

## ЗАПИСНИК

са III седнице Наставно-научног већа Физичког факултета одржане у среду 22. децембра 2010. године у 11 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 38 чланова Наставно-научног већа.

Службено одсутни:	проф. др Маја Бурић доц. др Душан Поповић мр Душко Латас Зоран Поповић
Оправдано одсутни:	проф. др Млађен Ђурић проф. др Јаблан Дојчиловић проф. др Владимир Милосављевић проф. др Иванка Милошевић проф. др Наташа Недељковић др Зорица Поповић др Драган Реџић мр Саша Ивковић мр Славица Малетић
Неоправдано одсутни:	проф. др Срђан Буквић проф. др Зоран Радовић проф. др Мирослава Ункашевић проф. др Милорад Кураица проф. др Илија Марић проф. др Боривој Рајковић доц. др Зоран Борјан доц. др Владимир Миљковић доц. др Ђорђе Спасојевић мр Весна Дамјановић мр Мирјана Сарван

Седници присуствују и представници студената и то:

1. Милица Андрејић
2. Јелена Пајовић
3. Жана Поповић
4. Игор Прлина
5. Бојана Стојадиновић

Декан Факултета отворио је седницу у 11:25 часова и предложио следећи

### Дневни ред

1. Усвајање Записника са II седнице Наставно-научног већа.
2. Одређивање комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
  - а) МАЈУ РАБАСОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом:  
„ЕЛАСТИЧНО И НЕЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА АТОМУ ИНДИЈУМА И АНАЛИЗА ЛИНИЈА ИНДИЈУМА ДОБИЈЕНИХ ЕЛЕКТРОНСКОМ И ОПТИЧКОМ СПЕКТРОСКОПИЈОМ“
3. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:

- a) НЕНАДА СИМИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ЗНАЧАЈ КОИНЦИДЕНТНОГ СУМИРАЊА КОД ПОЛУПРОВОДНИЧКОГ НРGe СПЕКТРОМЕТРА“
  - b) ИРЕНУ НАГУЛИЋ, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА РАЗЛИЧИТИХ СЦЕНАРИЈА ГЛОБАЛНОГ ЗАГРЕВАЊА“
  - c) БРАНИСЛАВУ МИСАИЛОВИЋ, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, која је пријавила дипломски рад под називом: „РАСТВОРАЊЕ КРИСТАЛА НАТРИЈУМ ХЛОРАТА У ПРЕСИЋЕНОМ ВОДЕНОМ РАСТВОРУ“
  - d) СЛАЂАНУ МИЛИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОСНОВНЕ ЈЕДНАЧИНЕ ДИНАМИКЕ ИДЕАЛНИХ ФЛУИДА“
  - e) ШИМКА ПОПА, апсолвент физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „УЛОГА КОСМИЧКОГ ЗРАЧЕЊА У ФИЗИЦИ ЕЛЕМЕНТАРНИХ ЧЕСТИЦА“
4. Разматрање предлога катедара у вези са изборима и то:
    - a) Катедре за физику језгра и честица у вези са расписивањем конкурса за избор једног сарадника у настави на Катедри за нуклеарну физику
    - b) Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику у вези са расписивањем конкурса за избор једног асистента за ужу научну област Физика атома и молекула
  5. Утврђивање предлога за избор Горана Сретеновића у звање истраживач-сарадник
  6. Давање сагласности на избор др Оливере Шашић у звање ванредног професора за ужу научну област Физика на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.
  7. Питања наставе, науке и финансија.
  8. Захтеви за одобрење одсуства.
  9. Усвајање извештаја са службених путовања.
  10. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
  11. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

#### 1. тачку

Усвојен је Записник са II седнице Наставно-научног већа.

#### 2. тачка

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

- a) МАЈУ РАБАСОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛАСТИЧНО И НЕЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА АТОМУ ИНДИЈУМА И АНАЛИЗА ЛИНИЈА ИНДИЈУМА ДОБИЈЕНИХ ЕЛЕКТРОНСКОМ И ОПТИЧКОМ СПЕКТРОСКОПИЈОМ“

*Комисија:      др Драгутин Шевић, научни саветник ИФ-а  
                      др Братислав Маринковић, научни саветник ИФ-а  
                      др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ-а  
                      др Горан Попарић, доцент*

#### 3. тачка

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

- a) НЕНАДА СИМИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ЗНАЧАЈ КОИНЦИДЕНТНОГ СУМИРАЊА КОД ПОЛУПРОВОДНИЧКОГ HfGe СПЕКТРОМЕТРА“  
*Комисија: проф. др Јован Пузовић, руководилац рада*  
*др Александар Кандић*  
*мр Михаило Савић*
- b) ИРЕНУ НАГУЛИЋ, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА РАЗЛИЧИТИХ СЦЕНАРИЈА ГЛОБАЛНОГ ЗАГРЕВАЊА“  
*Комисија: проф. др Драгољуб Белић, руководилац рада*  
*доц. др Ивана Тошић*  
*мр Сава Галијаш*
- c) БРАНИСЛАВУ МИСАИЛОВИЋ, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, која је пријавила дипломски рад под називом: „РАСТВОРАЊЕ КРИСТАЛА НАТРИЈУМ ХЛОРАТА У ПРЕСИЋЕНОМ ВОДЕНОМ РАСТВОРУ“  
*Комисија: доц. др Андријана Жекић, руководилац рада*  
*проф. др Мићо Митровић*  
*проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић*
- d) СЛАЂАНУ МИЛИЋ, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, која је пријавила дипломски рад под називом: „ОСНОВНЕ ЈЕДНАЧИНЕ ДИНАМИКЕ ИДЕАЛНИХ ФЛУИДА“  
*Комисија: доц. др Горан Попарић, руководилац рада*  
*доц. др Андријана Жекић*  
*доц. др Зоран Николић*
- e) ШИМКА ПОПА, апсолвента физике, смер Физика и основи технике, који је пријавио дипломски рад под називом: „УЛОГА КОСМИЧКОГ ЗРАЧЕЊА У ФИЗИЦИ ЕЛЕМЕНТАРНИХ ЧЕСТИЦА“  
*Комисија: проф. др Иван Аничин, руководилац рада*  
*проф. др Драгомир Крпић*  
*мр Весна Дамјановић*

#### 4. тачка

На предлог катедара Физичког факултета у вези са изборима у звање, Наставно-научно веће је донело следеће одлуке:

- a) на предлог Катедре за физику језгра и честица донета је одлука да се Михаилу Савићу, сараднику у настави, продужи уговор о раду за још једну годину
- b) на предлог Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику донета је одлука да се распише конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Физика атома и молекула

*Комисија: проф. др Драгољуб Белић*  
*проф. др Стеван Ђениже*

*др Братислав Маринковић*

5. тачка

Наставно-научно веће је утврдило предлог за избор Горана Сретеновића у звање истраживач-сарадник и одредило следећу изборну комисију:

*Комисија: проф. др Милорад Кураица  
доц. др Братислав Обрадовић  
др Миливоје Ивковић*

6. тачка

Наставно-научно веће је дало своју сагласност на избор др Оливере Шашић у звање ванредног професора за ужу научну област Физика на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

7. тачка

Питања наставе

Наставно-научно веће је донело одлуку да за време предстојећих Новогодишњих и Божићних празника Факултет неће радити од 31. децембра до 9. јануара. Први радни дан после празника је понедељак 10. јануар 2011. године, с тим да се изгубљени часови надокнаде. Зимски семестар се завршава у петак 21. јануара, а испитни рок почиње у понедељак 24. јануара 2011.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Милан Дамњановић је подсетио чланове Већа о року за подношење предлога за Годишњу награду Физичког факултета.

На предлог продекана за науку донета је одлука да се студентима примљеним на докторске студије, а који су пријављени на неки од пројеката, одобри условно упис на докторске студије, с тим да се школарина за њихове студије плати приликом прве уплате за нови циклус пројеката.

Затим је доц. др Зоран Николић презентовао резултате научних радова по научним областима и институцијама у протеклој години.

8. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства:

- a) Проф. др Маји Бурић и мр Душку Латасу у периоду од 21. до 23. децембра 2010. године ради студијског боравка на Институту „Руђер Бошковић“ у Загребу (Хрватска)
- b) Проф. др Зорану Радовићу у периоду од 27. децембра 2010. године до 27. јануара 2011. године ради студијског боравка на Универзитету Париз Југ (Француска)
- c) Проф. др Владимиру Милосављевићу у периоду од 24. јануара до 23. фебруара 2011. године ради студијског боравка на Универзитету у Даблину (Ирска)

Београд, 30.12.2010.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА  
Проф. др Љубиша Зековић, с.р.