

ЗАПИСНИК

са VIII седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета одржане у среду 29. маја 2013. године у 11 часова у физичком амфитеатру

Седници присуствује 49 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Петар Ацић
проф. др Млађен Ђурић
проф. др Милан Дамњановић
проф. др Иванка Милошевић
проф. др Јован Пузовић
Мирослав Поповић

Оправдано одсутни: проф. др Милан Кнежевић
др Мирјана Сарван
Биљана Николић

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

Дневни ред

1. Усвајање записника са VII седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. Разматрање предлога катедара Института за метеорологију у вези са избором једног редовног професора за ужу научну област Динамичка метеорологија.
3. Усвајање извештаја Комисије за избор наставника и сарадника Физичког факултета и то:
 - а) једног доцента за ужу научну област Физика кондензоване материје
 - б) једног асистента за ужу научну област Физика јонизованих гасова и плазме
4. Усвајање извештаја Комисије за избор у научно звање и то:
 - а) др МИРЈАНЕ САРВАН у звање научни сарадник
 - б) др ЈОВИЦЕ ЈОВОВИЋА у звање научни сарадник
5. Утврђивање предлога за избор БРАНИСЛАВЕ МИСАИЛОВИЋ у звање истраживач сарадник.

Наставно-научно веће

6. Одређивање комисије за за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) ЈАКШУ ВУЧИЧЕВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „SIGNATURES OF HIDDEN QUANTUM CRITICALITY IN HIGH TEMPERATURE CHARGE TRANSPORT NEAR THE MOTTS TRANSITION“ (ПОКАЗАТЕЉИ СКРИВЕНЕ КВАНТНЕ КРИТИЧНОСТИ У ВИСОКО-ТЕМПЕРАТУРНОМ ТРАНСПОРТУ НАЕЛЕКТРИСАЊА У БЛИЗИНИ МОТОВОГ ПРЕЛАЗА)
7. Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) ВЕСНУ БЕРЕЦ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЈОНСКО – АТОМСКА КВАНТНА КОРЕЛАЦИЈА У МАГНЕТНОМ ПОЉУ БАЗИРАНА НА ЕФЕКТУ СУПЕРФОКУСИРАЊА – ПРОЦЕСИРАЊЕ СПИНСКОГ КУБИТА У СИЛИЦИЈУМУ“
 - б) ИГОРА ЧЕЛИКОВИЋА, магистра физичких наука, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „NUCLEAR STRUCTURE AROUND DOUBLY-MAGIC NUCLEI: LIFETIME MEASUREMENTS IN THE VICINITY OF ⁶⁸Ni AND SEARCH FOR ISOMERS AROUND ¹⁰⁰Sn“
8. Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - а) ЈУЛИЈУ ШЋЕПАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „РЕЛАКСАЦИОНА СВОЈСТВА МОДЕЛА СУБДИФУЗИВНОГ ГАСА НА ТРОУГАОНОЈ РЕШЕТКИ“
 - б) НИКОЛУ ПЕТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ТАЧНА ТАЛАСНА И СОЛИТОНСКА РЕШЕЊА ГЕНЕРАЛИСАНЕ НЕЛИНЕАРНЕ ШРЕДИНГЕРОВЕ ЈЕДНАЧИНЕ“

- c) СЛОБОДАНА МАЛЕТИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „СИМПЛИЦИЈАЛНИ КОМПЛЕКСИ И КОМПЛЕКСНЕ МРЕЖЕ: УТИЦАЈ (ПОД)СТРУКТУРА ВИШЕГ РЕДА НА КАРАКТЕРИСТИКЕ МРЕЖЕ“
 - d) МАРИЈУ ПЕРОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МАГНЕТНЕ РЕЛАКСАЦИЈЕ И МЕМОРИЈСКИ ЕФЕКТИ У ИНТЕРАГУЈУЋИМ НАНОЧЕСТИЧНИМ МАНГАНИТИМА И ОКСИДИМА ГВОЖЂА“
9. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
 - a) НОВИЦУ ПАУНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МАГНЕТИЗАМ У ОКСИДНИМ НАНОМАТЕРИЈАЛИМА“
 10. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - a) ДЕЈАНА СИМИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „SO(1,2) ГРУПА И НЕКОМУТАТИВНА ГЕОМЕТРИЈА“
 - b) GABRIEL-а ADENEYE-а, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: “QUANTIFYING THE LINK BETWEEN MESOSCOPIC DOUBLY FRACTAL CONNECTED NEOCORTICAL NETWORK AND BRAIN EFFICIENCY”
 11. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - a) СЛАЂАНУ ЈОЦКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и хемија, која је пријавила дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА ОДАБРАНИХ УЏБЕНИКА ФИЗИКЕ ЗА ШЕСТИ РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ“
 - b) ВЕСНУ УРОШЕВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и хемија, која је пријавила дипломски рад под називом: „РАЗУМЕВАЊЕ ФОРМУЛА ГАСНИХ ЗАКОНА У НАСТАВИ УЧЕНИКА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ СМЕРА ГИМНАЗИЈЕ“
 12. Разматрање предлога катедара Института за метеорологију у вези са продужењем радног односа на годину дана др Катарини Вељовић, асистенту Физичког факултета.
 13. Усвајање извештаја комисије за рецензију рукописа „Метеоролошка мерења“ аутора доц. др Владана Вучковића.
 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 VII седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. тачка

На предлог катедара Института за метеорологију Изборно веће је условно донело одлуку о покретању поступка за избор једног редовног професора за ужу научну област Динамичка метеорологија. Конкурс ће бити расписан по прибављању сагласности свих предложених чланова изборне комисије.

Комисија: *др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ*
 др Мирослава Ункашевић, редовни професор ФФ
 др Драгутин Михајловић, редовни професор ПМФ Нови Сад

3. тачка

Изборно веће је разматрало извештај комисије за избор наставника и сарадника Физичког факултета и донело следеће одлуке:

- a) Као члан комисије за избор доцента за ужу научну област Физика кондензоване материје, проф. др Јаблан Дојчиловић је образложио мишљење комисије и похвално се изразио о кандидату. Затим се приступило јавном гласању у коме су учествовали редовни професори, ванредни професори и доценти, те је једногласно, са 40 гласова ЗА, утврђен предлог Већу научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду да др СЛАВИЦУ МАЛЕТИЋ изабере у звање доцента за ужу научну област Физика конеднзоване материје.
- b) Поводом избора једног асистента за ужу научну област Физика јонизованих гасова, развила се дужа дискуса чланова Већа у вези са питањем завршеног смера студија физике као услова за избор асистената. Затим се приступило јавном гласању, те је са 1 гласом ПРОТИВ, 7 УЗДРЖАНИХ гласова и 40 гласова ЗА, у звање асистента за ужу научну област Физика јонизованих гасова, изабрана ВЕСНА КОВАЧЕВИЋ.

4. тачка

Изборно веће је разматрало извештај комисије за избор у научно звање и донело следеће одлуке:

- a) Након излагања члана изборне комисије проф. др Љубише Зековића који се похвално изразио о кандидату и јавног гласања у коме су учествовали присутни редовни професори, ванредни професори и доценти, једногласно, са 40 гласова ЗА (од укупно 46 колико чини изборно тело) утврђен је предлог о избору др МИРЈАНЕ САРВАН у звање научни сарадник.
- b) Након излагања члана изборне комисије проф. др Милорада Кураице који се похвално изразио о кандидату и јавног гласања у коме су учествовали присутни редовни професори, ванредни професори и доценти, једногласно, са 40 гласова ЗА (од укупно 46 колико чини изборно тело) утврђен је предлог о избору др ЈОВИЦЕ ЈОВОВИЋА у звање научни сарадник.

5. тачка

На предлог проф. др Миће Митровића и доц. др Андријане Жекић Изборно веће је донело одлуку о покретању поступка за избор БРАНИСЛАВЕ МИСАИЛОВИЋ у звање истраживач сарадник.

Комисија: др Мићо Митровић, редовни професор ФФ
 др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ
 др Андријана Жекић, доцент ФФ

Наставно-научно веће6. тачка

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

- а) ЈАКШУ ВУЧИЧЕВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „SIGNATURES OF HIDDEN QUANTUM CRITICALITY IN HIGH TEMPERATURE CHARGE TRANSPORT NEAR THE MOTT TRANSITION“ (ПОКАЗАТЕЉИ СКРИВЕНЕ КВАНТНЕ КРИТИЧНОСТИ У ВИСОКО-ТЕМПЕРАТУРНОМ ТРАНСПОРТУ НАЕЛЕКТРИСАЊА У БЛИЗИНИ МОТОВОГ ПРЕЛАЗА)

*Комисија: др Дарко Танасковић, виши научни сарадник ИФ
др Ненад Вукмировић, научни сарадник ИФ
др Зоран Радовић, редовни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ*

7. тачка

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

- а) ВЕЧУ БЕРЕЦ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЈОНСКО – АТОМСКА КВАНТНА КОРЕЛАЦИЈА У МАГНЕТНОМ ПОЉУ БАЗИРАНА НА ЕФЕКТУ СУПЕРФОКУСИРАЊА – ПРОЦЕСИРАЊЕ СПИНСКОГ КУБИТА У СИЛИЦИЈУМУ“
Ментор: др Марин Тадић, научни сарадник ИНН Винча

- б) ИГОРА ЧЕЛИКОВИЋА, магистра физичких наука, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „NUCLEAR STRUCTURE AROUND DOUBLY-MAGIC NUCLEI: LIFETIME MEASUREMENTS IN THE VICINITY OF ^{68}Ni AND SEARCH FOR ISOMERS AROUND ^{100}Sn “
Ментор: др Јован Пузовић, ванредни професор ФФ

8. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) ЈУЛИЈУ ШЋЕПАНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „РЕЛАКСАЦИОНА СВОЈСТВА МОДЕЛА СУБДИФУЗИВНОГ ГАСА НА ТРОУГАОНОЈ РЕШЕТКИ“

*Комисија: др Слободан Врховец, научни саветник ИФ
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ
др Зоран Николић, доцент ФФ*

- б) НИКОЛУ ПЕТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ТАЧНА ТАЛАСНА И СОЛИТОНСКА РЕШЕЊА ГЕНЕРАЛИСАНЕ НЕЛИНЕАРНЕ ШРЕДИНГЕРОВЕ ЈЕДНАЧИНЕ“

*Комисија: др Миливој Белић, научни саветник ИФ
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ*

- c) СЛОБОДАНА МАЛЕТИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „СИМПЛИЦИЈАЛНИ КОМПЛЕКСИ И КОМПЛЕКСНЕ МРЕЖЕ: УТИЦАЈ (ПОД)СТРУКТУРА ВИШЕГ РЕДА НА КАРАКТЕРИСТИКЕ МРЕЖЕ“

*Комисија: др Милан Рајковић, научни саветник ИНН Винча
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ
др Владимир Миљковић, доцент ФФ*

- d) МАРИЈУ ПЕРОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МАГНЕТНЕ РЕЛАКСАЦИЈЕ И МЕМОРИЈСКИ ЕФЕКТИ У ИНТЕРАГУЈУЋИМ НАНОЧЕСТИЧНИМ МАНГАНИТИМА И ОКСИДИМА ГВОЖЂА“

*Комисија: др Војислав Спасојевић, научни саветник ИНН Винча
др Зоран Радовић, редовни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ
др Владан Кусигерски, виши научни сарадник ИНН Винча*

9. тачка

Усвојен је извештај комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређена комисија за одбрану дисертације за:

- a) НОВИЦУ ПАУНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „МАГНЕТИЗАМ У ОКСИДНИМ НАНОМАТЕРИЈАЛИМА“

*Комисија: др Зоран Поповић, научни саветник ИФ
др Зорана Доччевић-Митровић, научни саветник ИФ
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
др Ђорђе Спасојевић, ванредни професор ФФ*

10. тачка

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

- a) ДЕЈАНА СИМИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „SO(1,2) ГРУПА И НЕКОМУТАТИВНА ГЕОМЕТРИЈА“

*Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ*

- b) GABRIEL-a ADENEYE-a, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: “QUANTIFYING THE LINK BETWEEN MESOSCOPIC DOUBLY FRACTAL CONNECTED NEOCORTICAL NETWORK AND BRAIN EFFICIENCY”

*Комисија: др Владимир Миљковић, доцент ФФ, руководилац рада
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ*

11. тачка

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

- а) СЛАЂАНУ ЈОЦКОВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и хемија, која је пријавила дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА ОДАБРАНИХ УЏБЕНИКА ФИЗИКЕ ЗА ШЕСТИ РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ“

*Комисија: др Андријана Жекић, доцент ФФ, руководиоцац рада
др Мићо Митровић, редовни професор ФФ
мр Саша Ивковић, асистент ФФ*

- б) ВЕСНУ УРОШЕВИЋ, апсолвента физике, смер Физика и хемија, која је пријавила дипломски рад под називом: „РАЗУМЕВАЊЕ ФОРМУЛА ГАСНИХ ЗАКОНА У НАСТАВИ УЧЕНИКА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ СМЕРА ГИМНАЗИЈЕ“

*Комисија: др Љуба Мандић, редовни професор ХФ, руководиоцац рада
др Јасминка Королија, асистент ХФ
др Андријана Жекић, доцент ФФ
др Душан Поповић, доцент ФФ*

12. тачка

На предлог катедара Института за метеорологију Наставно-научно веће је донело одлуку да асистенту Физичког факултета др КАТАРИНИ ВЕЉОВИЋ, која је стекла научни степен доктор метеоролошких наука, продужи радни однос на годину дана.

13. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај комисије за рецензију рукописа „Метеоролошка мерења“ аутора доц. др Владана Вучковића и донело одлуку да се рукопис прихвати као универзитетски уџбеник и штампа у потребном броју примерака.

14. тачка

Питања наставе

На предлог продекана за наставу доц. др Ивана Дојчиновића, Наставно-научно веће је имовало комисију за упис студената у I годину студија школске 2013/2014 године и то:

- доц. др Иван Дојчиновић
- проф. др Горан Попарић
- проф. др Лазар Лазић
- мр Милена Богдановић
- Зоран Поповић
- Иринељ Тапалага
- Горан Сретеновић и
- Сузана Кнежевић

Наставно-научно веће је усвојило извештај о самовредновању Факултета који ће бити упућен Комисиси за акредитацију и проверу квалитета.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Маја Бурић скренула је пажњу члановима Већа на чињеницу да се рок за исплату хонорара за научни рад постепено помера, те тренутно хонорари касне око 10 дана.

Питања финансија

Декан Факултета обавестио је чланове Већа да још увек постоји одређени дуг за грејање у износу од око 4.7 милиона динара за зграду на Студентском тргу, док су рачуни за друге две зграде измирени.

15. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства наставницима Факултета и то:

- a) проф. др Милану Дамњановићу у периоду од 5. до 7. јуна 2013. године ради учешћа на VG Meeting SCOPES пројекта који се одржава у Сегедину (Мађарска)
- b) проф. др Иванки Милошевић у периоду од 5. до 7. јуна 2013. године ради учешћа на VG Meeting SCOPES пројекта који се одржава у Сегедину (Мађарска)
- c) Зорану Поповићу у периоду од 5. до 7. јуна 2013. године ради учешћа на VG Meeting SCOPES пројекта који се одржава у Сегедину (Мађарска)
- d) проф. др Марији Димитријевић у периоду од 28. јула до 3. августа 2013. године ради учешћа на конференцији Supersymmetries & Quantum Symmetries – SQS 2013 која се одржава у Дубни (Русија)
- e) проф. др Владимиру Милосављевићу у периоду од 24. октобра до 5. новембра 2013. године ради учешћа на конференцији 60. AVS – International Symposium and Exhibition која се одржава у Long Beach, California (САД)

Седница је завршена у 12:40 часова.

Београд, 10.6.2013.

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