

З А П И С Н И К

са II седнице Наставно-научног већа Физичког факултета
одржане 28. новембра 2012. године

Седници присуствује 46 чланова Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Иванка Милошевић

Оправдано одсутни: доц. др Драган Реџић
др Зорица Поповић
Биљана Николић

Неоправдано одсутни: проф. др Милан Дамњановић
проф. др Наташа Недељковић
проф. др Боривој Рајковић
проф. др Стеван Стојадиновић
доц. др Владимир Миљковић
др Славица Малетић
мр Предраг Искреновић
мр Саша Ивковић

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

Дневни ред

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

Изборно веће

2. Разматрање предлога Катедре за квантну и математичку физику у вези са покретањем поступка за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика честица и поља.

Наставно-научно веће

3. Одређивање комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) ДУШАНКУ ЛЕКИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИСКРЕТНИ МОДЕЛИ КОМПАКТНИХ ПОЛИМЕРА У НЕХОМОГЕНИМ СРЕДИНАМА“
 - б) СТАНКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ИНДУКОВАНА ТРАНСПАРЕНЦИЈА И УСПОРАВАЊЕ СВЕТЛОСНИХ ИМПУЛСА У РУБИДИЈУМСКОЈ ЋЕЛИИ СА БАФЕР ГАСОМ“
 - в) АЛЕКСАНДРА ТОМОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ ОСОБИНЕ И МОРФОЛОГИЈА ТАНИХ ФИЛМОВА ОРГАНСКИХ МОЛЕКУЛА ДОБИЈЕНИХ КОМБИНАТОРИЈАЛНИМ НАПАРАВАЊЕМ ИЗ ГАСНЕ ФАЗЕ“
 - г) САШУ ДМИТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ОПТИЧКЕ ОСОБИНЕ ДЕФОРМИСАНИХ ГРАФИТНИХ И ХЕЛИКАЛНИХ НАНОТУБА“
4. Усвајање извештаја комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:

- a) ЗОХРУ ГЕБРЕЛ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА И МАГНЕТНЕ ОСОБИНЕ ЧИСТИХ И ДОПИРАНИХ ИТРИЈУМОВИХ МАНГАНИТА И КУПРАТА“
- b) АБОАЛКУАСИМА АЛКУАТА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА И СТРУКТУРА И МАГНЕТНЕ ОСОБИНЕ ХЕКСАГОНАЛНОГ ИТРИЈУМ-МАНГАНИТА“
- c) ВАЛЕНТИНА ИВАНОВСКОГ, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ИСТРАЖИВАЊЕ СТРУКТУРЕ И ХИПЕРФИНИХ ИНТЕРАКЦИЈА У ИНТЕРМЕТАЛНОЈ γ' -Ni₃Al ФАЗИ СА ПРИМЕСАМА ХАФНИЈУМА И ГВОЖЂА“
- d) МАРКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ТЕМПЕРАТУРСКА ЗАВИСНОСТ ЛУМИНЕСЦЕНЦИЈЕ НЕОРГАНСКИХ ФОСФОРА НА БАЗИ РЕТКИХ ЗЕМАЉА“
5. Одређивање комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - a) ЈОВИЦУ ЈОВОВИЋА, дипломираног инжењер електротехнике, који је предао докторску дисертацију под називом: „РАЗВОЈ СПЕКТРОСКОПСКИХ МЕТОДА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ НИСКОТЕМПЕРАТУРНЕ ПЛАЗМЕ“
 - b) МИЛАНА РАДОЊИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ELECTROMAGNETICALLY INDUCED COHERENT EFFECTS IN LASER EXCITED RAMAN RESONANCES IN RUBIDIUM VAPOR“ (Електромагнетски индуковани кохерентни ефекти у ласерским побуђиваним Рамановим резонанцама у парама рубидијума)
6. Усвајање извештаја комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање комисије за одбрану дисертације за:
 - a) ЈЕЛЕНУ МАЉКОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „АПСОЛУТНИ ПРЕСЕЦИ ЗА РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА ОРГАНСКИМ МОЛЕКУЛИМА РЕЛЕВАНТНИМ ЗА ГРАЂУ БИОЛОШКИХ МАКРОМОЛЕКУЛА“
 - b) КАТАРИНУ ВЕЉОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: „ПОБОЉШАЊЕ РЕГИОНАЛНИХ ПРОГНОЗА У ОДНОСУ НА ГЛОБАЛНЕ КОД ДУГОТРАЈНИХ ИНТЕГРАЦИЈА“
 - c) НАДУ ЧИТАКОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА, МОРФОЛОГИЈА, МИКРОСТРУКТУРА И МАГНЕТНЕ ОСОБИНЕ НАНОЧЕСТИЧНОГ ХЕМАТИТА“
 - d) ЛИДИЈУ ТРАНДАФИЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА И СВОЈСТВА СИСТЕМА НАНОЧЕСТИЦЕ МЕТАЛА И ПОЛУПРОВОДНИКА ДИСПЕРГОВАНЕ У ПОЛИМЕРНИМ МАТРИЦАМА“
7. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - a) САШУ ПЕНЕВСКОГ, студента мастер студија смера Општа физика, који је пријавио мастер рад под називом: „АНАЛИЗА ОДАБРАНИХ УЏБЕНИКА ИЗ ФИЗИКЕ ЗА ДРУГИ РАЗРЕД ГИМНАЗИЈЕ“
8. Усвајање извештаја комисије за нострификацију мастер дипломе коју је Каталин Ференц стекла на Природно-математичком и информатичком факултету Универзитета у Сегедину, Мађарска.
9. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и комисије за одбрану рада за:
 - a) РАНКА МАРКОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ФИСИОНА ГОРИВА“
 - b) МИЛАНА РАДОЈКОВИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ИЗАБРАНИ ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ ЗА СЕДМИ РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ“
 - c) АЛЕКСАНДРУ МИЛАНОВИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „УТИЦАЈ АЕРОСОЛА НА БИЛАНС ЗРАЧЕЊА ОБЛАКА“
 - d) САШУ ВРБИЦА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ВИБРАЦИОНИХ КАРАКТЕРИСТИКА CeO₂ НАНОКРИСТАЛА“
10. Усвајање извештаја комисије за рецензију рукописа „Лабораторија савремене физике“ аутора доц. др Братислава Обрадовића.
11. Давање сагласности на ангажовање доц. др Горана Попарића и Мирослава Поповића за извођење наставе из предмета Мониторинг буке у школској 2012/2013 години на Географском факултету Универзитета у Београду.
12. Давање сагласности на ангажовање проф. др Илије Марића за извођење наставе из предмета Философија природних наука у школској 2012/2013 години на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

13. Давање сагласности на ангажовање за извођење наставе у школској 2012/2013 години на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду и то:
 - а) доц. др Горана Попарића из предмета Физика 1
 - б) доц. др Душана Поповића из предмета Физика 2 и Физика 3
 - с) проф. др Илије Марића из предмета Историја и филозофија природних наука
 - д) доц. др Андријане Жекић из предмета Наставна средства и школски огледи и Методика наставе
 - е) мр Саше Дмитривића за извођење вежби из предмета Физика 1
 - ф) др Николе Шишовића за извођење вежби из предмета Физика 2 и 3
 - г) мр Саше Ивковића за извођење вежби из предмета Наставна средства и школски огледи
14. Разматрање предлога Катедре за примењену физику и метрологију у вези са продужењем радног односа на још 3 године проф. др Љубиши Зековићу који у овој школској години испуњава услов за одлазак у пензију.
15. Разматрање предлога измена Правилника о докторским студијама Физичког факултета.
16. Одређивање жребом чланова жирија за доделу Годишње награде за научни рад из реда редовних професора Факултета.
17. Разматрање предлога проширења Комисије за CERN.
18. Питања наставе, науке и финансија.
19. Захтеви за одобрење одсуства.
20. Усвајање извештаја са службених путовања.
21. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
22. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је Записник са I седнице Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. тачка

На предлог Катедре за квантну и математичку физику донета је одлука о покретању поступка за избор једног ванредног професора за ужу научну област Физика честица и поља

Комисија: *др Воја Радовановић, редовни професор ФФ*
 др Маја Бурић, редовни професор ФФ
 др Ђорђе Шијачки, научни саветник ИФ

Наставно-научно веће

3. тачка

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

- a) ДУШАНКУ ЛЕКИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ДИСКРЕТНИ МОДЕЛИ КОМПАКТНИХ ПОЛИМЕРА У НЕХОМОГЕНИМ СРЕДИНАМА“

Комисија: др Сунчица Елезовић-Хаџић, ванредни професор ФФ

др Зоран Борјан, доцент ФФ

др Иван Живић, редовни професор ПМФ у Крагујевцу

- b) СТАНКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ИНДУКОВАНА ТРАНСПАРЕНЦИЈА И УСПОРАВАЊЕ СВЕЛОСНИХ ИМПУЛСА У РУБИДИЈУМСКОЈ ЋЕЛИЈИ СА БАФЕР ГАСОМ“

Комисија: др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ

др Александар Крмпот, научни сарадник ИФ

др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ

др Братислав Обрадовић, доцент ФФ

- c) АЛЕКСАНДРА ТОМОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ ОСОБИНЕ И МОРФОЛОГИЈА ТАНИХ ФИЛМОВА ОРГАНСКИХ МОЛЕКУЛА ДОБИЈЕНИХ КОМБИНАТОРИЈАЛНИМ НАПАРАВАЊЕМ ИЗ ГАСНЕ ФАЗЕ“

Комисија: др Владимир Јовановић, научни сарадник ИФ

др Наташа Бибић, научни саветник ИФ

др Горан Попарић, доцент ФФ

др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ

- d) САШУ ДМИТРОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКЕ И ОПТИЧКЕ ОСОБИНЕ ДЕФОРМИСАНИХ ГРАФИТНИХ И ХЕЛИКАЛНИХ НАНОТУБА“

Комисија: др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ

др Иванка Милошевић, редовни професор ФФ

др Зоран Радовић, редовни професор ФФ

др Зоран Поповић, научни саветник ИФ

4. тачка

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

- a) ЗОХРУ ГЕБРЕЛ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА И МАГНЕТНЕ ОСОБИНЕ ЧИСТИХ И ДОПИРАНИХ ИТРИЈУМОВИХ МАНГАНИТА И КУПРАТА“

Ментор: др Јован Блануша, виши научни сарадник ИНН „Винча“

- b) АБОАЛКУАСИМА АЛКУАТА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА И СТРУКТУРА И МАГНЕТНЕ ОСОБИНЕ ХЕКСАГОНАЛНОГ ИТРИЈУМ-МАНГАНИТА“

Ментор: др Јован Блануша, виши научни сарадник ИНН „Винча“

- c) ВАЛЕНТИНА ИВАНОВСКОГ, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ИСТРАЖИВАЊЕ СТРУКТУРЕ И ХИПЕРФИНИХ ИНТЕРАКЦИЈА У ИНТЕРМЕТАЛНОЈ γ' -Ni₃Al ФАЗИ СА ПРИМЕСАМА ХАФНИЈУМА И ГВОЖЂА“

Ментор: др Ана Умићевић, научни сарадник ИНН „Винча“

- d) МАРКА НИКОЛИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ТЕМПЕРАТУРСКА ЗАВИСНОСТ ЛУМИНЕСЦЕНЦИЈЕ НЕОРГАНСКИХ ФОСФОРА НА БАЗИ РЕТКИХ ЗЕМАЉА“

Ментор: др Мирослав Драмићанин, научни саветник ИНН „Винча“

5. тачка

Одређена је комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- a) ЈОВИЦУ ЈОВОВИЋА, дипломираног инжињера електротехнике, који је предао докторску дисертацију под називом: „РАЗВОЈ СПЕКТРОСКОПСКИХ МЕТОДА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ НИСКОТЕМПЕРАТУРНЕ ПЛАЗМЕ“

Комисија: др Никола Коњевић, професор емеритус ФФ

др Срђан Буквић, редовни професор ФФ

др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ

др Стеван Стојадиновић, ванредни професор ФФ

др Миливоје Ивковић, виши научни сарадник ИФ

- b) МИЛАНА РАДОЊИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ELECTROMAGNETICALLY INDUCED COHERENT EFFECTS IN LASER EXCITED RAMAN RESONANCES IN RUBIDIUM VAPOR“ (Електромагнетски индуковани кохерентни ефекти у ласерским побуђиваним Рамановим резонанцама у парама рубидијума)

Комисија: др Бранислав Јеленковић, научни саветник ИФ

др Милорад Кураица, ванредни професор ФФ

др Братислав Обрадовић, доцент ФФ

др Горан Попарић, доцент ФФ

др Душан Арсеновић, научни саветник ИФ

6. тачка

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

- а) ЈЕЛЕНУ МАЉКОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „АПСОЛУТНИ ПРЕСЕЦИ ЗА РАСЕЈАЊЕ ЕЛЕКТРОНА НА ОРГАНСКИМ МОЛЕКУЛИМА РЕЛЕВАНТНИМ ЗА ГРАЂУ БИОЛОШКИХ МАКРОМОЛЕКУЛА“

Комисија: др Александар Милосављевић, виши научни сарадник ИФ

др Братислав Маринковић, научни саветник ИФ

др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ

др Горан Попарић, доцент ФФ

- б) КАТАРИНУ ВЕЉОВИЋ, дипломираног метеоролога, која је предала докторску дисертацију под називом: „ПОБОЉШАЊЕ РЕГИОНАЛНИХ ПРОГНОЗА У ОДНОСУ НА ГЛОБАЛНЕ КОД ДУГОТРАЈНИХ ИНТЕГРАЦИЈА“

Комисија: др Боровој Рајковић, ванредни професор ФФ

др Лазар Лазић, ванредни професор ФФ

др Мирјана Румл, ванредни професор Пољопривредног факултета

- с) НАДУ ЧИТАКОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА, МОРФОЛОГИЈА, МИКРОСТРУКТУРА И МАГНЕТНЕ ОСОБИНЕ НАНОЧЕСТИЧНОГ ХЕМАТИТА“

Комисија: др Марин Тадић, научни сарадник ИНН „Винча“

др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ

др Лазар Новаковић, ванредни професор ФФ у пензији

- д) ЛИДИЈУ ТРАНДАФИЛОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „СИНТЕЗА И СВОЈСТВА СИСТЕМА НАНОЧЕСТИЦЕ МЕТАЛА И ПОЛУПРОВОДНИКА ДИСПЕРГОВАНЕ У ПОЛИМЕРНИМ МАТРИЦАМА“

Комисија: др Владимир Ђоковић, научни саветник ИНН „Винча“

др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ

др Наташа Недељковић, редовни професор ФФ

7. тачка

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

- а) САШУ ПЕНЕВСКОГ, студента мастер студија смера Општа физика, који је пријавио мастер рад под називом: „АНАЛИЗА ОДАБРАНИХ УЏБЕНИКА ИЗ ФИЗИКЕ ЗА ДРУГИ РАЗРЕД ГИМНАЗИЈЕ“

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

8. тачка

Усвојен је извештај комисије за нострификацију мастер дипломе коју је Каталин Ференц стекла на Природно-математичком и информатичком факултету Универзитета у Сегедину (Мађарска) и донета одлука да се Комисији за нострификацију иностраних диплома Универзитета у Београду предложи да диплому призна као еквивалентну мастер дипломи Физичког факултета, смера Општа физика.

9. тачка

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

- а) РАНКА МАРКОВИЋА, апсолвента физике, смер Примењена физика и информатика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ФИСИОНА ГОРИВА“

*Комисија: др Јован Пузовић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Марија Димитријевић, доцент ФФ
Михајло Савић, истраживач ИФ*

- б) МИЛАНА РАДОЈКОВИЋА, апсолвента физике, смер Општа физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „ИЗАБРАНИ ДЕМОНСТРАЦИОНИ ОГЛЕДИ У НАСТАВИ ФИЗИКЕ ЗА СЕДМИ РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ“

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

- с) АЛЕКСАНДРУ МИЛАНОВИЋ, апсолвента метеорологије, која је пријавила дипломски рад под називом: „УТИЦАЈ АЕРОСОЛА НА БИЛАНС ЗРАЧЕЊА ОБЛАКА“

*Комисија: др Млађен Ђурић, редовни професор ФФ, руководилац рада
др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ
мр Катарина Вељовић, асистент ФФ*

- д) САСУ ВРБИЦА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ВИБРАЦИОНИХ КАРАКТЕРИСТИКА SeO_2 НАНОКРИСТАЛА“

*Комисија: др Зоран Поповић, научни саветник ИФ, руководилац рада
др Зоран Николић, доцент ФФ*

др Божидар Николић, доцент ФФ
др Ненад Лазаревић, научни сарадник ИФ

10. тачка

После краће дискусије везане за наслов уџбеника, Наставно-научно веће је усвојило извештај комисије за рецензију и донело одлуку да се рукопис „Лабораторија савремене физике“ аутора доц. др Братислава Обрадовића прихвати као уџбеник за предмет Лабораторија савремене физике и штампа у тиражу примереном броју студената и издавачкој политици Факултета.

11. тачка

Наставно-научно веће је дало сагласност на ангажовање доц. др Горана Попарића и Мирослава Поповића за извођење наставе из предмета Мониторинг буке у школској 2012/2013 години на Географском факултету Универзитета у Београду.

12. тачка

Наставно-научно веће је дало сагласност на ангажовање проф. др Илије Марића за извођење наставе из предмета Философија природних наука у школској 2012/2013 години на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

13. тачка

Наставно-научно веће је дало сагласност на ангажовање за извођење наставе у школској 2012/2013 години на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду и то:

- а) доц. др Горана Попарића из предмета Физика 1
- б) доц. др Душана Поповића из предмета Физика 2 и Физика 3
- с) проф. др Илије Марића из предмета Историја и филозофија природних наука
- д) доц. др Андријане Жекић из предмета Наставна средства и школски огледи и Методика наставе
- е) мр Саше Дмитровића за извођење вежби из предмета Физика 1
- ф) др Николе Шишовића за извођење вежби из предмета Физика 2 и 3
- г) мр Саше Ивковића за извођење вежби из предмета Наставна средства и школски огледи

14. тачка

У вази са предлогом Катедре за примењену физику и метрологију за продужење радног односа на још 3 године проф. др Љубиши Зековићу који у овој школској години испуњава услов за одлазак у пензију, најпре је предлог Катедре образложио проф. др Иван Белча. Катедра је сматрала да, с обзиром на пројекте који су у току, а чији је проф. др Љубиша Зековић

руководилац, као и његову наставну и научну активност, било би од велике користи да се професору Зековићу радни однос продужи. Потом се развила дискусија у којој је учествовало више чланова Већа. Проф. др Милорад Кураица и доц. др Братислав Обрадовић су сматрали да у недостатку правилника који би одредио под којим условима је могуће добити продужење радног односа, Наставно-научно веће треба да се придржава услова које је прописало Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Декан, проф. др Јаблан Дојчиловић је подсетио чланове Већа да је у току израда факултетског правилника којим би се прописали услови за продужење радног односа редовним професорима и да је задатак да припреми нацрт правилника добила проф. др Маја Бурић. Очекује се да ће у марту месецу бити готова радна верзија. Проф. др Маја Бурић је изјавила да су поменути услови Министарства повучени као престроги и да факултетски правилник који она припрема сигурно неће прописати тако строге критеријуме. Након дискусије приступило се гласању, па је са 4 УЗДРЖАНА гласа и 42 гласа ЗА, донета одлука да се проф. др Љубиши Зековићу радни однос продужи на још 3 године.

15. тачка

Након дискусије у којој је учествовало више чланова Већа, Наставно-научно веће је усвојило измене Правилника о докторским студијама.

16. тачка

Жребом су, из реда редовних професора, одређени чланови жирија за доделу Годишње награде за научни рад и то:

проф. др Зоран Радовић

проф. др Драгољуб Белић

проф. др Милан Кнежевић

17. тачка

Наставно-научно веће је са 5 УЗДРЖАНИХ и 41 гласом ЗА, донело одлуку да упути допис Министарству просвете, науке и технолошког развоја у коме ће тражити од Министарства да прошири Комисију за CERN са још једним чланом са Физичког факултета и то проф. др Јованом Пузовићем.

18. тачка

Продекан за наставу доц. др Иван Дојчиновић је обавестио чланове Већа о измени Закона о високом образовању којим је предвиђено да услов за упис више године студија на терет буџета буде остварених 50 ЕСПБ, као и да се испити организују у 5 испитних рокова. У складу са договором са студентима у апсолвентким испитним роковима на Физичком факултету, испите ће

моћи да полажу сви студенти уписани између 2006. и 2009. године. У апсолвентским роковима, као и раније, организоваће се испити са III и IV године студија.

19. тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства:

- a) проф. др Маји Бурић и доц. др Марији Димитријевић у периоду од 28. новембра до 2. децембра 2012. године ради одласка на 9th Vienna Central European Seminar on Particle Physics and Cosmology који се одржава у Бечу (Аустрија)
- b) проф. др Мићи Митровићу и Бранислави Мисаиловић у периоду од 1. до 10 децембра 2012. године ради одласка на 9. међународну јуниорску научну олимпијаду која се одржава у Техерану (Иран)
- c) проф. др Драгољубу Белићу у периоду од 15. јануара до 15. фебруара 2013. године ради студијског боравка на Католичком универзитету Лувен у Белгији
- d) проф. др Владимиру Милосављевићу у периоду од 21. јануара до 20. фебруара 2013. године ради студијског боравка на University College Dublin у Ирској

20. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештај са службеног путовања проф. др Владимира Милосављевића који је у периоду од 24. октобра до 6. новембра 2012. године учествовао у раду 59. AVS конференције које је одржана у Тампи, Флорида (САД).

Седница је завршена у 13:15 часова.

Београд, 3. децембар 2012.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Јаблан Дојчиловић