

ЗАПИСНИК

са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 26. јуна 2019. године

Седници присуствује 32 члана Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни:	проф. др Предраг Миленовић доц. др Михајло Ваневић доц. др Мирјана Сарван Марјан Ћирковић др Весна Ковачевић
Оправдано одсутни:	проф. др Маја Бурић проф. др Милан Дамњановић проф. др Едиб Добарџић проф. др Лазар Лазић проф. др Владимир Милосављевић проф. др Иванка Милошевић проф. др Зоран Борјан проф. др Драгана Вујовић проф. др Татјана Вуковић проф. др Иван Дојчиновић доц. др Катарина Вељовић доц. др Сава Галијаш доц. др Саша Дмитриновић др Биљана Николић
Неоправдано одсутни:	проф. др Мићо Митровић проф. др Јован Пузовић проф. др Илија Марић проф. др Душан Поповић 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 VIII седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. Покретање поступка за избор др АЛЕКСАНДРА ЋИРИЋА у звање научни сарадник.
3. Усвајање Извештаја Комисије за избор у научна звања и то:
 - а) др СВЕТИСЛАВА МИЈАТОВИЋА у звање научни сарадник
 - б) др ЈЕЛЕНЕ ПАЈОВИЋ у звање научни сарадник

Наставно-научно веће

4. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) ЖЕЉКА МЛАДЕНОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ГЛОБАЛНИ МОДЕЛИ У ОПИСУ ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА У НИСКОТЕМПЕРАТУРНИМ ПЛАЗМАМА НА АТМОСФЕРСКОМ ПРИТИСКУ“
 - б) ЈАДРАНКУ ВАСИЉЕВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРОСТИРАЊЕ, ЛОКАЛИЗАЦИЈА И КОНТРОЛА СВЕТЛОСТИ У МАТЈЕОВИМ РЕШЕТКАМА“

5. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације:
 - a) ИВАНУ ВУКАШИНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ЗАВИСНОСТ ДИСТРИБУЦИЈЕ РАДИОНУКЛИДА U - И Th -СЕРИЈЕ, ^{40}K И ^{137}Cs ОД ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА ЗЕМЉИШТА У СИСТЕМУ ЗЕМЉИШТЕ–БИЉКА“
 - b) МИЛАНА СТОЈАНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом „АЗИМУТАЛНЕ АНИЗОТРОПИЈЕ НАЕЛЕКТРИСАНИХ ЧЕСТИЦА У СУДАРИМА pp , pPb , $HeHe$ И $PbPb$ У ЕКСПЕРИМЕНТУ CMS НА ВЕЛИКОМ ХАДРОНСКОМ СУДАРАЧУ – LHC “
 - c) ВЛАДИМИРА ВЕЉИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом „QUANTUM KINETIC THEORY FOR ULTRACOLD DIPOLAR FERMI GASES“ (Квантна кинетичка теорија за ултрахладне диполне Ферми гасове)
 - d) НИКОЛУ КОЊИКА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом „ФЕНОМЕНОЛОГИЈА НЕКОМУТАТИВНОГ СКАЛАРНОГ ПОЉА У РАВНОМ И ЗАКРИВЉЕНОМ ПРОСТОРУ“
7. Усвајање извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - a) ТАХАНИ ХАЛИФА, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „FOUR-WAVE MIXING AND PROPAGATION OF LASER BEAM THROUGH ATOMIC VAPOR“ ()
8. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - a) МИЉАНУ МИЛЕНТИЈЕВИЋ, студента мастер студија смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ПРИМЕНА НАСТАВНЕ СТРАТЕГИЈЕ ПРЕДВИДИ-ПОСМАТРАЈ-ОБЈАСНИ У ШКОЛСКОЈ НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
 - b) КРИСТИНУ ЈОЛОВИЋ, студента мастер студија смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ГЕОМЕТРИЈСКА ОПТИКА У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
 - c) НИКОДИНА НЕДИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ПРОУЧАВАЊЕ ОБЛИКА СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА $Ne II$ У ПРИКАТОДНОЈ ОБЛАСТИ АБНОРМАЛНОГ ТИЊАВОГ ПРАЖЊЕЊА“
 - d) СТЕФАНА ЂОРЂЕВИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „УТИЦАЈ БРЗИНЕ РАСТА ЋЕЛИЈА НА ДИНАМИКУ СИНТЕТИЧКИХ ГЕНСКИХ ОСЦИЛАТОРА“ („Effects of changing cell growth rates on dynamics of synthetic gene oscillators“)
 - e) ДАРКА ГРАХОВЦА, студента мастер студија смера Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „РАЗВОЈ СИМУЛАЦИЈЕ КРЕТАЊА ТЕЛА СА ПОКРЕТНОМ КАМЕРОМ“
9. Усвајање пријављене теме за израду дипломског рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - a) НЕВЕНКУ БОШКОВИЋ, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОЈКТНА НАСТАВА У ФИЗИЦИ“
 - b) БОБАНА СТОЈАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РАЗВОЈ КАСКАДА СЕКУНДАРНОГ КОСМИЧКОГ ЗРАЧЕЊА У АТМОСФЕРИ И ТРАНСПОРТ КРОЗ ЗЕМЉИШТЕ – ПОРЕЂЕЊЕ MC СИМУЛАЦИЈА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИХ РЕЗУЛТАТА“
 - c) ЈОВАНА ЈОВАНОВИЋА, апсолвента метеорологије, смер Метеорологија, који је пријавио дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА ЛЕТЊЕ СУПЕРЋЕЛИЈСКЕ НЕПОГОДЕ ИЗНАД СРБИЈЕ – НУМЕРИЧКА СИМУЛАЦИЈА И ОСМАТРАЊА“
10. Давање сагласности на ангажовање у настави и то:
 - a) др Зорану Поповићу, доценту Физичког факултета, за извођење наставе на Машинском факултету у Бањој Луци, на свим студијским програмима – I циклус студија из предмета Техничка физика у школској 2019/2020,
 - b) др Бранислави Мисаиловић, научном сараднику Физичког факултета, за извођење вежби из предмета Физика А и Физика Б у зимском семестру школске 2019/20 године на Војној академији Министарства одбране Републике Србије.
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 VIII седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. тачка

Покренут је поступак за избор др АЛЕКСАНДРА ЋИРИЋА у звање научни сарадник.

Комисија: др Мирослав Драмићанин, научни саветник ИНН Винча

др Иван Белча, редовни професор ФФ

др Стеван Стојадиновић, редовни професор ФФ

3. тачка

Усвојен је Извештај Комисије за избор у научна звања и утврђен предлог за избор:

а) др СВЕТИСЛАВА МИЈАТОВИЋА у звање научни сарадник

б) др ЈЕЛЕНЕ ПАЈОВИЋ у звање научни сарадник

Наставно-научно веће

4. тачка

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

а) ЖЕЉКА МЛАДЕНОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ГЛОБАЛНИ МОДЕЛИ У ОПИСУ ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА У НИСКОТЕМПЕРАТУРНИМ ПЛАЗМАМА НА АТМОСФЕРСКОМ ПРИТИСКУ”

Ментор: др Зоран Љ. Петровић, научни саветник ИФ

б) ЈАДРАНКУ ВАСИЉЕВИЋ, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРОСТИРАЊЕ, ЛОКАЛИЗАЦИЈА И КОНТРОЛА СВЕТЛОСТИ У МАТЈЕОВИМ РЕШЕТКАМА”

Ментор: др Драгана Јовић Савић, научни саветник ИФ

Коментор: др Дејан Тимотијевић, научни саветник ИФ

5. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- a) ИВАНУ ВУКАШИНОВИЋ, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ЗАВИСНОСТ ДИСТРИБУЦИЈЕ РАДИОНУКЛИДА U - и Th - СЕРИЈЕ, ^{40}K и ^{137}Cs ОД ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА ЗЕМЉИШТА У СИСТЕМУ ЗЕМЉИШТЕ–БИЉКА“
Комисија: др Јован Пузовић, редовни професор ФФ
др Милош Вићић, ванредни професор ФФ
др Драгана Тодоровић, научни саветник ИНН Винча
- b) МИЛАНА СТОЈАНОВИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом „АЗИМУТАЛНЕ АНИЗОТРОПИЈЕ НАЕЛЕКТРИСАНИХ ЧЕСТИЦА У СУДАРИМА pp , pPb , $HeHe$ и $PbPb$ У ЕКСПЕРИМЕНТУ CMS НА ВЕЛИКОМ ХАДРОНСКОМ СУДАРАЧУ – LHC “
Комисија: др Јован Милошевић, научни саветник ИНН Винча
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
др Марија Димитријевић-Ђирић, ванредни професор ФФ
др Магдалена Ђорђевић, научни саветник ИФ
- c) ВЛАДИМИРА ВЕЉИЋА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом „QUANTUM KINETIC THEORY FOR ULTRACOLD DIPOLAR FERMI GASES“ (Квантна кинетичка теорија за ултрахладне диполне Ферми гасове)
Комисија: др Антун Балаж, научни саветник ИФ
др Ивана Васић, виши научни сарадник ИФ
др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ
др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
- d) НИКОЛУ КОЊИКА, дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом „ФЕНОМЕНОЛОГИЈА НЕКОМУТАТИВНОГ СКАЛАРНОГ ПОЉА У РАВНОМ И ЗАКРИВЉЕНОМ ПРОСТОРУ“
Комисија: др Марија Димитријевић-Ђирић, ванредни професор ФФ
др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
др Анђело Самсаров, виши научни сарадник Инст. Руђер Бошковић Загреб

6. тачка

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

- a) ТАХАНИ ХАЛИФА, дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „FOUR-WAVE MIXING AND PROPAGATION OF LASER BEAM THROUGH ATOMIC VAPOR“ (Мешање четири таласа и простирање ласерског снопа кроз атомске паре)
Комисија: др Душан Арсеновић, научни саветник ИФ
др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ

7. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду мастер рада, одређен руководиоца и Комисија за одбрану рада за:

- а) МИЉАНУ МИЛЕНТИЈЕВИЋ, студента мастер студија смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ПРИМЕНА НАСТАВНЕ СТРАТЕГИЈЕ ПРЕДВИДИ-ПОСМАТРАЈ-ОБЈАСНИ У ШКОЛСКОЈ НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
*Комисија: др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ, руководиоца рада
 др Мићо Митровић, редовни професор ФФ
 др Бранислава Мисаиловић, научни сарадник ФФ*
- б) КРИСТИНУ ЈОЛОВИЋ, студента мастер студија смера Општа физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ГЕОМЕТРИЈСКА ОПТИКА У НАСТАВИ ФИЗИКЕ“
*Комисија: др Мићо Митровић, редовни професор ФФ, руководиоца рада
 др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ
 др Бранислава Мисаиловић, научни сарадник ФФ*
- с) НИКОДИНА НЕДИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ПРОУЧАВАЊЕ ОБЛИКА СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА $Ne II$ У ПРИКАТОДНОЈ ОБЛАСТИ АБНОРМАЛНОГ ТИЊАВОГ ПРАЖЊЕЊА“
*Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ, руководиоца рада
 др Никола Коњевић, професор емеритус ФФ
 др Никола Ивановић, доцент, Пољопривредни факултет*
- д) СТЕФАНА ЂОРЂЕВИЋА, студента мастер студија смера Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „УТИЦАЈ БРЗИНЕ РАСТА ЋЕЛИЈА НА ДИНАМИКУ СИНТЕТИЧКИХ ГЕНСКИХ ОСЦИЛАТОРА“ („Effects of changing cell growth rates on dynamics of synthetic gene oscillators“)
*Комисија: др Марко Ђорђевић, ванредни професор БФ, руководиоца рада
 др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ
 др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ
 др Анђела Родић, асистент, Биолошки факултет*
- е) ДАРКА ГРАХОВЦА, студента мастер студија смера Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „РАЗВОЈ СИМУЛАЦИЈЕ КРЕТАЊА ТЕЛА СА ПОКРЕТНОМ КАМЕРОМ“
*Комисија: др Зоран Николић, ванредни професор ФФ, руководиоца рада
 др Иван Белча, редовни професор ФФ
 др Милош Вићић, ванредни професор ФФ*

8. тачка

Усвојена је пријављена тема за израду дипломског рада, оређен руководицац и Комисија за одбрану рада за:

- a) НЕВЕНКУ БОШКОВИЋ, апсолвента физике, смер Општа физика, која је пријавила дипломски рад под називом: „ПРОЈЕКТНА НАСТАВА У ФИЗИЦИ“
Комисија: др Андријана Жекић, ванредни професор ФФ, руководицац рада
др Мићо Митровић, редовни професор ФФ
др Бранислава Мисаиловић, научни сарадник ФФ
- b) БОБАНА СТОЈАНОВИЋА, апсолвента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио дипломски рад под називом: „РАЗВОЈ КАСКАДА СЕКУНДАРНОГ КОСМИЧКОГ ЗРАЧЕЊА У АТМОСФЕРИ И ТРАНСПОРТ КРОЗ ЗЕМЉИШТЕ – ПОРЕЂЕЊЕ МС СИМУЛАЦИЈА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИХ РЕЗУЛТАТА“
Комисија: др Александар Драгић, научни сарадник ИФ
др Душко Латас, доцент ФФ
др Марјан Ђирковић, асистент ФФ
- c) ЈОВАНА ЈОВАНОВИЋА, апсолвента метеорологије, смер Метеорологија, који је пријавио дипломски рад под називом: „АНАЛИЗА ЛЕТЊЕ СУПЕРЋЕЛИЈСКЕ НЕПОГОДЕ ИЗНАД СРБИЈЕ – НУМЕРИЧКА СИМУЛАЦИЈА И ОСМАТРАЊА“
Комисија: др Драгана Вујовић, ванредни професор ФФ, руководицац рада
др Владан Вучковић, ванредни професор ФФ
др Дејан Јанц, ванредни професор ФФ

9. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање у настави и то:

- a) др Зорану Поповићу, доценту Физичког факултета, за извођење наставе на Машинском факултету у Бањој Луци, на свим студијским програмима – I циклус студија из предмета Техничка физика у школској 2019/2020,
- b) др Бранислави Мисаиловић, научном сараднику Физичког факултета, за извођење вежби из предмета Физика А и Физика Б у зимском семестру школске 2019/20 године на Војној академији Министарства одбране Републике Србије.

10. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Славица Малетић обавестила је чланове Већа о конкурс за ангажовање студената докторских и мастер студија за извођење дела наставе на основним студијама. Планира се да текст конкурса буде идентичан прошлoгодишњем, односно да кандидати имају просек оцена на основним студијама најмање 8.5, као и да дужина трајања

њихових студија не буде дужа од две године у односу на трајање студија. Наставно-научно веће је прихватило предлог продекана и донело одлуку о расписивању конкурса.

Доц. др Славица Малетић је такође обавестила чланове Већа о пријављеним кандидатима за упис у I годину основних студија. Укупно је пријављено 67 кандидата, по смеровима:

Смер	Број пријављених кандидата
Општа физика	8
Теоријска и експериментална физика	34
Примењена и компјутерска физика	18
Метеорологија	7

Декан Факултета проф. др Иван Белча, најавио је анализу смањеног интересовања матураната за студије физике и метеорологије. Такође је обавестио присутне да су у току састанци са представницима студената и да се ради на побољшању услова студирања. Неке проблеме студената могуће је решити одмах, док ће се неки решавати са почетком наредне школске године.

Проф. др Јаблан Дојчиловић упознао је чланове Већа са закључцима са састанака у Министарству просвете, а у вези са унапређењем иницијалног образовања наставника. У Србији, према процени Министарства, тренутно недостаје 533 наставника физике, пре свега у основним школама. Осим тога, постоји и велики број наставника који предају физику без одговарајућег образовања. Министарство планира да задржи те наставнике на њиховим радним местима уз обавезу дошколовања на матичним факултетима. Физички факултет Универзитета у Београду је добио прилику да сачини наставни план дошколовања наставника. Предлог плана и програма, као и предрачун трошкова (које ће сносити Министарство) потребно је сачинити до 20. јула 2019. године. До 1. октобра 2019. године потребно је Министарству доставити предлоге за решавање проблема дефицитарних кадрова, а до краја октобра процену броја наставника физике у наредне две године. У ту сврху, Наставно-научно веће је оформило стручну комисију у саставу:

- доц. др Славица Малетић, продекан за наставу
- проф. др Горан Попарић, продекан за финансије
- проф. др Јаблан Дојчиловић
- проф. др Братислав Обрадовић
- проф. др Ђорђе Спасојевић
- проф. др Андријана Жекић
- доц. др Саша Ивковић
- доц. др Зорица Поповић

Питања финансија

Продекан за финансије проф. др Горан Попарић замолио је чланове Већа да редовно достављају рачуне за правдање месечних трошкова превоза.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Стеван Стојадиновић обавестио је чланове Већа да је Фонд за науку Републике Србије расписао јавни позив за предлоге пројеката младих истраживача.

Проф. др Иван Виденовић обавестио је чланове Већа да је присуствовао јавном слушању Закона о науци и истраживањима и изразио своју бојазан због одређених чланова тог Закона који не предвиђају набавку опреме нити било какве хонораре истраживачима запосленим на факултетима. Проф. др Иван Виденовић сматра да ће се Факултет за две године наћи у ситуацији да преко ноћи изгуби 20% својих прихода. Са овим се сложио и проф. др Воја Радовановић и позвао на реакцију запослених на Факултету. Декан Факултета је предложио да се једна седница Наставно-научног већа посвети овом питању. Проф. др Милорад Кураица је одржао презентацију члановима Већа о студентској екскурзији у оквиру које су студенти, у периоду од 27. маја до 1. јуна 2019. године, обишли научно-истраживачке институције у Мађарској, Чешкој и Немачкој. Студенти су посетили ELI attosecond у Сегедину, Лабораторију за јаке струје и високе напоне у Брну, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf - Ion Beam Facility и Radiation Source ELBE, ELI beams у Долни Брежани (код Прага) и Институт за физику плазме у Прагу - токамак COMPAS и велики јодни ласер.

11. тачка

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

- a) проф. др Милораду Кураици и проф. др Братиславу Обрадовићу у периоду од 28. јуна до 7. јула 2019. године ради учешћа на конференцији "21th International Conference of Materials, Methods & Technologies" која се одржава у Бургасу (Бугарска)
- b) проф. др Јовану Пузовићу у периоду од 30. јуна до 4. јула 2019. године ради присуства састанку NA61/SHINE колаборације у Женеви (Швајцарска)
- c) проф. др Божидару Николићу у периоду од 1. до 15. јула 2019. године ради учешћа на конференцији "16th International Conference on Nanoscience & Nanotechnologies" која се одржава у Солуну (Грчка) и учешћа на 50. Међународној олимпијади из физике која се одржава у Тел Авиву (Израел)
- d) проф. др Иванки Милошевић у периоду од 1. до 6. јула 2019. године ради учешћа на конференцији "16th International Conference on Nanoscience & Nanotechnologies" која се одржава у Солуну (Грчка)
- e) проф. др Милану Дамњановићу у периоду од 1. до 6. јула 2019. године ради учешћа на конференцији "16th International Conference on Nanoscience & Nanotechnologies" која се одржава у Солуну (Грчка)
- f) проф. др Растку Василићу у периоду од 6. до 13. јула 2019. године ради учешћа на конференцији "2nd International Conference on Nanomaterials Science and Mechanical Engineering" која се одржава у Авеиру (Португал)

Шеф Катедре за физику кондензованог стања проф. др Јаблан Дојчиловић дописом је обавестио Наставно-научно веће да се доц. др Михаило Ваневић неће враћати на Физички факултет по истеку неплаћеног одсуства.

12. тачка

Наставно-научно веће је усвојило извештаје са службених путовања наставника и то:

- а) проф. др Владимира Милосављевића који је у периоду од 10. до 24. маја 2019. године учествовао у састанцима за припрему годишњег извештаја о пројекту у оквиру програма H2020 који су се одржавали у Даблину (Ирска)
- б) проф. др Андријане Жекић која је у периоду од 15. до 21. маја 2019. године учествовала у активностима у вези са пројектом "Strength-ening Teaching Competences in Higher Education in Natural and Mathematical Sciences - TeComp" у Банској Бистрици (Словачка)
- с) доц. др Драгана Реџића који је у периоду од 17. до 21. јуна 2019. године учествовао у раду конференције PIERS2019 која је одржана у Риму (Италија)

13. тачка

Декан Факултета замолио је шефове катедара да за потребе израде монографије о Факултету што пре пошају текст о својој катедри, а на основу примера који ће им бити послат електронском поштом.

Седница је завршена у 12:40 часова.

Београд, 2.7.2019.

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