

# ЗАПИСНИК

са VI седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 27. марта 2019. године

Седници присуствује 46 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Братислав Обрадовић  
доц. др Михајло Ваневић  
Марјан Ђирковић

Оправдано одсутни: проф. др Маја Бурић  
проф. др Воја Радовановић  
проф. др Стеван Стојадиновић  
проф. др Иван Дојчиновић  
проф. др Предраг Миленовић  
др Весна Ковачевић

Неоправдано одсутни: проф. др Срђан Буквић  
проф. др Мићо Митровић  
проф. др Јован Пузовић  
проф. др Зоран Борјан  
доц. др Саша Дмитровић  
доц. др Владимир Миљковић

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

## Дневни ред

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

### Изборно веће

2. Разматрање предлога Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику у вези са расписивањем конкурса за избор једног редовног професора за ужу научну област Физика атома и молекула
3. Усвајање Извештаја Комисије за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
4. Покретање поступка за избор у истраживачка звања и то:
  - а) Др ПРЕДРАГА РАНИТОВИЋА у звање истраживач-сарадник
  - б) МИЛОША МОШИЋА у звање истраживач-приправник

### Наставно-научно веће

5. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
  - а) ИВУ БАЧИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "SELF-ORGANIZATION IN COUPLED EXCITABLE SYSTEMS: INTERPLAY BETWEEN MULTIPLE TIMESCALE DYNAMICS AND NOISE" (Самоорганизација у спрегнутим ексцитабилним системима: садејство вишеструких временских скала и шума)
6. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
  - а) КОСТУ СПАСИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ДИЈАГНОСТИКА АСИМЕТРИЧНОГ И ПЛАН ПАРАЛЕЛНОГ РАДИО-ФРЕКВЕНТНОГ ПЛАЗМА СИСТЕМА У ЦИЉУ

- ДЕФИНИСАЊА ПЛАЗМА ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА ТОКОМ ТРЕТМАНА УЗОРАКА ОРГАНСКОГ И НЕОРГАНСКОГ ПОРЕКЛА"
- b) АДРИАНУ ПЕЛЕШ-ТАДИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ПОЛИМЕРНИ НАНОКОМПЗИТИ НА БАЗИ PVDF И МЕХАНИЧКИ АКТИВИРАНОГ ПРАХА ZnO, КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ПРИМЕНА У МЕМС ТЕХНОЛОГИЈАМА"
  - c) Разматрање захтева МАРКА ОБРАДОВИЋА за променом ментора докторске дисертације
7. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
    - a) МИЉАНА ДАШИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "MODELING THE BEHAVIOUR OF CONFINED DIPOLAR AND IONIC SYSTEMS" (Моделовање понашања просторно ограничених диполних и јонских система)
    - b) МИХАИЛА САВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "МОДЕЛОВАЊЕ УТИЦАЈА АТМОСФЕРЕ НА МИОНСКУ КОМПОНЕНТУ СЕКУНДАРНОГ КОСМИЧКОГ ЗРАЧЕЊА"
  8. Усвајање извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
    - a) ДАРКА САРВАНА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "СТАТИСТИЧКО-МЕХАНИЧКА АНАЛИЗА ЕВОЛУЦИЈЕ НАЦИОНАЛНИХ ТРЖИШТА"
  9. Одређивање рецензента за рукопис "Даљинска мерења: метеоролошки радари", аутора доц. др Немање Ковачевића.
  10. Усвајање рецензије рукописа "Основи физике атомских сударних процеса" аутора проф. др Горана Попарића.
  11. Питања наставе, науке и финансија.
  12. Захтеви за одобрење одсуства.
  13. Усвајање извештаја са службених путовања.
  14. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
  15. 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 Физичког факултета.

## Изборно веће

### 2. тачка

На предлог Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног редовног 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*

### 3. тачка

Усвојен је Извештај Комисије и донета одлука о избору др ВЕСНЕ КОВАЧЕВИЋ у звање асистента са докторатом за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме.

4. тачка

Изборно веће је донело одлуку о покретању поступка за избор у истраживачка звања и то:

- а) Др ПРЕДРАГА РАНИТОВИЋА у звање истраживач-сарадник  
*Комисија: др Милорад Кураица, редовни професор ФФ  
др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ  
др Миливоје Ивковић, научни саветник ИФ*
- б) МИЛОША МОШИЋА у звање истраживач-приправник  
*Комисија: др Иван Белча, редовни професор ФФ  
др Бећко Касалица, редовни професор ФФ  
др Милош Вићић, ванредни професор ФФ*

Наставно-научно веће

5. тачка

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

- а) ИВУ БАЧИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "SELF-ORGANIZATION IN COUPLED EXCITABLE SYSTEMS: INTERPLAY BETWEEN MULTIPLE TIMESCALE DYNAMICS AND NOISE" (Самоорганизација у спрегнутим ексциtabilним системима: садејство вишеструких временских скала и шума)  
*Комисија: др Игор Франовић, научни сарадник ИФ  
др Антун Балаж, научни саветник ИФ  
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ  
др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ*

6. тачка

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

- а) КОСТУ СПАСИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: "ДИЈАГНОСТИКА АСИМЕТРИЧНОГ И ПЛАН ПАРАЛЕЛНОГ РАДИО-ФРЕКВЕНТНОГ ПЛАЗМА СИСТЕМА У ЦИЉУ ДЕФИНИСАЊА ПЛАЗМА ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА ТОКОМ ТРЕТМАНА УЗОРАКА ОРГАНСКОГ И НЕОРГАНСКОГ ПОРЕКЛА"  
*Ментор: др Невена Пуач, научни саветник ИФ*
- б) АДРИАНУ ПЕЛЕШ-ТАДИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: "ПОЛИМЕРНИ НАНОКОМПОЗИТИ НА БАЗИ PVDF И МЕХАНИЧКИ АКТИВИРАНОГ ПРАХА ZnO, КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ПРИМЕНА У MEMS ТЕХНОЛОГИЈАМА"

*Ментор: др Зоран Николић, ванредни професор ФФ*

- с) На предлог студента докторских студија МАРКА ОБРАДОВИЋА Наставно-научно веће је донело одлуку о промени ментора његове докторске дисертације и то

*Ментор: др Давор Перушко, виши научни сарадник ИНН Винча  
(уместо др Момира Милосављевића)*

7. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) МИЉАНА ДАШИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "MODELING THE BEHAVIOUR OF CONFINED DIPOLAR AND IONIC SYSTEMS"  
(Моделовање понашања просторно ограничених диполних и јонских система)

*Комисија: др Игор Станковић, виши научни сарадник ИФ  
др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ  
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ*

- б) МИХАИЛА САВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "МОДЕЛОВАЊЕ УТИЦАЈА АТМОСФЕРЕ НА МИОНСКУ КОМПОНЕНТУ СЕКУНДАРНОГ КОСМИЧКОГ ЗРАЧЕЊА"

*Комисија: др Димитрије Малетић, виши научни сарадник ИФ  
др Марија Димитријевић-Ђирић, ванредни професор ФФ  
др Душко Латас, доцент ФФ  
др Миодраг Крмар, редовни професор ПМФ Нови Сад*

8. тачка

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

- а) ДАРКА САРВАНА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: "СТАТИСТИЧКО-МЕХАНИЧКА АНАЛИЗА ЕВОЛУЦИЈЕ НАЦИОНАЛНИХ ТРЖИШТА"

*Комисија: др Владимир Миљковић, доцент ФФ  
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ  
др Ђорђе Стратимировић, доцент Стоматолошког факултета*

9. тачка

Одређени су рецензенти за рукопис "Даљинска мерења: метеоролошки радари", аутора доц. др Немање Ковачевића.

*Рецензенти: др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ  
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ*

10. тачка

Усвојена је рецензија рукописа "Основи физике атомских сударних процеса" аутора проф. др Горана Попарића и донета одлука да се рукопис прихвати као уџбеник за студенте мастер студија физике и штампа у тиражу од 300 примерака.

11. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Славица Малетић подсетила је чланове Већа да је 4. април, Дан студената, радни али ненаставни дан, те да у четвртак 4. априла неће бити наставе на Факултету.

На предлог продекана, именована је Комисија за еквиваленцију испита студената који студирају по старом програму:

*проф. др Јаблан Дојчиловић*

*проф. др Лазар Лазић*

*проф. др Горан Попарић*

*проф. др Воја Радовановић*

*доц. др Славица Малетић*

Питања финансија

Продекан за финансије проф. др Горан Попарић обавестио је чланове Већа да је за правдања средстава уплаћених запосленима на име превоза, потребно доставити готовински рачун за гориво.

Продекан је такође обавестио присутне да је дошло до повећања цене акредитације за скоро три пута, те би нас сада акредитација коштала око 7 милиона динара. Како сада ствари стоје Министарство неће учествовати у суфинансирању тих трошкова, али су у току преговори између Министарства и Универзитета о видовима подршке коју би оснивач пружио факултетима.

12. тачка

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

- а) доц. др Катарини Вељовић у периоду од 7. до 12. априла 2019. године ради учешћа на конференцији "European Geosciences Union General Assembly 2019" која се одржава у Бечу (Аустрија)
- б) Нори Тркља у периоду од 11. до 15. априла 2019. године ради учешћа на маратону у Паризу (Француска)
- с) проф. др Марији Димитријевић, доц. др Душку Латасу, Александри Димић, Николи Коњику и Драгољубу Гочанину у периоду од 12. до 16. априла 2019. године ради учешћа на конференцији "Bayrischzell Workshop 2019" која се одржава у Бајришелу (Немачка)

- d) проф. др Јовану Пузовићу у периоду од 14. до 17. априла 2019. године ради учешћа на конференцији "AtomExpo" која се одржава у Сочи (Русија)
- e) проф. др Владимиру Милосављевићу у периоду од 10. до 24. маја 2019. године ради учешћа на састанцима у оквиру програма EU H2020 SFS-16 који се одржавају у Даблину (Ирска)
- f) доц. др Драгану Реџићу у периоду од 17. до 21. јуна 2019. године ради учешћа на конференцији "Progress in Electromagnetics Research Symposium" која се одржава у Риму (Италија)
- g) доц. др Зорици Поповић у периоду од 18. до 23. јуна 2019. године ради учешћа на конференцији "Quantum Coherent Phenomena at Nanoscale" која се одржава у Напуљу (Италија)

13. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног путовања доц. др Зорана Поповића који је у периоду од 29. марта 2018. године до 4. марта 2019. године боравио на ЈНУ Институту за екологију и заштиту Републике Србске у Бањој Луци.

Седница је завшена у 11:47.

Београд, 1.4.2019.

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