

ЗАПИСНИК

са II седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 25. новембра 2015. године

Седници присуствује 50 чланова Изборног и Наставно-научног већа

Службено одсутни: проф. др Милорад Кураица

Оправдано одсутни: проф. др Едиб Добарџић
проф. др Андријана Жекић
доц. др Владимир Ђурђевић
доц. др Владимир Миљковић
доц. др Зоран Николић
доц. др Иван Виденовић
мр Саша Ивковић
Биљана Николић

Неоправдано одсутни: проф. др Јован Пузовић
проф. др Ђорђе Спасојевић
доц. др Михајло Ваневић

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић оворио је седницу у 11:13 минута и предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са I седнице Изборног и Наставно-научног већа у школској 2015/2016 години.

Изборно веће

2. Усвајање извештаја Комисије за избор једног доцента за ужу научну област Динамичка метеорологија
3. Покретање поступка за избор др ГОРАНА СРЕТЕНОВИЋА у звање научни сарадник.

Наставно-научно веће

4. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) НАТАШУ ЛАЗИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „QUASI-CLASSICAL GROUND STATES AND MAGNONS IN MONOPERIODIC SPIN SYSTEMS“ (КВАЗИ-КЛАСИЧНА ОСНОВНА СТАЊА И МАГНОНИ У МОНОПЕРИОДИЧНИМ СПИНСКИМ СИСТЕМИМА)
 - б) ГОРДАНУ МИЛУТИНОВИЋ-ДУМБЕЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МЕТОДЕ МЕРЕЊА ОДНОСА ГРАНАЊА ХИГГСОВОГ БОЗОНА У ПРОЦЕСИМА $H \rightarrow \mu^+ \mu^-$ И $H \rightarrow ZZ^*$ НА 1.4 TeV НА БУДУЋЕМ ЛИНЕАРНОМ СУДАРАЧУ CLIC“
 - в) ВЕСНУ КОВАЧЕВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА И ПРИМЕНЕ ДИЛЕКТРИЧНОГ БАРИЈЕРНОГ ПРАЖЊЕЊА У КОНТАКТУ СА ВОДОМ“
5. Одређивање Комисије за преглед и оцену дисертације за:
 - а) АНЂЕЛА МАЂИТИЈА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „FORMATION OF DARK-STATE POLARITONS AND TWO-POLARITON BOUND STATES IN ARRAYS OF ATOMS AND OPTICAL CAVITIES“ (ФОРМИРАЊЕ ТАМНИХ ПОЛАРИТОНА И ДВО-ПОЛАРИТОНСКИХ ВЕЗАНИХ СТАЊА У НИЗОВИМА АТОМА И ОПТИЧКИХ МИКРОРЕЗОНАТОРА)
 - б) ТАТЈАНУ АГАТОНОВИЋ-ЈОВИН, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ПРЕЦИЗНО МЕРЕЊЕ НАРУШЕЊА СР СИМЕТРИЈЕ У РАСПАДУ $B_s \rightarrow J/\psi \phi$ У АТЛАС ЕКСПЕРИМЕНТУ“
6. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:

Наставно-научно веће4. тачка

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

- а) НАТАШУ ЛАЗИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „QUASI-CLASSICAL GROUND STATES AND MAGNONS IN MONOPERIODIC SPIN SYSTEMS“ (КВАЗИ-КЛАСИЧНА ОСНОВНА СТАЊА И МАГНОНИ У МОНОПЕРИОДИЧНИМ СПИНСКИМ СИСТЕМИМА)

Комисија: *др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ*
 др Татјана Вуковић, ванредни професор ФФ
 др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ
 др Зоран С. Поповић, научни саветник ИНН Винча

- б) ГОРДАНУ МИЛУТИНОВИЋ-ДУМБЕЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила 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 СЛС“

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

- с) ВЕСНУ КОВАЧЕВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА И ПРИМЕНЕ ДИЕЛЕКТРИЧНОГ БАРИЈЕРНОГ ПРАЖЊЕЊА У КОНТАКТУ СА ВОДОМ“

Комисија: *др Милорад Кураица, редовни професор ФФ*
 др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ
 др Горан Роглић, ванредни професор Хемијског факултета

5. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену дисертације за:

- а) АНЂЕЛА МАЋИТИЈА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „FORMATION OF DARK-STATE POLARITONS AND TWO-POLARITON BOUND STATES IN ARRAYS OF ATOMS AND OPTICAL CAVITIES“ (ФОРМИРАЊЕ ТАМНИХ ПОЛАРИТОНА И ДВО-ПОЛАРИТОНСКИХ ВЕЗАНИХ СТАЊА У НИЗОВИМА АТОМА И ОПТИЧКИХ МИКРОРЕЗОНАТОРА)

Комисија: *др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ*
 др Никола Коњевић, професор емеритус ФФ

др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ

- b) ТАТЈАНУ АГАТОНОВИЋ-ЈОВИН, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ПРЕЦИЗНО МЕРЕЊЕ НАРУШЕЊА СР СИМЕТРИЈЕ У РАСПАДУ $B_s \rightarrow J/\psi \phi$ У АТЛАС ЕКСПЕРИМЕНТУ“

Комисија: др Љиљана Симић, научни саветник ИФ
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Марија Димитријевић, ванредни професор ФФ
др Јелена Крстић, научни саветник ИФ

6. тачка

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

- a) АЛЕКСАНДРА ТОМОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ ОСОБИНЕ И МОРФОЛОГИЈА ТАНКИХ ФИЛМОВА ОРГАНСКИХ МАТЕРИЈАЛА ДОБИЈЕНИХ КОМБИНАТОРИЈАЛНИМ НАПАРАВАЊЕМ ИЗ ГАСНЕ ФАЗЕ“

Комисија: др Владимир Јовановић, научни сарадник ИФ
др Душан Поповић, ванредни професор ФФ
др Горан Попарић, ванредни професор ФФ
др Стеван Стојадиновић, ванредни професор ФФ
др Наташа Бибић, научни саветник ИНН Винча
др Војислав Срданов, професор на Калифорнијском универзитету (САД)

7. тачка

Поводом дописа Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику и Катедре за примењену физику и метрологију, после краће дискусије и јавног гласања у коме су учествовали сви чланови Већа, са 49 гласова ЗА и једним УЗДЖАНИМ гласом, утврђен је предлог о продужењу радног односа проф. др Драгољубу Белићу за још 3 године.

8. тачка

Поводом дописа Катедре за опште курсеве физике на првој години и Катедре за примењену физику и метрологију, после краће дискусије и јавног гласања у коме су учествовали сви чланови Већа, са 47 гласова ЗА и 3 УЗДРЖАНА гласа, утврђен је предлог о продужењу радног односа проф. др Јаблану Дојчиловићу за још 3 године.

9. тачка

Поводом дописа Катедре за примењену физику и метрологију, као и Катедре за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику, утврђен је предлог о додели проф. др Стевану Ђенижеу статуса професора емеритуса. Одлуку о избору доноси Сенат Универзитета, који ће најпре формирати стручну комисију за припрему извештаја о кандидату. Факултет који подноси предлог предлаже и пет чланова стручне комисије, на основу кога ће Сенат именовати трочлану комисију у којој већина чланова мора бити из научне области којом се бави и сам кандидат. Предлог чланова стручне комисије:

др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ

др Срђан Буквић, редовни професор ФФ

др Владимир Милосављевић, редовни професор ФФ

др Наташа Недељковић, редовни професор ФФ

др Љубиша Зековић, редовни професор ФФ

10. тачка

Поводом Нацрта стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије за период 2016 – 2020, продекан за науку проф. др Воја Радовановић образложио је разлике и новине предвиђене Стратегијом, као и примедбе које ће Физички факултет изнети у току јавне расправе о Нацрту.

Стратегија није у довољној мери предвидела развој и улагање у фундаментална истраживања која једина обезбеђују одговарајући степен образовног, научног, техничког и технолошког развоја друштва. Осим тога, у Стратегији није наглашен значај развоја постојеће инфраструктуре универзитета и института. Факултет ће предложити анализу постојећег стања, на основу чега би требало направити план изградње и развоја, можда предвидети изградњу кампуса за Универзитет у Београду.

Стратегија говори о Докторским школама. На основу написаног се не може ништа ближе закључити о њиховој улози, а посебно о њиховом односу са докторским студијама.

Своје мишљење, примедбе и сугестије Факултет ће писмено упутити Министарству у склопу јавне расправе о Нацрту стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије за период 2016 – 2020.

11. тачка

Наставно-научно веће је, после краће расправе усвојило измене Правилника о годишњој награди Физичког факултета за научни рад, Правилника о додели награде „Проф. др Љубомир Ђирковић“ и Правилника о додели стипендија из Фонда „Проф. др Ђорђе Живановић“.

12. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Славица Малетић обавестила је чланове Већа да је завршен упис у школску 2015/2016 годину и да је уписано укупно 666 студената на основне и мастер студије.

Математичка гимназија је позвала наставнике и сараднике Факултета да прихвате менторство над матурским радовима ученика те гимназије. Заинтересовани наставници и сарадници би теме за матурске радове требало да пријаве до 1. децембра 2015. године.

У зимском семестру је на држању рачунских и експерименталних вежби ангажовано укупно 24 истраживача, којима ће хонорари бити исплаћени у две рате у току семестра, сходно одлуци са претходне седнице Већа.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Воја Радовановић обавестио је чланове Већа да је завршен упис буџетских студената на докторске студије. Уписано је укупно 49 студента, по годинама 23 на прву, 13 на другу и 13 студената на трећу годину студија. Упис самофинансирајућих студената је продужен до 18. децембра.

13. тачка

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

- a) проф. др Мићи Митровићу, Биљани Радиша и Владимиру Чубровићу у периоду од 30. новембра до 12. децембра 2015. године ради одласка на Међународну научну олимпијаду за ученике основних школа која се одржава у Даегу (Јужна Кореја)
- b) проф. др Марији Димитријевић-Ћирић у периоду од 6. до 13. децембра 2015. године ради стручне посете Универзитету у Торину (Италија)
- c) Марку Миливојевићу у периоду од 14. до 23. децембра 2015. године ради студијског боравка на Универзитету у Констанцу (Немачка)
- d) др Немањи Ковачевићу у периоду од 19. до 26. децембра 2015. године ради руковођења стручном праксом на сисинској метеоролошкој станици на Копаонику
- e) проф. др Драгољубу Белићу у периоду од 28. јануара до 12. фебруара 2016. године ради студијског боравка на Католичком универзитету у Лувену (Белгија)
- f) проф. др Иванки Милошевић у периоду од 2. до 9. марта 2016. године ради учешћа на међународном научном скупу "Smart Materials - 2016" који се одржава у Сингапуру.

14. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног путовања и то:

- a) др Милоша Бургера који је у периоду од 14. до 18. септембра 2015. године присуствовао међународној научној конференцији "8th Euro – Mediterranean Symposium on Laser Induced Breakdown Spectroscopy" која је одржана у Линцу (Аустрија)
- b) проф. др Владимира Милосављевића који је у периоду од 13. до 28. октобра 2015. године учествовао у раду конференције 62. AVS – International Symposium and Exhibition, која је одржана у Сан Хозеу, Калифорнија (САД)

Седница је завршена у 12:23 часова.

Београд, 30.11.2015.

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