

ЗАПИСНИК

са IX седнице Изборног и Наставно-научног већа одржане у среду 14. јула 2021. године

Седници присуствује 45 члана Изборног и Наставно-научног већа.

Оправдано одсутни: проф. др Срђан Буквић
проф. др Татјана Вуковић
проф. др Иванка Милошевић
проф. др Зоран Борјан
проф. др Драгана Вујовић
доц. др Сузана Путниковић

Неоправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица
проф. др Иван Дојчиновић
доц. др Владимир Миљковић
доц. др Милош Скочић

Декан Факултета проф. др Иван Белча отворио је седницу у 11:10 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 ВУКАШИНА МИЛОШЕВИЋА у звање научног сарадника.
3. Усвајање Извештаја комисије за реизбор др Александра Томовића у звање научни сарадник.

Наставно-научно веће

4. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - a) ВИОЛЕТУ СТАНКОВИЋ (8011/2015), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ ПОВРШИНЕ ЦЕЛУЛОЗНИХ МАТЕРИЈАЛА СА CO_2 ПЛАЗМАМА
 - b) КАТАРИНУ МИЛЕТИЋ (8009/2015), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРИМЕНА НЕДЕСТРУКТИВНИХ МЕТОДА У ПРОЦЕНИ СТАЊА И МЕТАБОЛИЗМА БИЉАКА
 - c) ФИЛИПА МАРИНКОВИЋА (8032/2018), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ДИЕЛЕКТРИЧНЕ И ТОПЛОТНЕ ОСОБИНЕ КОМПОЗИТА НА БАЗИ ПОЛИЕТИЛЕНА НИСКЕ ГУСТИНЕ И NaA ЗЕОЛИТА“
 - d) ДУШАНА ЖИГИЋА (2018/8014), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију, под називом: „РАЗВОЈ *DREENA* МОДЕЛА ЗА ТОМОГРАФИЈУ КВАРК-ГЛУОНСКЕ ПЛАЗМЕ“
 - e) ДАНИЦУ СТОЈИЉКОВИЋ (2016/8021), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „КИНЕТИКА И МОРФОЛОГИЈА ДЕПОЗИЦИЈЕ ЧЕСТИЦА НА ХЕТЕРОГЕНИМ ПОВРШИНАМА“ (Kinetics and morphology of particle deposition at heterogeneous surfaces)
5. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - a) ЛАЗАРА МАРКОВИЋА, мастер студента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „ПОТРАГА ЗА НОВИМ ФЕНОМЕНИМА У ПРОДУКЦИЈИ И РАСПАДУ ХИГСОВОГ БОЗОНА КОРИСТЕЋИ МЕТОД ЕФЕКТИВНИХ ТЕОРИЈА ПОЉА“
6. Давање сагласности на ангажовање наставника за извођење наставе на Хемијском факултету у Београду у школској 2021/2022. години за:
 - a) др Ивану Тошић, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Метеорологија (052S2) – 2 часа предавања недељно, у току зимског семестра и Моделовање загађења у атмосфери (053 S2) – 4 часа предавања недељно, у току летњег семестра на ОАС Хемија животне средине;
 - b) др Братислава Обрадовића, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Унапређени оксидациони процеси (572H2) – 5 часова предавања недељно, у зимском семестру на ДАС Хемије;

- c) др Владимира Милосављевића, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Одабрана поглавља физике (012A2) – 3 часа предавања недељно, у летњем семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије и Основи физике (019B2) – 2 часа предавања недељно, у зимском семестру, на ОАС Биохемија;
- d) др Душана Поповића, ванредног професора, за извођење наставе – предавања из предмета Физика (011A2) – 4 часа предавања недељно, у зимском семестру на ОАС Хемија и Хемија животне средине и интегрисанима студијама Настава хемије;
- e) др Славицу Малетић, доцента Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Основи физике (019B2) – 2 часа недељно, у току зимског семестра, и вежби из предмета Физика (011A2) – 2 часа теоријских вежби и 3 часа лабораторијских вежби, у зимском семестру на ОАС Хемија;
- f) др Саву Галијаша, доцента Физичког факултета, за извођење наставе – предавања и вежбе из предмета Физика (011A2) – 4 часа предавања и 4 часа теоријских вежби у зимском семестру, на интегрисаним студијама Настава хемије;
- g) др Зорицу Поповић, доцента Физичког факултета, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) – 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у зимском семестру на ОАС Хемија и
- h) др Владимира Миљковића, доцента, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) – 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у току зимског семестра на ОАС Хемија.
7. Избор чланова матичних одбора Министарства просвете, науке и технолошког развоја из редова редовних професора Физичког факултета и то:
- члана Матичног научног одбора за физику;
 - члана Матичног научног одбора за геонауке и астрономију;
 - члана Матичног научног одбора за електронику, телекомуникације и информационе технологије и
 - члана Матичног научног одбора за материјале и хемијске технологије.
8. Давање сагласности за учешће у формирању и раду Центра изузетних вредности под називом: "Центар за математичко моделовање и рачунарске симулације у физици и астрофизици" који ће бити формиран у оквиру Института за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду.
9. Питања наставе, науке и финансија.
10. Захтеви за одобрење одсуства.
11. Усвајање извештаја са службених путовања.
12. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
13. 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 ВУКАШИНА МИЛОШЕВИЋА у звање научног сарадника.

Комисија: *др Предраг Миленовић, ванредни професор ФФ*
 др Душко Латас, доцент ФФ
 др Петар Аџић, редовни професор ФФ у пензији
 др Јован Пузовић, редовни професор ФФ
 др Антун Балаж, научни саветник ИФ

3. тачка

Усвојен је Извештај Комисије за реизбор др Александра Томовића 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:

- a) ВИОЛЕТУ СТАНКОВИЋ (8011/2015), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „МОДЕЛИРАЊЕ ИНТЕРАКЦИЈЕ ПОВРШИНЕ ЦЕЛУЛОЗНИХ МАТЕРИЈАЛА СА CO_2 ПЛАЗМАМА”, под менторством др Горана Попарића, редовног професора Физичког факултета.

Комисија: др Владимир Милосављевић, редовни професор ФФ
 др Сава Галијаш, доцент ФФ
 др Мирослав Ристић, Факултет за ФХ
 др Душан Поповић, ванредни професор ФФ

- b) КАТАРИНУ МИЛЕТИЋ (8009/2015), мастер физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПРИМЕНА НЕДЕСТРУКТИВНИХ МЕТОДА У ПРОЦЕНИ СТАЊА И МЕТАБОЛИЗМА БИЉАКА”, под менторством др Бејка Касалице, редовног професора Физичког факултета.

Комисија: др Иван Белча, редовни професор ФФ
 др Милош Вићић, редовни професор ФФ
 др Анета Сабовљевић, ванредни професор Биолошког факултета

- c) ФИЛИПА МАРИНКОВИЋА (8032/2018), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ДИЕЛЕКТРИЧНЕ И ТОПЛОТНЕ ОСОБИНЕ КОМПОЗИТА НА БАЗИ ПОЛИЕТИЛЕНА НИСКЕ ГУСТИНЕ И NaA ЗЕОЛИТА”, под менторством др Душана Поповића, ванредног професора Физичког факултета.

Комисија: др Андријана Жекић, редовни професор ФФ
 др Славица Малетић, доцент ФФ
 др Бранислав Станковић, научни сарадник Фак. за физичку хемију

- d) ДУШАНА ЖИГИЋА (2018/8014), мастер физичара, који је пријавио докторску дисертацију, под називом: „РАЗВОЈ *DREENA* МОДЕЛА ЗА ТОМОГРАФИЈУ КВАРК-ГЛУОНСКЕ ПЛАЗМЕ”, под менторством др Магдалене Ђорђевић научног саветника Института за физику и др Игорa Салома вишег научног сарадника Института за физику.

Комисија: др Маја Бурић, редовни професор ФФ

др Воја Радовановић, редовни професор ФФ

др Лидија Живковић, научни саветник Института за физику

- е) ДАНИЦУ СТОЈИЉКОВИЋ (2016/8021), дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „КИНЕТИКА И МОРФОЛОГИЈА ДЕПОЗИЦИЈЕ ЧЕСТИЦА НА ХЕТЕРОГЕНИМ ПОВРШИНАМА“ (Kinetics and morphology of particle deposition at heterogeneous surfaces), под менторством др Слободана Врховца научног саветника Института за физику.

Комисија: др Милан Кнежевић, редовни професор ФФ у пензији

др Сунчица Елезовић-Хаџић, редовни професор ФФ

др Јулија Шћепановић, научни сарадник ИФ

5. тачка

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

- а) ЛАЗАРА МАРКОВИЋА, мастер студента физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом:
„ПОТРАГА ЗА НОВИМ ФЕНОМЕНИМА У ПРОДУКЦИЈИ И РАСПАДУ ХИГСОВОГ БОЗОНА КОРИСТЕЋИ МЕТОД ЕФЕКТИВНИХ ТЕОРИЈА ПОЉА“

Комисија: др Предраг Миленовић, ванредни професор ФФ, руководиоца рада

др Воја Радовановић, редовни професор ФФ

др Никола Коњик, доцент ФФ

6. тачка

Дата је сагласност на ангажовање наставника за извођење наставе на Хемијском факултету у Београду у школској 2021/2022. години за:

- а) др Ивану Тошић, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Метеорологија (052S2) – 2 часа предавања недељно, у току зимског семестра и Моделовање загађења у атмосфери (053 S2) – 4 часа предавања недељно, у току летњег семестра на ОАС Хемија животне средине;
- б) др Братислава Обрадовића, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Унапређени оксидациони процеси (572H2) – 5 часова предавања недељно, у зимском семестру на ДАС Хемије;
- с) др Владимира Милосављевића, редовног професора Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Одабрана поглавља физике (012A2) – 3 часа предавања недељно, у летњем семестру на ОАС Хемија, Хемија животне средине и ИАС Настава хемије и Основи физике (019B2) – 2 часа предавања недељно, у зимском семестру, на ОАС Биохемија;

- d) др Душана Поповића, ванредног професора, за извођење наставе – предавања из предмета Физика (011A2) – 4 часа предавања недељно, у зимском семестру на ОАС Хемија и Хемија животне средине и интегрисанима студијама Настава хемије;
- e) др Славицу Малетић, доцента Физичког факултета, за извођење наставе – предавања из предмета Основи физике (019B2) – 2 часа недељно, у току зимског семестра, и вежби из предмета Физика (011A2) – 2 часа теоријских вежби и 3 часа лабораторијских вежби, у зимском семестру на ОАС Хемија;
- f) др Саву Галијаша, доцента Физичког факултета, за извођење наставе – предавања и вежбе из предмета Физика (011A2) – 4 часа предавања и 4 часа теоријских вежби у зимском семестру, на интегрисаним студијама Настава хемије;
- g) др Зорицу Поповић, доцента Физичког факултета, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) – 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у зимском семестру на ОАС Хемија и
- h) др Владимира Миљковића, доцента, за извођење наставе – вежби из предмета Физика (011A2) – 3 часа лабораторијских вежби недељно по групи, у току зимског семестра на ОАС Хемија.

7. тачка

Одређени су чланови матичних одбора Министарства просвете, науке и технолошког развоја из редова редовних професора Физичког факултета и то:

- за члана Матичног научног одбора за физику: проф. др Маја Бурић, редовни професор Физичког факултета;
- за члана Матичног научног одбора за геонауке и астрономију: проф. др Ивана Тошић, редовни професор Физичког факултета;
- за члана Матичног научног одбора за електронику, телекомуникације и информационе технологије: проф. др Милош Вићић, редовни професор Физичког факултета;
- за члана Матичног научног одбора за материјале и хемијске технологије: проф. др Стеван Стојадиновић, редовни професор Физичког факултета.

8. тачка

Дата је сагласност за учешће Физичког факултета у формирању и раду Центра изузетних вредности под називом: "Центар за математичко моделовање и рачунарске симулације у физици и астрофизици" који ће бити формиран у оквиру Института за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду.

У формирању и раду Центра ће учествовати наставници и сарадници Физичког факултета: проф. др Горан Попарић, проф. др Зоран Николић, доц. др Сава Галијаш и Виолета Станковић.

9. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Славица Малетић обавестила је чланове Већа да се у прву годину студија школске 2021/22 године до данас уписало 53 студента. Остаје још један дан уписа

за студенте који су положили пријемни на другим факултетима, а желе да се упишу код нас. На смер Општа физика до сада је уписано 5, на смер Теоријска и експериментална физика 35, на смер Примењена и компјутерска физика 5 и на смер Метеорологија 8 студената.

Обавестила је чланове Већа да је, по препоруци надлежног Министарства да буде додатног испитног рока за студенте, одлучено да код нас додатни рок буде крајем септембра.

Продекан за наставу је обавестила чланове Већа да је акредитација у завршној фази и да ће се још једном урадити провера свих података. У току је потписивање уговора са наставницима са других високошколских установа и института.

Такође је обавестила присутне да је Математички факултет покренуо своју реакредитацију.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Стеван Стојадиновић известио је чланове Већа да смо од стране Матичног одбора за физику Министарства науке замољени да водимо рачуна о истицању рокова за изборе у виша звања или реизборе, и то не само за научна већ и у истраживачка звања.

Питања финансија

Продекан за финансије проф. др Горан Попарић обавестио је чланове Већа да је уплаћен износ за акредитацију установе и студијских програма. Такође је уплаћен новац и Електрани за грејање.

Декан Факултета, проф. др Иван Белча, обавестио је наставнике о могућности да се настава и од октобра наредне школске године одржава *online*, с обзиром на најаве о могућем новом таласу епидемије корона вируса од јесени. Наравно, то ће зависити од епидемиолошке ситуације.

Седница је завршена у 11:45 часова.

Београд, 15.7.2021. год.

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