

ЗАПИСНИК

са I седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета
у школској 2021/22 години одржане у среду 27. октобра 2021. године

Седници присуствује 47 чланова Већа, од чега 20 чланова Већа у сали и 27 online.

Службено одсутни: проф. др Предраг Миленовић

Оправдано одсутни: проф. др Маја Бурић
проф. др Милорад Кураица
проф. др Зоран Борјан
проф. др Зоран Николић
др Весна Ковачевић

Неоправдано одсутни: доц. др Саша Ивковић
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 X седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. Разматрање предлога Катедре за примењену физику о покретању поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Примењена физика.
Разматрање предлога за покретање поступка за избор у научна и истраживачка звања и то:
 - а) др Мирјане Војновић поновни избор у звање научни сарадник
 - б) Стефана Граовца у звање истраживач-сарадник
 - в) Виолете Станковић у звање истраживач-сарадник
 - г) Катарине Милетић у звање истраживач-сарадник
 - д) Неде Александров у звање истраживач-приправник
3. Усвајање Извештаја Комисије и утврђивање предлога за избор др Вукашина Милошевића у звање научни сарадник.

Наставно-научно веће

4. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) СТЕФАНА ГРАОВЦА (8007/2019), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПОЈАВА, ПРОПАГАЦИЈА И КОНТРОЛА КРИТИЧНИХ ДОГАЂАЈА У НЕУРЕЂЕНИМ СИСТЕМИМА СА МЕТАСТАБИЛНОМ ДИНАМИКОМ“, под менторством др Светислава Мијатовића, доцента Физичког факултета.
 - б) ЕВЕЛИН БАКОШ (2018/8003), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „RADIATIVE W BOSON DECAY STUDIES AND THE UPGRADE OF THE ATLAS MUON SPECTROMETER READOUT SYSTEM“ (Изучавање радијативних распада W бозона и унапређење система за читавање мионског спектрометра детектора АТЛАС), под менторством др Ненада Врањеша, вишег научног сарадника Института за физику и др Николо Де Грут, редовног професора на Универзитету Радбоуд.
 - в) ОЛИВЕРУ ЈОВАНОВИЋ (8015/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМА МЛАЗ СА ШИЉАСТОМ ЕЛЕКТРОДОМ – КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ПРИМЕНЕ У ТРЕТМАНИМА ТЕЧНИХ УЗОРАКА“, под менторством др Николе Шкора, вишег научног сарадника Института за физику.

- d) ИРИДУ ЛАЗИЋ (8016/2018), мастер метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „УЗРОЦИ И МОГУЋА РЕШЕЊА ЗА СМАЊЕЊЕ СИСТЕМАТСКЕ ГРЕШКЕ ПРОУЗРОКОВАНЕ ИНТЕРАКЦИЈОМ ИЗМЕЂУ АТМОСФЕРЕ И ТЛА У ВИШЕГОДИШЊИМ ИНТЕГРАЦИЈАМА РЕГИОНАЛНОГ КЛИМАТског МОДЕЛА У ОБЛАСТИ ЦЕНТРАЛНЕ ЕВРОПЕ“, под менторством др Владимира Ђурђевића, ванредног професора Физичког факултета.
 - e) САЊУ ЂУРЂИЋ МИЈИН (8017/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „НЕЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ СВЕТЛОСТИ НА КВАЗИ-ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИМ МАТЕРИЈАЛИМА“, под менторством др Ненада Лазаревића, вишег научног сарадника Института за физику.
 - f) ИВАНУ ЂУРИШИЋ (8019/2016), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКИ ТРАНСПОРТ И РЕКТИФИКАЦИЈА ТРАНСВЕРЗАЛНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ СТРУЈЕ КРОЗ ДНК НУКЛЕОТИДЕ У НАНОПРОЦЕПУ“, под менторством др Милоша Дражића, научног сарадника Института за мултидисциплинарна истраживања.
 - g) АНЂЕЛИЈУ ПЕТРОВИЋ (8004/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СИСТЕМ ПЛАЗМА МЛАЗА ЗА ТРЕТМАН ТЕЧНИХ УЗОРАКА И ПРИМЕНА У ПЛАЗМА МЕДИЦИНИ“ (Plasma jet system for treatment of liquid samples and application in plasma medicine), под менторством др Николе Шкора, вишег научног сарадника Института за физику.
5. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - a) ДУШАНА ЖИГИЋА (2018/8014), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију, под називом: „РАЗВОЈ DREENA МОДЕЛА ЗА ТОМОГРАФИЈУ КВАРК-ГЛУОНСКЕ ПЛАЗМЕ“
 6. Одређивање Комисије за преглед и оцену докторске дисертације за:
 - a) КОСТУ СПАСИЋА (8022/2018), дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА АСИМЕТРИЧНОГ И ПЛАН ПАРАЛЕЛНОГ РАДИО-ФРЕКВЕНТНОГ ПЛАЗМА СИСТЕМА У ЦИЉУ ДЕФИНИСАЊА ПЛАЗМА ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА ТОКОМ ТРЕТМАНА УЗОРАКА ОРГАНСКОГ И НЕОРГАНСКОГ ПОРЕКЛА“
 - b) БИЉАНУ МАКСИМОВИЋ (8002/2013), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МЕХАНИЗМИ РАСТА КРИСТАЛА НАТРИЈУМ-ХЛОРАТА И КАЛИЈУМ ДИХИДРОГЕН-ФОСФАТА ИЗ ВОДЕНИХ РАСТВОРА“
 7. Усвајање Извештаја Комисије за преглед и оцену докторске дисертације и одређивање Комисије за одбрану дисертације за:
 - a) ТАТЈАНУ МАРКОВИЋ - ТОПАЛОВИЋ (8011/2016), дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ЕДУКАЦИОНА ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ФИЗИЧКИХ ФЕНОМЕНА У ПАРКУ НАУКЕ И ШКОЛСКОМ ПРОСТОРУ“ („Educational visualization of physical phenomena in the science parks and school space“)
 8. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - a) МИРЈАНУ ПАВЛОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ПОРЕЂЕЊЕ КЛАРКСОНОВЕ СЕГМЕНТНЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ СА САВРЕМЕНИМ МЕТОДАМА ДОЗИМЕТРИЈЕ НЕПРАВИЛНИХ РАДИЈАЦИОНИХ ПОЉА“
 9. Давање сагласности за допунско радно ангажовање наставника Физичког факултета и то:
 - a) др Светислава Мијатовића, доцента Физичког факултета за извођење наставе у школској 2021/22. години на основним академским студијама Форензичко инжењерство на наставним предметима: Физика (I семестар – 3 часа предавања и 2 часа вежби) и Основи термодинамике (III семестар – 2 часа предавања и 2 часа вежби) на Криминалистичко-полицијском универзитету
 - b) др Зорана Поповића, доцента Физичког факултета за минимални обим ангажовања за обраду једносеместралних предмета Физика (1. семестар) и Физика са биофизицом (2. семестар) у академској 2021/2022 на првој години студија Паневропског Универзитета Апеирон Бања Лука.
 10. Усвајање Рецензије уџбеника *Детектори честица*, аутора др Петра Аџића, редовног професора Физичког факултета у пензији.
 11. Расписивање Конкурса за доделу Годишње награде Физичког факултета младом истраживачу и одређивање чланова жирија за доделу награде жребом из редова редовних професора Факултета.
 12. Питања наставе, науке и финансија.
 13. Захтеви за одобрење одсуства.
 14. Усвајање извештаја са службених путовања.

15. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
16. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је Записник са X седнице Изборног и Наставно-научног већа Физичког факултета.

Изборно веће

2. тачка

Поводом предлога Катедре за примењену физику, Изборно веће је донело одлуку о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Примењена физика.

*Комисија: др Иван Белча, редовни професор ФФ
 др Стеван Стојадиновић, редовни професор ФФ
 др Небојша Милошевић, редовни професор Медицинског факултета*

3. тачка

Изборно веће је донело одлуку о покретању поступка за избор у научна и истраживачка звања и то:

- a) др Мирјане Војновић поновни избор у звање научни сарадник
*Комисија: др Горан Попарић, редовни професор ФФ
 др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ у пензији
 др Мирослав Ристић, доцент ФФХ*

- b) Стефана Граовца у звање истраживач-сарадник
*Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ
 др Светислав Мијатовић, доцент ФФ
 др Сања Јанићевић, доцент ПМФ Крагујевац*

- c) Виолете Станковић у звање истраживач-сарадник
*Комисија: др Горан Попарић, редовни професор ФФ
 др Бећко Касалица, редовни професор ФФ
 др Мирослав Ристић, доцент ФФХ*

- d) Катарине Милетић у звање истраживач-сарадник
Комисија: др Бећко Касалица, редовни професор ФФ

др Иван Белча, редовни професор ФФ
др Милош Вићић, редовни професор ФФ

- е) На предлог катедара Института за метеорологију, Изборно веће је изабрало Неду Александров у звање истраживач-приправник.

4. тачка

Изборно веће је једногласно, са 45 гласова ЗА (од укупно 53 колико чини изборно тело), усвојило Извештај Комисије и утврдило предлог за избор др Вукашина Милошевића у звање научни сарадник.

Наставно-научно веће

5. тачка

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

- а) СТЕФАНА ГРАОВЦА (8007/2019), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПОЈАВА, ПРОПАГАЦИЈА И КОНТРОЛА КРИТИЧНИХ ДОГАЂАЈА У НЕУРЕЂЕНИМ СИСТЕМИМА СА МЕТАСТАБИЛНОМ ДИНАМИКОМ”, под менторством др Светислава Мијатовића, доцента Физичког факултета.
Комисија: др Ђорђе Спасојевић, редовни професор ФФ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
др Сања Јанићевић, доцент ПМФ у Крагујевцу
- б) ЕВЕЛИН БАКОШ (2018/8003), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „RADIATIVE W BOSON DECAY STUDIES AND THE UPGRADE OF THE ATLAS MUON SPECTROMETER READOUT SYSTEM” (Изучавање радијативних распада W бозона и унапређење система за читавање мионског спектрометра детектора АТЛАС), под менторством др Ненада Врањеша, вишег научног сарадника Института за физику и др Николо Де Грут, редовног професора на Универзитету Радбоуд.
Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Предраг Миленовић, ванредни професор ФФ
др Лидија Живковић, научни саветник ИФ
- с) ОЛИВЕРУ ЈОВАНОВИЋ (8015/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПЛАЗМА МЛАЗ СА ШИЉАСТОМ ЕЛЕКТРОДОМ – КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ПРИМЕНЕ У ТРЕТМАНИМА ТЕЧНИХ УЗОРАКА“, под менторством др Николе Шкора, вишег научног сарадника Института за физику.
Комисија: др Невена Пуач, научни саветник ИФ
др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ

др Срђан Буквић, редовни професор ФФ

- d) ИРИДУ ЛАЗИЋ (8016/2018), мастер метеоролога, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „УЗРОЦИ И МОГУЋА РЕШЕЊА ЗА СМАЊЕЊЕ СИСТЕМАТСКЕ ГРЕШКЕ ПРОУЗРОКОВАНЕ ИНТЕРАКЦИЈОМ ИЗМЕЂУ АТМОСФЕРЕ И ТЛА У ВИШЕГОДИШЊИМ ИНТЕГРАЦИЈАМА РЕГИОНАЛНОГ КЛИМАТСКОГ МОДЕЛА У ОБЛАСТИ ЦЕНТРАЛНЕ ЕВРОПЕ“, под менторством др Владимира Ђурђевића, ванредног професора Физичког факултета.

Комисија: др Ивана Тошић, редовни професор ФФ

др Сузана Путниковић, доцент ФФ

др Лазар Лазић, редовни професор ФФ у пензији

- e) САЊУ ЂУРЂИЋ МИЈИН (8017/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „НЕЕЛАСТИЧНО РАСЕЈАЊЕ СВЕТЛОСТИ НА КВАЗИ-ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИМ МАТЕРИЈАЛИМА“, под менторством др Ненада Лазаревића, вишег научног сарадника Института за физику.

Комисија: др Зоран В. Поповић, научни саветник ИФ

др Татјана Вуковић, редовни професор ФФ

др Зорица Поповић, доцент ФФ

др Славица Малетић, доцент ФФ

др Душан Поповић, ванредни професор ФФ

- f) ИВАНУ ЂУРИШИЋ (8019/2016), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ЕЛЕКТРОНСКИ ТРАНСПОРТ И РЕКТИФИКАЦИЈА ТРАНСВЕРЗАЛНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ СТРУЈЕ КРОЗ ДНК НУКЛЕОТИДЕ У НАНОПРОЦЕПУ“, под менторством др Милоша Дражића, научног сарадника Института за мултидисциплинарна истраживања.

Комисија: др Горан Попарић, редовни професор ФФ

др Божидар Николић, ванредни професор ФФ

др Жељко Шљиванчанин, научни саветник ИНН Винча

- g) АНЂЕЛИЈУ ПЕТРОВИЋ (8004/2018), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „СИСТЕМ ПЛАЗМА МЛАЗА ЗА ТРЕТМАН ТЕЧНИХ УЗОРАКА И ПРИМЕНА У ПЛАЗМА МЕДИЦИНИ“ (Plasma jet system for treatment of liquid samples and application in plasma medicine), под менторством др Николе Шкора, вишег научног сарадника Института за физику.

Комисија: др Невена Пуач, научни саветник ИФ

др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ

др Срђан Буквић, редовни професор ФФ

6. тачка

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

- а) ДУШАНА ЖИГИЋА (2018/8014), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију, под називом: „РАЗВОЈ DREENA МОДЕЛА ЗА ТОМОГРАФИЈУ КВАРК-ГЛУОНСКЕ ПЛАЗМЕ“

*Ментори: др Магдалена Ђорђевић, научни саветник ИФ
др Игор Салом, виши научни сарадник ИФ*

7. тачка

Одређена је Комисија за преглед и оцену докторске дисертације за:

- а) КОСТУ СПАСИЋА (8022/2018), дипломираног физичара, који је предао докторску дисертацију под називом: „ДИЈАГНОСТИКА АСИМЕТРИЧНОГ И ПЛАН ПАРАЛЕЛНОГ РАДИО-ФРЕКВЕНТНОГ ПЛАЗМА СИСТЕМА У ЦИЉУ ДЕФИНИСАЊА ПЛАЗМА ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА ТОКОМ ТРЕТМАНА УЗОРАКА ОРГАНСКОГ И НЕОРГАНСКОГ ПОРЕКЛА“

*Комисија: др Никола Шкоро, виши научни сарадник ИФ
др Гордана Маловић, научни саветник ИФ
др Срђан Буквић, редовни професор ФФ
др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ
др Горан Попарић, редовни професор ФФ*

- б) БИЉАНУ МАКСИМОВИЋ (8002/2013), мастер физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „МЕХАНИЗМИ РАСТА КРИСТАЛА НАТРИЈУМ-ХЛОРАТА И КАЛИЈУМ ДИХИДРОГЕН-ФОСФАТА ИЗ ВОДЕНИХ РАСТВОРА“

*Комисија: др Мићо Митровић, редовни професор ФФ у пензији
др Андријана Жекић, редовни професор ФФ
др Маја Стојановић, редовни професор ПМФ-а у Новом Саду*

8. тачка

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

- а) ТАТЈАНУ МАРКОВИЋ - ТОПАЛОВИЋ (8011/2016), дипломираног физичара, која је предала докторску дисертацију под називом: „ЕДУКАЦИОНА ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ФИЗИЧКИХ ФЕНОМЕНА У ПАРКУ НАУКЕ И ШКОЛСКОМ ПРОСТОРУ“ („Educational visualization of physical phenomena in the science parks and school space“)

*Комисија: др Братислав Обрадовић, редовни професор ФФ
др Стеван Стојадиновић, редовни професор ФФ
др Јаблан Дојчиловић, редовни професор ФФ у пензији
др Мићо Митровић, редовни професор ФФ у пензији
др Милена Давидовић, доцент Грађевинског факултета*

9. тачка

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

- а) МИРЈАНУ ПАВЛОВИЋ, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, која је пријавила мастер рад под називом: „ПОРЕЂЕЊЕ КЛАРКСОНОВЕ СЕГМЕНТНЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ СА САВРЕМЕНИМ МЕТОДАМА ДОЗИМЕТРИЈЕ НЕПРАВИЛНИХ РАДИЈАЦИОНИХ ПОЉА“

Комисија: др Милош Вићић, редовни професор ФФ, руководиоцац рада

др Иван Белча, редовни професор ФФ

др Зоран Николић, ванредни професор ФФ

10. тачка

Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на допунско радно ангажовање наставника Физичког факултета и то:

- а) др Светислава Мијатовића, доцента Физичког факултета за извођење наставе у школској 2021/22. години на основним академским студијама Форензичко инжењерство на наставним предметима: Физика (I семестар – 3 часа предавања и 2 часа вежби) и Основи термодинамике (III семестар – 2 часа предавања и 2 часа вежби) на Криминалистичко-полицијском универзитету
- б) др Зорана Поповића, доцента Физичког факултета за минимални обим ангажовања за обраду једносеместралних предмета Физика (1. семестар) и Физика са биофизиком (2. семестар) у академској 2021/2022 на првој години студија Паневропског Универзитета Апеирон Бања Лука.

11. тачка

Усвојена је Рецензија уџбеника *Детектори честица*, аутора др Петра Аџића, редовног професора Физичког факултета у пензији, чиме је рукопис прихваћен као уџбеник за предмет Детектори у физици високих енергија на докторским студијама физике.

12. тачка

Наставно-научно веће је донело одлуку о расписивању Конкурса за доделу Годишње награде Физичког факултета младом истраживачу. Конкурс ће бити расписан 1. новембра 2021. године објавом на сајту Факултета, а предлози ће се примати до 30. новембра 2021. године.

Жребом су одређени чланови жирија за доделу награде из реда редовних професора Факултета и то:

- проф. др Марија Димитријевић Ћирић
- проф. др Бећко Касалица
- проф. др Маја Бурић

13. тачка

Настава

Декан Факултета поздравио је новог продекана за наставу доц. др Зорицу Поповић. Она се прво захвалила досадашњем продекану доц. др Славици Малетић на помоћи и саветима. Затим је обавестила чланове Већа да је завршен први уписни рок за упис студената у прву годину мастер студија. Уписано је укупно 30 студената, по смеровима:

Смер	Број уписаних
Општа физика	2
Теоријска и експериментална физика	9
Примењена и компјутерска физика	13
Метеорологија	6

У другом уписном року је примљено још неколико студената, али упис није завршен, а биће расписан и трећи уписни рок.

Продекан је такође обавестила чланове Већа да се online настава одвија без проблема, а да се експерименталне вежбе раде уживо у лабораторијама у малим групама. Студент продекан је анкетирао студенте у вези са вакцинацијом против COVID19. Анкету је попунио 171 студент, од којих је 64% вакцинисано другом, а 8% трећом дозом вакцине.

Наука

Продекан за науку проф. др Стеван Стојадиновић је подсетио чланове Већа да је завршен први степен евалуације за пројект ИДЕЈА, али да му није познато колико је пројеката са Физичког факултета прошло први круг.

Финансије

Продекан за финансије проф. др Горан Попарић обавестио је присутне да се финансијска ситуација Факултета мало поправила, захваљујући упису студената у више године студија. Продекан је такође подсетио шефове пројеката да би до Нове године требало извршити потребне набавке са средстава пројеката. Уколико су у питању рачунари или замена прозора и сл, потребно је јавити се служби за набавке како би се на време расписао тендер.

14. тачка

Наставно-научно веће је одобрило одсуства наставницима и сарадницима и то:

- a) доц. др Зорици Поповић у периоду од 1. до 5. новембра 2021. године ради студијског боравка на Природно-математичком факултету Универзитета Црне Горе у оквиру ERASMUS+ мобилности наставног особља
- b) Милици Васиљевић у периоду од 1. новембра до 31. децембра 2021. године неплаћено одсуство ради учешћа у истраживачким активностима на EPFL у Лозани, Швајцарска

- с) проф. др Милораду Кураици и проф. др Братиславу Обрадовићу у периоду од 11. до 18. децембра 2021. године ради учешћа на Белоруско-Српском симпозијуму "Физика и дијагностика лабораторијске и астрофизичке плазме" који се одржава у Минску (Белорусија)

15. тачка

Декан Факултета, проф. др Иван Белча, обавестио је чланове Већа да је са Универзитета стигла Одлука о утврђивању броја кандидата за професора емеритуса. Групација природно математичких наука има право на два кандидата у текућој школској години.

Проф. др Ђорђе Спасојевић је упутио допис којим моли да се Луки Рајачићу, студенту докторских студија, омогући држање рачунских вежби на предмету Теоријска физика плазме, с обзиром да је из породичних разлога пропустио да се пријави на конкурс. Наставно-научно веће је молбу одобрило.

Декан Факултета обавестио је чланове Већа да ће се у четвртак 28. октобра 2021. године приступити гласању за два члана Савета Факултета за мандатни период до 28. новембра 2022. године, преко платформе Election runner. Гласање је анонимно, а један круг кошта 19\$. Декан је замолио чланове Већа да обавезно гласају, да се не би опет десило да нам недостаје неопходан двотрећински кворум.

Проф. др Андријана Жекић предложила је да се служба за јавне набавке позабави питањем приватног здравственог осигурања. Сматра да би доста запослених желело да уплаћује додатно осигурање уколико би оно обезбедило адекватну здравствену негу у ситуацији епидемије корона вируса.

Седница је завршена у 12 часова.

Београд, 28.10.2021.

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