

# ЗАПИСНИК

са X седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 11. септембра 2019. године

Седници присуствује 41 члан Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Предраг Миленовић  
проф. др Андријана Жекић  
проф. др Марија Димитријевић-Ђирић  
Марјан Ђирковић

Оправдано одсутни: проф. др Ђорђе Спасојевић  
проф. др Зоран Борјан  
доц. др Сава Галијаш  
проф. др Маја Бурић  
доц. др Драган Реџић  
др Биљана Николић

Неоправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица  
проф. др Мићо Митровић  
проф. др Драгана Вујовић  
проф. др Владан Вучковић  
проф. др Илија Марић  
доц. др Саша Ивковић  
доц. др Владимир Миљковић  
Филип Маринковић  
Марко Миливојевић

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

## Дневни ред

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

### Изборно веће

2. Разматрање предлога Катедре за физику језгра и честица о покретању поступка за избор једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља.
3. Усвајање Извештаја Комисије за избор наставника Физичког факултета и то:
  - a) једног редовног професора за ужу научну област Примењена физика
  - b) једног ванредног професора за ужу научну област Физика облака
4. Усвајање Извештаја Комисије за избор у научно звање и то:
  - a) др ТОМИСЛАВЕ ВУКИЋЕВИЋ у звање научни саветник,
  - b) др АЛЕКСАНДРА ЂИРИЋА у звање научни сарадник.

### Наставно-научно веће

5. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
  - a) АЛЕКСАНДРУ ДИМИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "DETECTION OF QUANTUM CORRELATIONS" (Детекција квантних корелација)
  - b) ДРАГОЉУБА ГОЧАНИНА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "FIELD THEORY IN SO(2,3). MODEL OF NONCOMMUTATIVE GRAVITY" (Теорија поља у SO(2,3), моделу некомутативне гравитације)

- c) СРЂАНА СТАВРИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "FIRST-PRINCIPLES STUDY OF THE STRUCTURAL AND ELECTRONIC PROPERTIES OF METALS ADSORBED ON TWO-DIMENSIONAL MATERIALS" (Ab initio истраживање структурних и електронских особина метала адсорбованих на дводимензионалним материјалима)
- d) ДУШАНА ВУДРАГОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "FARADAY WAVES IN ULTRACOLD DIPOLAR BOSE GASES" (Фарадејеви таласи у ултрахладним диполним Бозе гасовима)
6. Усвајање извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
- a) ВЛАДИМИРА ВЕЉИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „QUANTUM KINETIC THEORY FOR ULTRACOLD DIPOLAR FERMI GASES“ (наслов на српском језику: „КВАНТНА КИНЕТИЧКА ТЕОРИЈА ЗА УЛТРАХЛАДНЕ ДИПОЛНЕ ФЕРМИ ГАСОВЕ“)
- b) МАРКА МИЛИВОЈЕВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „SPIN-ORBIT INTERACTION IN LOW DIMENSIONAL SYSTEMS: SYMMETRY BASED APPROACH“ (наслов на српском језику: „СПИН-ОРБИТ ИНТЕРАКЦИЈА У НИСКОДИМЕНЗИОНАЛНИМ СИСТЕМИМА: СИМЕТРИЈСКИ ПРИСТУП“)
- c) НИКОЛУ КОЊИКА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ФЕНОМЕНОЛОГИЈА НЕКОМУТАТИВНОГ СКАЛАРНОГ ПОЉА У РАВНОМ И ЗАКРИВЉЕНОМ ПРОСТОРУ“
- d) ИВАНЕ ВУКАШИНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "ЗАВИСНОСТ ДИСТРИБУЦИЈЕ РАДИОНУКЛИДА U- и Th- СЕРИЈЕ  $^{40}\text{K}$  и  $^{137}\text{Cs}$  ОД ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА ЗЕМЉИШТА У СИСТЕМУ ЗЕМЉИШТЕ-БИЉКА"
7. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
- a) ЈЕЛЕНУ ТАСИЋ, апсолвента физика, смера Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „КОМПАРАТИВНЕ МЕТОДЕ МОДЕЛИРАЊА СЛОБОДНОГ ПАДА И ВУЧНЕ СИЛЕ – ЕКСПЕРИМЕНТИ У ФИЗИЦИ“
8. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
- a) ДАНИЛА РАКОЊЦА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ТРОДИМЕНЗИОНА ПОЕНКАРЕОВА ГРАДИЈЕНТНА ТЕОРИЈА: НАРУШЕЊЕ ПАРНОСТИ У ADS СЕКТОРУ“
- b) ПЕТРА МИТРИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „КАНОНСКА СТРУКТУРА ТЕЛЕПАРАЛЕЛНЕ ФОРМУЛАЦИЈЕ ОПШТЕ ТЕОРИЈЕ РЕЛАТИВНОСТИ“
- c) ВЕЉКА МАКСИМОВИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „МОГУЋНОСТИ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ МЕРЕЊА МАСЕ W БОЗОНА НА ЕКСПЕРИМЕНТУ АТЛАС“
- d) СУЗАНА МИЛАДИЋ, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „СПИНСКА РЕЗОНАНЦА И РЕЛАКСАЦИЈА У КВАНТНИМ ТАЧКАМА УНУТАР *InSb* НАНОЖИЦА“
- e) НЕМАЊЕ СИМОВИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „НЕКОМУТАТИВНОСТ ОТВОРЕНЕ БОЗОНСКЕ СТРУНЕ У ПРИСУСТВУ КОНСТАНТНИХ ПОЗАДИНСКИХ ПОЉА“
- f) ЛУКУ РАЈАЧИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ИНТЕРАКТИВНИ КИНЕТИЧКИ МОДЕЛ ПРИКАТОДНЕ ОБЛАСТИ АБНОРМАЛНОГ ТИЊАВОГ ПРАЖЊЕЊА У НЕОНУ СА РАВНОМ КАТОДОМ"
- g) ЛУКУ БЛАГОЈЕВИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF KNOWLEDGE: AN AGENT BASED MODEL" (Продукција и дистрибуција знања: модел заснован на агентима)
- h) МИЛИЦУ ЂЕКИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРОУЧАВАЊЕ УТИЦАЈА БОМБАРДОВАЊА ЈОНИМА  $\text{N}^{5+}$  НА СПЕКТРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОЛИМЕРА ПОЛИЕТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА"
- i) ЈЕЛЕНУ ПЕТРОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРОГНОЗА ИНДЕКСА ЗАЛЕЂИВАЊА ВАЗДУХОПЛОВА У ЛЕТУ"

9. Усвајање извештаја о рецензији рукописа "Даљинска мерења у метеорологији", аутора др Немање Ковачевића.
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

Усвојен је Записник са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. тачка

Изборно веће је подржало предлог Катедре за физику језгра и честица и донело одлуку о расписивању конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Физика честица и поља.

*Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ*

*др Воја Радовановић, редовни професор ФФ*

*др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ*

3. тачка

Усвојен је Извештај Комисије и донета одлука о избору наставника Физичког факултета и то:

- a) након тајног гласања у коме су учествовали редовни професори Факултета, са 15 гласова ЗА и 2 УЗДРЖАНА, утврђен је предлог за избор др МИЛОША ВИЋИЋА у звање редовног професора за ужу научну област Примењена физика
- b) након гласања у коме су учествовали редовни и ванредни професори Факултета, једногласно, са 27 гласова ЗА утврђен је предлог за избор др ВЛАДАНА ВУЧКОВИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Физика облака

4. тачка

Усвојен је Извештај Комисије за избор у научно звање и то:

- a) након гласања у коме су учествовали редовни професори Физичког факултета, једногласно је, са 17 гласова ЗА (од укупно 21 колико чини изборно тело) утврђен је предлог за избор др ТОМИСЛАВЕ ВУКИЋЕВИЋ у звање научни саветник
- b) након гласања у коме су учествовали редовни професори, ванредни професори и доценти, Изборно веће је једногласно, са 36 гласова ЗА (од укупно 52 колико чини

изборно тело), утврђен предлог за избор др АЛЕКСАНДРА ЋИРИЋА у звање научни сарадник.

5. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) АЛЕКСАНДРУ ДИМИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "DETECTION OF QUANTUM CORRELATIONS" (Детекција квантних корелација)

*Комисија: др Боривоје Дакић, доцент ФФ Универзитета у Бечу  
др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ  
др Татјана Вуковић, ванредни професор ФФ  
др Антун Балаж, научни саветник ИФ  
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ*

- б) ДРАГОЉУБА ГОЧАНИНА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "FIELD THEORY IN  $SO(2,3)$ \* MODEL OF NONCOMMUTATIVE GRAVITY" (Теорија поља у  $SO(2,3)$ \* моделу некомутативне гравитације)

*Комисија: др Воја Радовановић, редовни професор ФФ  
др Марија Димитријевић-Ћирић, ванредни професор ФФ  
др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ*

- в) СРЂАНА СТАВРИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "FIRST-PRINCIPLES STUDY OF THE STRUCTURAL AND ELECTRONIC PROPERTIES OF METALS ADSORBED ON TWO-DIMENSIONAL MATERIALS" (Ab initio истраживање структурних и електронских особина метала адсорбованих на дводимензионалним материјалима)

*Комисија: др Жељко Шљиванчанин, научни саветник ИНН Винча  
др Татјана Вуковић, ванредни професор ФФ  
др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ*

- г) ДУШАНА ВУДРАГОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: " FARADAY WAVES IN ULTRACOLD DIPOLEAR BOSE GASES" (Фарадејеви таласи у ултрахладним диполним Бозе гасовима)

*Комисија: др Антун Балаж, научни саветник ИФ  
др Ивана Васић, виши научни сарадник ИФ  
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ  
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ*

5. тачка

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

- a) ВЛАДИМИРА ВЕЉИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „QUANTUM KINETIC THEORY FOR ULTRACOLD DIPOLAR FERMI GASES“ (наслов на српском језику: „КВАНТНА КИНЕТИЧКА ТЕОРИЈА ЗА УЛТРАХЛАДНЕ ДИПОЛНЕ ФЕРМИ ГАСОВЕ“)

*Комисија: др Антун Балаж, научни саветник ИФ  
др Ивана Васић, виши научни сарадник  
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ  
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ*

- b) МАРКА МИЛИВОЈЕВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „SPIN-ORBIT INTERACTION IN LOW DIMENSIONAL SYSTEMS: SYMMETRY BASED APPROACH“ (наслов на српском језику: „СПИН-ОРБИТ ИНТЕРАКЦИЈА У НИСКОДИМЕНЗИОНАЛНИМ СИСТЕМИМА: СИМЕТРИЈСКИ ПРИСТУП)

*Комисија: др Татјана Вуковић, ванредни професор ФФ  
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ  
др Владимир Дамњановић, виши научни сарадник ИФ  
др Саша Дмитровић, доцент ФФ  
др Наташа Лазић, научни сарадник ФФ*

- c) НИКОЛУ КОЊИКА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ФЕНОМЕНОЛОГИЈА НЕКОМУТАТИВНОГ СКАЛАРНОГ ПОЉА У РАВНОМ И ЗАКРИВЉЕНОМ ПРОСТОРУ“

*Комисија: др Воја Радовановић, редовни професор ФФ  
др Марија Димитријевић-Ђирић, ванредни професор ФФ  
др Анђело Самсаров, научни сарадник Инст. Р. Бошковић Загреб  
др Душко Латас, доцент ФФ  
др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ*

- d) ИВАНУ ВУКАШИНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: "ЗАВИСНОСТ ДИСТРИБУЦИЈЕ РАДИОНУКЛИДА U- И Th- СЕРИЈЕ  $^{40}\text{K}$  И  $^{137}\text{Cs}$  ОД ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА ЗЕМЉИШТА У СИСТЕМУ ЗЕМЉИШТЕ-БИЉКА"

*Комисија: др Драгана Тодоровић, научни саветник ИНН Винча  
др Јован Пузовић, редовни професор ФФ  
др Милош Вићић, ванредни професор ФФ*

## 7. тачка

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

- a) ЈЕЛЕНУ ТАСИЋ, апсолвента физика, смера Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „КОМПАРАТИВНЕ МЕТОДЕ МОДЕЛИРАЊА СЛОБОДНОГ ПАДА И ВУЧНЕ СИЛЕ – ЕКСПЕРИМЕНТИ У ФИЗИЦИ“

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

8. тачка

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

- а) ДАНИЛА РАКОЊЦА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ТРОДИМЕНЗИОНА ПОЕНКАРЕОВА ГРАДИЈЕНТНА ТЕОРИЈА: НАРУШЕЊЕ ПАРНОСТИ У ADS СЕКТОРУ“

*Комисија: др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ, руководилац рада  
др Марија Димитријевић-Ђирић, ванредни професор ФФ  
др Душко Латас, доцент ФФ*

- б) ПЕТРА МИТРИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „КАНОНСКА СТРУКТУРА ТЕЛЕПАРАЛЕЛНЕ ФОРМУЛАЦИЈЕ ОПШТЕ ТЕОРИЈЕ РЕЛАТИВНОСТИ“

*Комисија: др Бранислав Цветковић, научни саветник ИФ, руководилац рада  
др Душко Латас, доцент ФФ  
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ*

- с) ВЕЉКА МАКСИМОВИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „МОГУЋНОСТИ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ МЕРЕЊА МАСЕ  $W$  БОЗОНА НА ЕКСПЕРИМЕНТУ АТЛАС“

*Комисија: др Ненад Врањеш, виши научни сарадник ИФ, руководилац рада  
др Петар Аџић, редовни професор ФФ у пензији  
др Душко Латас, доцент ФФ*

- д) СУЗАНА МИЛАДИЋ, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, која је пријавила мастер рад под називом: „СПИНСКА РЕЗОНАНЦА И РЕЛАКСАЦИЈА У КВАНТНИМ ТАЧКАМА УНУТАР  $InSb$  НАНОЖИЦА“

*Комисија: др Едиб Добарџић, ванредни професор ФФ, руководилац рада  
др Зоран Поповић, доцент ФФ  
Марко Миливојевић, истраживач сарадник ФФ*

- е) НЕМАЊЕ СИМОВИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „НЕКОМУТАТИВНОСТ ОТВОРЕНЕ БОЗОНСКЕ СТРУНЕ У ПРИСУСТВУ КОНСТАНТНИХ ПОЗАДИНСКИХ ПОЉА“

*Комисија: др Бојан Николић, виши научни сарадник ИФ, руководилац рада  
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ  
др Марија Димитријевић-Ђирић, ванредни професор ФФ*

- f) ЛУКУ РАЈАЧИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "ИНТЕРАКТИВНИ КИНЕТИЧКИ МОДЕЛ ПРИКАТОДНЕ ОБЛАСТИ АБНОРМАЛНОГ ТИЊАВОГ ПРАЖЊЕЊА У НЕОНУ СА РАВНОМ КАТОДОМ"
- Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ, руководилац рада  
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ  
др Никола Ивановић, доцент Пољопривредног факултета*
- g) ЛУКУ БЛАГОЈЕВИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: "PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF KNOWLEDGE: AN AGENT BASED MODEL" (Продукција и дистрибуција знања: модел заснован на агентима)
- Комисија: др Александра Алорић, научни сарадник ИФ, руководилац рада  
др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ  
др Зорица Поповић, доцент ФФ*
- h) МИЛИЦУ ЂЕКИЋ, студента мастер студија физике, смер Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: "ПРОУЧАВАЊЕ УТИЦАЈА БОМБАРДОВАЊА ЈОНИМА  $N^{5+}$  НА СПЕКТРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОЛИМЕРА ПОЛИЕТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА"
- Комисија: др Славица Малетић, доцент ФФ, руководилац рада  
др Драгана Церовић, виши научни сарадник ФФ  
др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ*
- i) ЈЕЛЕНУ ПЕТРОВИЋ, студента мастер студија метеорологије, које је пријавила мастер рад под називом: "ПРОГНОЗА ИНДЕКСА ЗАЛЕЂИВАЊА ВАЗДУХОПЛОВА У ЛЕТУ"
- Комисија: др Драгана Вујовић, ванредни професор ФФ, руководилац рада  
др Лазар Лазић, редовни професор ФФ  
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ*

#### 9. тачка

Усвојен је Извештај комисије о рецензији рукописа „Даљинска мерења у метеорологији“, аутора др Немање Ковачевића.

#### 10. тачка

##### Питања наставе

Продекан за наставу, доц. др Славица Малетић, обавестила је чланове Већа да настава за све године почиње у уторак 1. октобра, када ће се одржати и свечани пријем бруцоша. Да би студенти стигли да упишу наредну годину студија, сви испити се морају завршити до 20. септембра. Из истог разлога продекан је замолила наставнике да на време архивирају записнике са испита, а затим их обавезно одштампане и потписане предају судентској служби.

Продекан је члановима Већа предложила календар за наредну годину студија у којој су оба семестра скраћена на по 13 недеља. Настава је скраћена по препоруци Универзитета, а према налогу Министарства просвете, пошто се у лето 2020. године у Београду одржавају Европске летње универзитетске игре. Ради смештаја учесника Универзијаде у јулу месецу ће бити исељени студенски домови, па семестар, као и јунски и јулски испитни рок морају да се заврше раније.

После краће дискусије, са 1 гласом ПРОТИВ, 5 УЗДРЖАНИХ и 35 гласова ЗА, усвојен је календар за наредну школску годину.

Наставно-научно веће усвојило је списак студената докторских и мастер студија који су се пријавили на конкурс за ангажовање у настави.

Ради одласка у пензију проф. др Илије Марића, од идуће школске године предмет Философија природних наука укида се као изборни предмет на основним студијама. Проф. др Илија Марић биће ангажован за наставу на мастер студијама.

Доц. др Славица Малетић обавестила је чланове Већа да се у другом уписном року за упис студената у I годину основних студија на Факултет уписало још 17 студената. Сенат ће ових дана одлучивати о расписивању трећег уписног рока, с обзиром да је остало доста места за упис на више факултета.

#### Питања науке

На предлог продекана за науку проф. др Стевана Стојадиновића, оформљена је Комисија за упис на докторске студије и то:

- проф. др Воја Радовановић
- проф. др Горан Попарић
- проф. др Ивана Тошић

Поводом дописа проф. др Татјане Вуковић, доц. др Саше Дмитровића, доц. др Зорана Поповића и др Јовице Јововића, оформљена је Комисија за израду правилника о распоређивању средстава стечених на основу пројеката које ће финансирати Фонд за науку Републике Србије.

Комисија: проф. др Стеван Стојадиновић  
проф. др Горан Попарић  
проф. др Татјана Вуковић  
Лелица Вуковић-Радош

#### 13. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства следећим наставницима и сарадницима:

- а) проф. др Мићи Митровићу у периоду од 10.09. до 12.09.2019. године, ради учествовања на Међународној конференцији Collaborative Conference on Crystal Growth (3CG 2019), у Милану, Италија.
- б) др Бранислави Мисаиловићу у периоду од 10.09. до 12.09.2019. године, ради учествовања на Међународној конференцији „Collaborative Conference on Crystal Growth (3CG 2019)”, у Милану, Италија.
- с) проф. др Владимиру Ђурђевићу

- у периоду од 16.09. до 20.09.2019. године, ради учешћа на радионици нумеричког моделирања атмосфере „SEE Network” пројекта, у Загребу, Хрватска;
  - у периоду од 6.10. до 11.10.2019. године, ради учешћа на конференцији „Interdisciplinary Endeavor in Technology: Energy Nanoscale, Environment”, у Сплиту, Хрватска;
  - у периоду од 13.10. до 15.10.2019. године, ради учешћа на састанку H2020 пројекта Терефика, у Паризу, Француска.
- d) Николи Коњику, Драгољубу Гочанину и Александри Димић у периоду од 16.09. до 26.09.2019. године, ради учешћа на конференцији „Humboldt Kolleg Frontiers in Physics: From the Electroweak to the Planck Scales” и „Workshop on Quantum Geometry, Field Theory and Gravity”, на Крфу, Грчка
- e) проф. др Милораду Кураици и проф. др Братиславу Обрадовићу
- у периоду од 18.09. до 23.09. 2019. године, ради учешћа на 25<sup>th</sup> Congress of SCTM у Охриду, Северна Македонија.
  - у периоду од 26.09. до 05.10.2019. године ради посете Институту за физику Националне академије Белорусије у Минску.
- f) проф. др Стевану Стојадиновићу и проф. др Растку Василићу, у периоду од 20.09. до 19.10.2019. године ради одласка на службени пут у оквиру пројекта FUNCOAT из програма Хоризонт 2020, у Ахен, Немачка.
- g) проф. др Ивану Виденовићу у периоду од 20.10. до 26.10.2019. године ради учешћа на састанку Regional Workshop on Nuclear Safety and Security Education, у оквиру регионалног пројекта техничке сарадње Међународне агенције за атомску енергију RER/0/043 Enhancing Capacity Building Activities in the European Nuclear and Radiation Safety Organisations for the Safe Operation of Facilities, у Атени, Грчка.

Наставно-научно веће је условно одобрило проф. др Зорану Борјану коришћење једне слободне школске године од 1. октобра 2019. до 30. септембра 2020. године, уколико катедре на којима професор држи наставу одреде одговарајућу замену.

#### 14. тачка

Усвојен је предлог Катедре за Општу и Динамичку метеорологију и изабран проф. др Лазар Лазић за члана Колегијума докторских студија.

#### 15. тачка

Жребом су одређени чланови жирија за доделу Годишње награде Физичког факултета за научни рад младом истраживачу и то:

- проф. др Јован Пузовић
- проф. др Мићо Митровић
- проф. др Иванка Милошевић

16. тачка

Поводом молбе за сагласност за учешће Физичког факултета на програму мастер студија Оптика и биофотоника за биомедицину на Универзитету у Београду, развила се дискусија у којој је учествовало више чланова Већа. Пруступило се и гласању, приликом чега је утврђено да је седница изгубила кворум потребан за одлучивање, те је одлука о овом питању одложена.

Седница је завршена у 13 часова.

Београд, 20.9.2019.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА  
Проф. др Иван Белча, с.р.