седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 20. септембра 2017. године

Седници присуствује 42 члана Изборног и Наставно-научног већа.

- Службено одсутни: проф. др Маја Бурић  
проф. др Воја Радовановић  
проф. др Бећко Касалица  
доц. др Михајло Ваневић  
доц. др Иван Виденовић
- Оправдано одсутни: проф. др Владимир Милосављевић  
проф. др Иванка Милошевић  
проф. др Татјана Вуковић  
проф. др Владан Вучковић  
доц. др Саша Дмитровић  
доц. др Немања Ковачевић  
доц. др Драган Реџић  
доц. др Никола Шишовић  
Др Милош Скочић  
Марјан Ђирковић  
Нора Тркља  
Светислав Мијатовић
- Неоправдано одсутни: проф. др Илија Марић  
доц. др Владимир Миљковић

Седница је започела у 11:10 часова одавањем поште минутом ћутања преминулом др Душану Михајловићу, некадашњем доценту и библиотекару Физичког факултета у пензији. Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић предложио је, затим, следећи

## Дневни ред

1. Усвајање Записника са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

### Изборно веће

2. Разматрање предлога катедара у вези са покретањем поступка за избор наставника Физичког факултета и то:
  - а) Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику у вези са расписивањем конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика атома и молекула
  - б) катедара Института за метеорологију у вези са расписивањем конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Климатологија и примењена метеорологија
3. Усвајање Извештаја Комисије за избор наставника Физичког факултета и то:
  - а) једног ванредног професора за ужу научну област Квантна и математичка физика
  - б) једног доцента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
  - с) једног доцента за ужу научну област Настава физике
4. Покретање поступка за избор НОРЕ ТРКЉА у звање истраживач-сарадник
5. Усвајање Извештаја Комисије за избор у научно звање и то:
  - а) др ВЛАДИМИРА СТОЈАНОВИЋА у звање виши научни сарадник
  - б) др БРАНИСЛАВЕ МИСАИЛОВИЋ у звање научни сарадник

### Наставно-научно веће

6. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:

- a) ЈАСМИНУ АТИЋ, дипломираног инжењера електротехнике, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ТРАНСПОРТ ЕЛЕКТРОНА, РАЗВОЈ ЛАВИНА И ПРОПАГАЦИЈА СТРИМЕРА У ЈАКО ЕЛЕКТРОНЕГАТИВНИМ ГАСОВИМА“
7. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
  - a) НИКОЛУ ИВАНОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ОБЛИКА СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА Ne I и Ne II У ПРИКАТОДНОЈ ОБЛАСТИ АБНОРМАЛНОГ ТИЊАВОГ ПРАЖЊЕЊА“
  - b) ВЕЉКА ЈАНКОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „EXCITON DYNAMICS AT PHOTOEXCITED ORGANIC HETEROJUNCTIONS“ (Динамика ексцитона на органским хетероспојевима побуђеним светлошћу)
8. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
  - a) АЛЕКСАНДРУ ДИМИТРИЈЕВСКУ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „MEASUREMENT OF THE W BOSON MASS AND THE CALIBRATION OF THE MUON MOMENTUM WITH THE ATLAS DETECTOR“ (Мерење масе W бозона и калибрација импулса миона на детектору ATLAS)
  - b) ЈЕЛЕНУ ПЕШИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „INVESTIGATION OF SUPERCONDUCTIVITY IN GRAPHENE AND RELATED MATERIALS BASED ON Ab-INITIO“ (Истраживање суперпроводности у графену и сличним материјалима коришћењем ab-initio метода)
  - c) ГОРДАНУ МИЛУТИНОВИЋ-ДУМБЕЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МЕТОДЕ МЕРЕЊА ОДНОСА ГРАЊАЊА ХИГСОВОГ БОЗОНА У ПРОЦЕСИМА  $H \rightarrow \mu + \mu^-$  И  $H \rightarrow ZZ^*$  НА 1.4 TeV НА БУДУЋЕМ ЛИНЕАРНОМ СУДАРАЧУ CLIC“
9. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
  - a) ВЛАДАНА СИМИЋА, студента мастер студија физике, смер Општа физика, који је пријавио мастер рад под називом: "НУМЕРИЧКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА ХЛАЂЕЊА ГРАНУЛАРНОГ ГАСА"
  - b) МИРЈАНУ РАКИЋЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРОУЧАВАЊЕ ДИЕЛЕКТРИЧНИХ И ОПТИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИЕТИЛЕН ТЕРЕФТАЛАТ МЕМБРАНЕ МОДИФИКОВАНЕ ЈОНСКИМ СНОПОВИМА"
  - c) НИКОЛУ ВУЛИЧИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: "КВАЗИ - РЕЗОНАНТНИ РОЗБИЈЕВИ ТАЛАСИ И ПОПЛАВЕ ТОКОМ МАЈА 2014 У СРБИЈИ"
  - d) МИЛЕНУ ЛАЗАРЕВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: "ТРАНСПОРТ САХАРСКОГ ПЕСКА ИЗНАД СРБИЈЕ ТОКОМ ПЕРИОДА 2012-2016"
  - e) ДАНИЈЕЛА ОБРИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "НЕКОМУТАТИВНОСТ И НЕАСОЦИЈАТИВНОСТ ЗАТВОРЕНЕ БОЗОНСКЕ СТРУНЕ"
  - f) СТЕВАНА ЂУРЂЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "УТИЦАЈ ОРИЈЕНТАЦИЈЕ d-WAVE СУПЕРПРОВОДИНИКА НА ЏОЗЕФСОНОВУ СТРУЈУ У СПОЈЕВИМА СА НЕХОМОГЕНИМ ФЕРОМАГНЕТОМ"
  - g) МИЛКУ ПОЛЕДИЦА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ОДРЕЂИВАЊЕ НЕУТРАЛИЗАЦИОНИХ РАСТОЈАЊА ПРИ ИНТЕРАКЦИЈИ ВИШЕСТРУКО НАЕЛЕКТРИСАНИХ ЈОНА СА ПОВРШИНОМ ЧВРСТОГ ТЕЛА"
  - h) НЕМАЊУ СТЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗРАДА МИКРОКОНТРОЛЕРСКОГ ТЕРМОХИГРОМЕТРА "
10. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
  - a) АНДРИЈАНУ ЂОМЛИЈА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: "ОДРЕЂИВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ЛАСЕРСКИ ИНДУКОВАНЕ ПЛАЗМЕ АНАЛИЗОМ ВРЕМЕНСКИ РАЗЛОЖЕНИХ СПЕКТРОСКОПСКИХ МЕРЕЊА"
  - b) РАДОВАНКЕ ЈАКОВЉЕВ ЛАЗИЋ, апсолвента физике, смер Физика и техника, која је пријавила дипломски рад под називом: "ОДАБРАНИ ДЕМОСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ У ОСНОВНОЈ ШКОЛИ"
11. Усвајање рецензије рукописа "Аномално ширење спектралних линија водоника у пражњењима" аутора др Николе Цветановића.

12. Давање сагласности Физичког факултета на ангажовање у настави и то:
  - a) проф. др Лазара Лазивића за предмет Метеорологија и Моделовање загађења у атмосфери (на основним студијама Хемија животне средине)
  - b) проф. др Илије Марића за предмет Философија природних наука (на интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
  - c) проф. др Душана Поповића за предмет Физика (на интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
  - d) доц. др Саве Галијаша за предмет Физика (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије)
  - e) 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)
  - g) проф. др Братислава Обрадовића за предмет Унапређени оксидациони процеси (на докторским студијама)
  - h) Марјана Ћирковића за извођење наставе на Шумарском факултету Универзитета у Београду
  - i) др Браниславе Мисаиловић за извођење наставе из предмета Физика на Војној академији Универзитета одбране
13. Разматрање предлога катедара Института за метеорологију у вези са избором проф. др Иване Тошић за шефа Катедре за општу метеорологију.
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 IX седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

#### Изборно веће

#### 2. тачка

На предлог катедара донета је одлука о покретању поступка за избор наставника Физичког факултета и то:

- a) на предлог Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика атома и молекула

*Комисија:* др Срђан Буквић, редовни професор ФФ

др Владимир Милосављевић, редовни професор ФФ

др Братислав Маринковић, научни саветник ИФ

- b) на предлог катедара Института за метеорологију донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Климатологија и примењена метеорологија

*Комисија:*     *др Ивана Тошић, редовни професор ФФ*  
                  *др Владимир Ђурђевић, ванредни професор ФФ*  
                  *др Мирослава Ункашевић, редовни професор ФФ*

3. тачка

Поводом Извештаја Комисије за избор наставника Физичког факултета Изборно веће је донело следеће одлуке:

- a) након јавног гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета, једногласно, са 29 гласова ЗА, др ТАТЈАНА ВУКОВИЋ је изабрана у звање ванредног професора за ужу научну област Квантна и математичка физика
- b) након јавног гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори и доценти Факултета, једногласно, са 38 гласова ЗА, др НИКОЛА ШИШОВИЋ је изабран у звање доцента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
- c) након јавног гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори и доценти Факултета са 37 гласова ЗА и једним УЗДРЖАНИМ гласом, др САША ИВКОВИЋ је изабран у звање доцента за ужу научну област Настава физике

4. тачка

Изборно веће је донело одлуку о покретању поступка за избор НОРЕ ТРКЉА у звање истраживач-сарадник.

*Комисија:*     *др Иван Дојчиновић, ванредни професор ФФ*  
                  *др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ*  
                  *др Милорад Кураица, редовни професор ФФ*

5. тачка

Изборно веће је усвојило Извештај Комисије и донело одлуку о избору у научно звање и то:

- a) након јавног гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета једногласно, са 29 гласова ЗА (од укупно 37 колико чини изборно тело), донета је одлука о избору др ВЛАДИМИРА СТОЈАНОВИЋА у звање виши научни сарадник
- b) након јавног гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори и доценти Факултета једногласно, са 38 гласова ЗА (од укупно 53 колико чини изборно тело), донета је одлука о избору др БРАНИСЛАВЕ МИСАИЛОВИЋ у звање научни сарадник

Наставно-научно веће

6. тачка

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

- а) ЈАСМИНУ АТИЋ, дипломираног инжењера електротехнике, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ТРАНСПОРТ ЕЛЕКТРОНА, РАЗВОЈ ЛАВИНА И ПРОПАГАЦИЈА СТРИМЕРА У ЈАКО ЕЛЕКТРОНЕГАТИВНИМ ГАСОВИМА“

*Комисија:*     *др Саша Дујко, виши научни сарадник ИФ*  
                   *др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ*  
                   *др Срђан Буквић, редовни професор ФФ*  
                   *др Зоран Љ. Петровић, научни саветник ИФ*

## 7. тачка

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

- а) НИКОЛУ ИВАНОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ОБЛИКА СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА Ne I и Ne II У ПРИКАТОДНОЈ ОБЛАСТИ АБНОРМАЛНОГ ТИЊАВОГ ПРАЖЊЕЊА“

*Ментор:*       *др Никола Шишовић, доцент ФФ*

- б) ВЕЉКА ЈАНКОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „EXCITON DYNAMICS AT PHOTOEXCITED ORGANIC HETEROJUNCTIONS“ (Динамика ексцитона на органским хетероспојевима побуђеним светлошћу)

*Ментор:*       *др Ненад Вукмировић, научни саветник ИФ*

## 8. тачка

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

- а) АЛЕКСАНДРУ ДИМИТРИЈЕВСКУ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „MEASUREMENT OF THE W BOSON MASS AND THE CALIBRATION OF THE MUON MOMENTUM WITH THE ATLAS DETECTOR“ (Мерење масе W бозона и калибрација импулса миона на детектору ATLAS)

*Комисија:*     *др Ненад Врањеш, научни сарадник ИФ*  
                   *др Петар Аџић, редовни професор ФФ*  
                   *др Маја Бурић, редовни професор ФФ*  
                   *др Воја Радовановић, редовни професор ФФ*  
                   *др Лидија Живковић, научни саветник ИФ*  
                   *др Мартен Бонекамп, CEA Saclay, Париз (Француска)*

- б) ЈЕЛЕНУ ПЕШИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „INVESTIGATION OF SUPERCONDUCTIVITY IN GRAPHENE AND RELATED MATERIALS BASED ON Ab-INITIO“ (Истраживање суперпроводности у графену и сличним материјалима коришћењем ab-initio метода)

*Комисија:*     *др Радош Гајић, научни сарадник ИФ*  
                   *др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ*

*др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ*  
*др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ*  
*др Зоран Поповић, научни саветник ИНН Винча*  
*dr Kurt Hingerl, Johannes Kepler Univerzitet, Austrija*

- с) ГОРДАНА МИЛУТИНОВИЋ-ДУМБЕЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МЕТОДЕ МЕРЕЊА ОДНОСА ГРАНАЊА ХИГСОВОГ БОЗОНА У ПРОЦЕСИМА  $H \rightarrow \mu + \mu^-$  И  $H \rightarrow ZZ^*$  НА 1.4 TeV НА БУДУЋЕМ ЛИНЕАРНОМ СУДАРАЧУ CLIC“

*Комисија: др Иванка Божовић-Јелисавчић, научни саветник ИНН Винча*  
*др Воја Радовановић, редовни професор ФФ*  
*др Јован Пузовић, ванредни професор ФФ*

## 9. тачка

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

- а) ВЛАДАНА СИМИЋА, студента мастер студија физике, смер Општа физика, који је пријавио мастер рад под називом: "НУМЕРИЧКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА ХЛАЂЕЊА ГРАНУЛАРНОГ ГАСА"

*Комисија: др Слободан Врховац, научни саветник ИФ, руководиоцац рада*  
*др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ*  
*др Зорица Поповић, доцент ФФ*

- б) МИРЈАНУ РАКИЋЕВИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРОУЧАВАЊЕ ДИЕЛЕКТРИЧНИХ И ОПТИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИЕТИЛЕН ТЕРЕФТАЛАТ МЕМБРАНЕ МОДИФИКОВАНЕ ЈОНСКИМ СНОПОВИМА"

*Комисија: др Славица Малетић, доцент ФФ, руководиоцац рада*  
*др Душан Поповић, ванредни професор ФФ*  
*др Драгана Церовић, научни сарадник ФФ*

- с) НИКОЛУ ВУЈИЧИЋА, студента мастер студија метеорологије, који је пријавио мастер рад под називом: "КВАЗИ - РЕЗОНАНТНИ РОЗБИЈЕВИ ТАЛАСИ И ПОПЛАВЕ ТОКОМ МАЈА 2014 У СРБИЈИ"

*Комисија: др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ, руководиоцац рада*  
*др Катарина Вељовић, доцент ФФ*  
*др Немања Ковачевић, доцент ФФ*

- д) МИЛЕНУ ЛАЗАРЕВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: "ТРАНСПОРТ САХАРСКОГ ПЕСКА ИЗНАД СРБИЈЕ ТОКОМ ПЕРИОДА 2012-2016"

*Комисија: др Владимир Ђурђевић, доцент ФФ, руководиоцац рада*  
*др Лазар Лазић, редовни професор ФФ*

*др Катарина Вељовић, доцент ФФ*

- e) ДАНИЈЕЛА ОБРИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "НЕКОМУТАТИВНОСТ И НЕАСОЦИЈАТИВНОСТ ЗАТВОРЕНЕ БОЗОНСКЕ СТРУНЕ"  
*Комисија: др Бојан Николић, виши научни сарадник ИФ, руководилац рада*  
*др Воја Радовановић, редовни професор ФФ*  
*др Душко Латас, доцент ФФ*
- f) СТЕВАНА БУРЂЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "УТИЦАЈ ОРИЈЕНТАЦИЈЕ d-WAVE СУПЕРПРОВОДИНИКА НА ЏОЗЕФСОНОВУ СТРУЈУ У СПОЈЕВИМА СА НЕХОМОГЕНИМ ФЕРОМАГНЕТОМ"  
*Комисија: др Зорица Поповић, доцент ФФ, руководилац рада*  
*др Славица Малетић, доцент ФФ*  
*др Божидар Николић, доцент ФФ*  
*др Предраг Мирановић, редовни професор ПМФ Подгорица*
- g) МИЛКУ ПОЛЕДИЦА, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ОДРЕЂИВАЊЕ НЕУТРАЛИЗАЦИОНИХ РАСТОЈАЊА ПРИ ИНТЕРАКЦИЈИ ВИШЕСТРУКО НАЕЛЕКТРИСАНИХ ЈОНА СА ПОВРШИНОМ ЧВРСТОГ ТЕЛА"  
*Комисија: др Сава Галијаш, доцент ФФ, руководилац рада*  
*др Славица Малетић, доцент ФФ*  
*др Владимир Срећковић, виши научни сарадник ИФ*
- h) НЕМАЊУ СТЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗРАДА МИКРОКОНТРОЛЕРСКОГ ТЕРМОХИГРОМЕТРА "  
*Комисија: др Иван Белча, редовни професор ФФ, руководилац рада*  
*др Бећко Касалица, ванредни професор ФФ*  
*др Ненад Тадић, истраживач сарадник ФФ*

#### 10. тачка

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

- a) АНДРИЈАНУ ЂОМЛИЈА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: "ОДРЕЂИВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ЛАСЕРСКИ ИНДУКОВАНЕ ПЛАЗМЕ АНАЛИЗОМ ВРЕМЕНСКИ РАЗЛОЖЕНИХ СПЕКТРОСКОПСКИХ МЕРЕЊА"  
*Комисија: др Срђан Буквић, редовни професор ФФ, руководилац рада*  
*др Никола Шишовић, доцент ФФ*

*др Милош Скочић, истраживач-сарадник ФФ*

- b) РАДОВАНКУ ЈАКОВЉЕВ ЛАЗИЋ, апсолвента физике, смер Физика и техника, која је пријавила дипломски рад под називом: "ОДАБРАНИ ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ У ОСНОВНОЈ ШКОЛИ"

*Комисија: др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ, руководилац рада  
др Мићо Митровић, редовни професор ФФ  
др Бранислава Мисаиловић, истраживач-сарадник ФФ*

#### 11. тачка

Наставно-научно веће је усвојило рецензију рукописа "Аномално ширење спектралних линија водоника у пражњењима" аутора др Николе Цветановића и прихватило предлог рецензента да се рукопис публикује као монографско научно дело.

#### 12. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање у настави и то:

- a) проф. др Лазара Лазића за предмет Метеорологија и Моделовање загађења у атмосфери (на основним студијама Хемија животне средине) на Хемијском факултету Универзитета у Београду
- b) проф. др Илије Марића за предмет Философија природних наука (на интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије) на Хемијском факултету Универзитета у Београду
- c) проф. др Душана Поповића за предмет Физика (на интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије) на Хемијском факултету Универзитета у Београду
- d) доц. др Саве Галијаша за предмет Физика (на основним студијама Хемија и Хемија животне средине и интегрисаним основним и мастер студијама Настава хемије) на Хемијском факултету Универзитета у Београду
- e) 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) на Хемијском факултету Универзитета у Београду
- f) доц. др Славице Малетић за предмет Основи физике (на основним студијама Биохемије) на Хемијском факултету Универзитета у Београду
- g) проф. др Братислава Обрадовића за предмет Унапређени оксидациони процеси (на докторским студијама) на Хемијском факултету Универзитета у Београду
- h) Марјана Ћирковића за извођење наставе на Шумарском факултету Универзитета у Београду
- i) др Браниславе Мисаиловић за извођење наставе из предмета Физика на Војној академији Универзитета одбране



Такође, Наставно-научно веће је донело одлуку да пренесе овлашћење на декана Факултета да одобри ангажовања у настави на факултетима са којима имамо споразум о извођењу наставе за све захеве који пристигну накнадно, како наставни процес не би трпео због кашњења других факултета.

### 13. тачка

На предлог катедара Института за метеорологију донета је одлука да се проф. др Ивана Тошић изабере за шефа Катедре за општу метеорологију.

### 14. тачка

#### Питања наставе

Продекан за наставу, доц. др Славица Малетић, обавестила је чланове Већа да је тренутно у току III уписни рок за упис студената у I годину основних студија. Не рачунајући уписни рок који је у току и на коме се за упис пријавило 3 кандидата, ове године смо у I годину уписали укупно 95 студената, по смеровима:

Смер	Уписано Буџет+ Самоф.
Општа физика	14+0
Теоријска и експериментална	35+0
Примењена и компјутерска	21+2
Метеорологија	22+1
Укупно	92+3

Свечани пријем студената одржаће се у петак 29. септембра 2017. године у 12 сати у сали 60 у Цара Душана 13 и продекан је позвала наставнике и сараднике да му присуствују и представе се новим студентима Факултета.

Настава на основним студијама почиње у понедељак 2. октобра, а на мастер студијама две недеље касније, у понедељак 16. октобра.

Због уписа у наредну годину студија, продекан је подсетила наставнике да је све усмене испите потребно завршити до 30. септембра.

На конкурс за ангажовање у настави студената докторских и мастер студија пријавио се 31 кандидат. Сви пријављени кандидати испуњавају услове конкурса. У току идуће недеље ће бити заказан састанак шефова катедара и шефова смерова ради договора о ангажовању пријављених студената и њиховог распореда по предметима.

### **Питања финансија**

Продекан за финансије проф. др Иван Белча обавестио је чланове Већа да ће упутити предлог Савету Факултета за усвајање ребаланса буџета Факултета за ову годину, с обзиром да смо имали непланиране трошкове (санација штете од поплаве, набавка рачунарске опреме ради отказивања постојеће и др).

### **Питања науке**

У одсуству продекана за науку, декан је обавестио чланове Већа да је у току ре-акредитација Факултета као Научно-истраживачке организације.

Још увек нема вести из Министарства о термину расписивања новог конкурса за пројекте.

#### **15. тачка**

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

- a) доц. др Ивану Виденовићу у периоду од 18. септембра до 6. октобра 2017. године ради студијског боравка у Међународној агенцији за атомску енергију у Бечу (Аустрија)
- b) проф. др Петру Аџићу у периоду од 22. септембра до 10. октобра 2017. године ради присуствовања седницама Савета CERN-а у Женеви (Швајцарска)
- c) проф. др Јовану Пузовићу у периоду од 4. до 15. октобра 2017. године ради рада на NA61/SHINE експерименту у Превесину (Француска)
- d) Наставно-научно веће је одобрило и неплаћено одсуство др Милошу Бургеру у периоду од 1. октобра до краја текуће године, односно пројектног циклуса, ради наставка усавршавања на Универзитету у Мичигену (САД)

#### **16. тачка**

Проф. др Иван Дојчиновић обавестио је дописом чланове Већа о притисцима који се врше на њега како би се повукао са места председника Друштва физичара Србије.

Седница је завршена у 12:25 часова. Наредна седница Изборног и Наставно-научног већа планира се за 18. октобар.

Београд, 26.9.2017.

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