

**УНИВЕРЗИТЕТ МЕТРОПОЛИТАН  
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ "ФУТУРА"  
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ  
Број: 527-2/6-20  
Датум: 03.11.2020.године**

На основу чл. 94. Статута Универзитета Метрополитан Факултета за примењену екологију "Футура" Наставно-научно веће на својој XXI електронској седници одржаној дана 03.11.2020. године, донело је

**О Д Л У К У**  
**о усвајању ИЗВЕШТАЈА**

**о раду Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање  
Факултета за примењену екологију Футура  
за академску 2019/2020. годину**

**Члан 1.**

Усваја се Извештај о раду Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Факултета за примењену екологију Футура за академску 2019/2020. годину, у свему како у тексту гласи.

**Члан 2.**

Извештај о раду Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Факултета за примењену екологију Футура за академску 2019/2020. годину, саставни је део ове одлуке.

**ПРЕДСЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА**



Проф. др Божо Драшковић



Доставити:

- Комисији за обезбеђење квалитета и самовредновање
- Архиви Наставно-научног већа.

## **ИЗВЕШТАЈ**

**о раду Комисије за обезбеђење квалитета и  
самовредновање  
Факултета за примењену екологију Футура  
за академску 2019/2020. годину**



На основу Акционог плана за спровођења Стратегије обезбеђење квалитета Факултета за примењену екологију Футура, а у складу са „Планом рада и процедура за праћење и унапређење квалитета на Факултету за примењену екологију Футура за академску 2019/20. годину“, Комисија за обезбеђење квалитета и самовредновање Факултета доставља следећи

**Извештај о раду Комисије за обезбеђење квалитета и  
самовредновање  
Факултета за примењену екологију Футура  
за академску 2019/2020. годину**

Извештај о раду Комисије садржи прикупљене податке и ставове чланова Комисије за обезбеђење квалитета о:

1. акредитацији студијских програма у протеклој академској години;
2. квалитету наставног процеса и иновацијама у настави;
3. резултатима научноистраживачког рада и активностима на стицању активних компетенција наставника и сарадника;
4. раду Центра за каријерно вођење студената и подршци Факултета за усавршавање и усмеравање студената;
5. награђивању и санкционисању наставника и сарадника, уколико их је било, а на основу Извештаја Декана о раду Факултета;
6. евентуалним жалбама студената на наставни процес и наставни кадар;
7. резултатима анкетања студената и запослених у циљу вредновања квалитета рада Факултета;
8. унапређењу капацитета Факултета и финансијским улагањима у унапређење процеса наставе;
9. ставу Комисије о степену успешности Факултета у процесу систематског праћења и периодичне провере квалитета и
10. предложеним мерама за унапређење квалитета рада на Факултету за наредну академску годину.

На основу увида у извештај Декана, извештај Кординатора за основне академске студије, извештај Координатора за последипломске академске студије, извештај Комисије за праћење научноистраживачког рада Факултета за примењену екологију „ФУТУРА“, извештај Координатора Центра за каријерно вођење студената и извештаје о резултатима анкетања за протеклу академску годину, Комисије износи следеће податке и ставове:

**1. Акредитација студијских програма у протеклој академској години**

На основу дописа Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању број 612-01-00819/2019-01 од 28.10.2019 године о поступку издавања дозволе за рад Факултета за примењену екологију Футура (по основу статусне промене промене Универзитета), Факултет за примењену екологију Футура поднео је захтев за допуну акредитацију високошколске установе Универзитет Метрополитан – Факултет за примењену екологију „Футура“ у Београду, због статусне промене – промене универзитета, број 612-00-00427/1/2019-03 од 24.01.2019. године.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета доставила је Извештај рецензентске комисије о акредитацији и спољашњој провери квалитета Факултета за примењену високошколске установе 23.07.2020. године. У



наставку дат је кратак опис свих позитивних и негативних елемената у оцени стандарда за акредитацију Факултета за примењену екологију Футура:

„Факултет за примењену екологију ФУТУРА обавља своју образовну делатност кроз три степена академских студија: основне академске студије, мастер академске студије и докторске студије. Поред образовне делатности Факултет се бави и научно-истраживачким радом, развојним истраживањима и пројектовањем.

Наставу на Факултет за примењену екологију ФУТУРА обавља 50 наставника и сарадника од којих је 35 са пуним радним временом, 9 са непуним радним временом и 6 ангажовано по основу уговора о ангажовању, односно допунском раду. Факултет располаже стручним наставним особљем.

Високошколска установа бира у звање сарадника у настави, асистента и асистента са докторатом у складу са Правилником за избор наставног особља и сарадника

Такође, на основу података доступних на сајту установе наставницима и сарадницима услови за научно, уметничко и професионално напредовање и развој омогућени су кроз 7 научно-истраживачких пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја на којима установа учествује (на једном је руководилац), 3 инетрнационална пројекта/студија, више студија за потребе привреде и научних скупова које организује.

Међутим већина наставника стално запослених у установи има минималан број радова потребних за извођење наставе на докторским студијама, што представља изузетно велики ризик за њихову реализацију, уколико наставници не успеју да одрже потребан број објављених радова са импакт фактором.

Ненаставно особље има потребне квалификације и довољан број радника који је потребан као подршка за квалитетно држање наставе и одвијање научно-истраживачког рада.

Факултет располаже одговарајућим простором за извођење наставе и обављање административних и управних послова. Обезбеђена је савремена опрема за извођење процеса наставе и управљања.

Библиотека садржи довољан број библиотечких јединица, којима је обезбеђена покривеност свих предмета. На сајту Факултета су доступне и електронске верзије одређеног броја уџбеника и наставних материјала. Факултет има рачунарску мрежу. Информатичка опрема је у складу са бројем студената који студира у високошколској установи.“

**Комисија је посетила Институцију и продискутовала са члановима управе, наставним особљем, студентима, представницима студентске организације, административним особљем, и др.) о активностима везаним за Установу Укупни утисци након прегледане апликације и приложених докумената и након посете Институцији су добри на основу чега Комисија даје позитивне препоруке у процесу акредитације.**

У складу са инструкцијама добијеним од стране Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању упућеном Конференцији универзитета Србије бр 612-01-00305/2/2020 од 31.марта 2020.године, Факултет за примењену екологију Футура доставио је **захтев за реакредитацију студијског програма ОАС Заштита животне средине** у законом прописаном року (09.04.2020.године) електронским путем. (15.јуна 2020 године репрезентска комисија доставила је недостатке у документацији за студијски програм ОАС заштита животне средине. 25.јуна 2020. године



Факултета за примењену екологију Футура доставио је комплетну документацију са извршеним изменама и допунама, као и додатне прилоге захтеване од стране Комисије)

Комисија за акредитацију и проверу квалитета доставила је Извештај рецензентске комисије о акредитацији и спољашњој провери студијских програма I и II степена студија Факултета за примењену високошколске установе 20.07.2020. године. У наставку дат је кратак опис свих позитивних и негативних елемената у оцени стандарда за акредитацију Факултета за примењену екологију Футура:

„Анализа електронског формулара – студијског програма ОАС Заштите животне средине је показала да су кључни елементи програма усаглашени са захтевима Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма.

Анализа Уводне табеле Студијског програма је потврдила да су у њу укључени сви потребни елементи, који су усаглашени са Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма.

Структура, сврха и циљеви студијског програма, као и компетенције дипломираног судента су описане и документоване коректно. Анализа Курикулума студијског програма је показала да садржи све захтеване елементе и да одговара захтевима стандарда 5. У студијском програму представљене су различите групе предмета према препорученим процентима. Описи појединих предмета садрже све елементе прописане стандардом 5. За сваки предмет утврђен је број ЕСПБ. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава у поенима. Број наставника и сарадника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму. Наставници углавном имају референце из области коју предају.

Предложени студијски програм се може оценити као целовит. Програм је усклађен са три високошколске установе у Европи.

Установа располаже потребним организационим и материјалним средствима за извођење настав, те испуњава неопходне услове по питању стандарда 10.

Контрола квалитета је добро испланирана. Установа има развијен систем праћења квалитета. Стратегија обезбеђења квалитета је јавно доступна. Значајна пажња се поклања редовној и систематичној провери квалитета: студијских програма, наставног процеса, наставника и сарадника, студената, литературе, библиотечких и информатичких ресурса, простора и опреме, и ненаставног особља, као и улози студената у провери квалитета и самовредновању.

Програм се изводи на српском језику и не предвиђа извођење на даљину.

Општи утисак о програму који је поднет на процену, на основу стандарда које је Национално тело за акредитацију дефинисало, је добар.“

**Комисија је посетила Институцију и продискутовала са члановима управе, наставним особљем, студентима, представницима студентске организације, административним особљем, и др.) о активностима везаним за студијски програм ОАС Заштита животне средине. Укупни утисци након прегледане апликације и приложених докумената и након посете Институцији су добри на основу чега Комисија даје позитивне препоруке у процесу акредитације.**



Факултет за примењену екологију Футура 15.10.2020. године електронским путем поднео је **Захтев за акредитацију високошколске установе.**

Наставно-научно веће Факултета за примењену екологију Футура на седници одржаној 08.09.2020. године донело је одлуке којима се утврђује предлог и допуна акредитованих студијских програма Основних академских студија – ЕКОНОМИЈА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Мастер академских студија – ЕКОНОМИЈА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ и Мастер академских студија – УПРАВЉАЊЕ РИЗИЦИМА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ ради усклађивања са организацијом рада и достигнућима науке и уметности:

1. Измене и допуне студијског програма ОАС – ЕКОНОМИЈА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ односе се на: **Измену броја акредитованих студената, тако што се број студената смањује са 40 на 10 студената у седишту.**
2. Измене и допуне студијског програма МАС – ЕКОНОМИЈА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ односе се на: **Измену броја акредитованих студената, тако што се број студената смањује са 25 на 15 студената у седишту.**
3. Измене и допуне студијског програма МАС – УПРАВЉАЊЕ РИЗИЦИМА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ односе се на: **Измену броја акредитованих студената, тако што се број студената смањује са 25 на 15 студената у седишту.**

## **2. Квалитет наставног процеса и иновације у настави у протеклој академској години**

У Републици Србији је Одлуком о проглашењу ванредног стања ("Сл. гласник РС", бр. 29/2020) 16.03.2020. године ступило на снагу ванредно стање због пандемије заразне болести COVID-19 (Корона вируса), а оно је укинато Одлуком о укидању ванредног стања ("Сл. гласник РС", бр. 65/2020), али и даље на снази остају појачане превентивне мере од ширења заразне болести.

Уредбом о мерама за спречавање и сузбијање заразне болести COVID-19 ("Службени гласник РС", бр. 66/2020, 93/2020, 94/2020, 100/2020) одређују се одговарајуће мере за спречавање и сузбијање заразне болести COVID-19, као и услови, начин спровођења, извршиоци и средства за спровођење тих мера, док траје опасност од ширења заразне болести. Факултет је, у складу са законом утврђеном обавезом, донео План примене мера, чији циљ је утврђивање општих и посебних мера, правила и задатака у спречавању ширења заразне болести COVID-19 на нивоу целог Факултета, а ради планског и организованог понашања запослених и студената, оптималног ангажовања капацитета (опreme и средстава за личну заштиту) и усклађивања активности у спровођењу и примени мера заштите, а на основу наредби, уредби, одлука и препорука надлежних органа и организација које су донете за време трајања ванредне ситуације, односно док траје опасност од ширења заразне болести COVID-19 изазване вирусом SARS-CoV-2 на територији Републике Србије.

Факултет за примењену екологију "Футура" донео је дана 16. марта 2020. године Одлуку о организацији и начину извођења наставе и процеса рада у условима ванредног стања бр. 149/5-20, а у складу са Одлуком о проглашењу ванредног стања („Сл. Гласник РС”, бр. 29/2020) и Одлуком о обустави



извођења наставе у високошколским установама, средњим и основним школама и редовног рада установа предшколског васпитања и образовања („Сл. Гласник РС”, бр.30/2020).

Запослени на Факултету наставили су са радним активностима, а студенти остварују права и обавезе у вези са спровођењем студијских програма и планова и програма наставе сагласно закону и у складу са одлукама и препорукама Министарства просвете, науке и технолошког развоја и других надлежни државних органа.

Факултет је наставио образовно-васпитни рад од 17. марта 2020. године извођењем наставе на даљину путем програма за праћење предавања преко интернета, електронске поште и телефона, као и кроз иновативне начине практичне наставе (у складу са ситуацијом), различите видове видео клипова, интернет дискусија, задатака и сличних садржаја, у зависности од нивоа студија, техничких услова и специфичности предмета, где су студенти имали могућност да уживо прате предавање које професор држи од куће или да прегледају снимак предавања који остаје сачуван на платформи.

Настава на основним академским студијама одвијала се путем програма за праћење предавања преко интернета, коју изводи предметни наставник од куће, у терминима предавања утврђеним планом наставе. Предметни наставници и сарадници пружали су додатну консултативну наставу на основним академским студијама путем електронске поште и телефонским путем, радним даном од 9 до 16 часова. Практична настава је прилагођена условима одржавања наставе на даљину па су студентима на недељном нивоу достављане практичне вежбе које проистичу из одржаних предавања, покрећу се дискусије путем мејлинг листа за одговарајуће предмете, док се из предмета као што су хемија и статистика студентима достављани рачунски задаци.

Настава на мастер академским студијама, с обзиром на број студената на предметима, одвијала се кроз консултативну наставу путем електронске поште и телефонским путем радним даном од 9 до 16 часова и суботом од 10 до 14 часова, уз преузимање материјала путем платформе e.futura.edu.rs.

Настава на докторским академским студијама, с обзиром на број студената на предметима, одвијала кроз консултативну наставу путем електронске поште и телефонским путем радним даном од 9 до 16 часова и суботом од 10 до 14 часова, уз преузимање материјала путем платформе e.futura.edu.rs.

Комисија сматра да је наставни процес у академској 2019/2020. години био задовољавајућег квалитета, упркос самој ситуацији – проглашење пандемије у свету, јер су сви наставници коректно и савесно обављали своје дужности на предвиђеним предметима.

Истраживачки рад на научним пројекима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја настављен је са успехом и током академске 2019/2020. године. Планом развоја научноистраживачког рада за 2019/ 2020. годину било је предвиђено да сарадници Факултета за примењену екологију Футура конкуришу за нове пројекте код овог министарства и настављене су активности на постојећим пројектима.



Током академске 2019-2020. године за студенте су у оквиру наставних предмета организоване следеће студијске посете:

- Специјални резерват природе „Засавица“, Сремска Митровица,
- Посета покрајинском заводу за заштиту природе,
- Посета цементари ЦРХ у Параћину,
- Ботаничка башта „Јевремовац“,
- Бојчинска шума,
- Посета сајму екологије „ЕСО Fair“

Током ових посета, студенти су видели примењену екологију у реалности, али и стекли нова искуства и познанстава.

Осим студијских посета и обилазака, студенти су присуствовали и оставрили запажено учешће на следећим трибинама, конференцијама, курсевима, акцијама и камповима:

- „Радионица „Соларни једрењак за плави Јадран“, Impact Hub
- Учесће у другој по реду медитеранској летњој школи одрживог развоја и биоекономије (онлајн)
- Учесће на сајму образовања ИНДЕКС 2020 у Чачку,
- Учесће на сајму образовања „EDU FAIR“,

На основу података о штампању литературе за реализацију наставе, Комисија констатује да је настава на свим предметима била адекватно поткрепљена литературом, како теоријски део, тако и практични део наставе. Такође, наставници су обезбедили и листу пратеће (допунске) литературе за заинтересоване студенте на сваком предмету. Закључак је да је садржај и структура штампане литературе адекватна и да је технички квалитет уџбеника унапређен у односу на претходну академску годину. Такође, настављен је процес превођења скрипти за интерну употребу у уџбенике и помоћне уџбенике, те је издавачка делатност Факултета унапређена.

Комисија предлаже наставак процеса унапређења квалитета издавачке делатности Факултета, између осталог и кроз саиздавачке делатности са другим институцијама, а и формализовање преосталих издања кроз процесе рецензије и усвајања.

**Табела 1. Списак штампане литературе за потребе реализације наставе у академској 2019–2020. години**

Наслов	Аутори	Тип
Екологија	Лидија Амићић	Скрипта
Практикум хемије животне средине	Нада Петровић, Мирјана Аранђеловић	Практикум
Збирка задатака из хемије и физичке хемије	Нада Петровић, Ненад Андрић	Збирка задатака
Основе хемије	Срђан Благојевић	Скрипта
Биологија животне	Ана Витас	Практикум



средине – практикум		
Биологија животне средине	Дубравка Јовичић	Скрипта
Рам за слику – социолошки водич	Јордан Алексић, Бошко Ковачевић	Скрипта
Интегрално управљање отпадом	Драги Антонијевић, Срђан Алексић	Скрипта
Деградација екосистема и ренатурализација	Гордана Дражић, Тијана Чопорда-Мастиловић	Скрипта
Заштита геодиверзитета	Борис Вакањац, Весна Ристић-Вакањац, Тијана Чопорда-Мастиловић	Скрипта
Физика животне средине – за екологе	Драган М. Марковић	Скрипта
Биолошка разноврсност и конзервациона биологија	Лидија Амићић	Уџбеник
Одабрана поглавља физичке хемије	Драган М. Марковић	Уџбеник
Практикум Основе физичке хемије	Драган М. Марковић, Мирјана Аранђеловић	Практикум
Физичко загађење животне средине	Драган М. Марковић	Скрипта
Хумана екологија	Дубравка Јовичић, Срђан Алексић	Скрипта
Практикум Филозофија природних наука	Владица Ристић	Практикум
Екотоксикологија	Дубравка М. Јовичић	Уџбеник
Интегрисани ГИС	Борис Вакањац	Скрипта
Водич за управљање заштићеним подручјима	Лидија Амићић	Скрипта
Менаџмент животне средине	Мирјана Бартула	Уџбеник
Екохидрологија	Лидија Амићић	Скрипта
Животна средина и одрживи развој	Мирјана Бартула	Скрипта
Урбани екосистеми и криза биодиверзитета	Лидија Амићић	Скрипта
Амбијентална екологија	Владица Ристић	Скрипта
Еколошко просторно планирање - практикум	Владица Ристић	Практикум
Екосистемске технологије	Драги Антонијевић	Скрипта
Управљање пројектима	Јелена Миловановић	Скрипта
Еоклиматологија	Јелена Миловановић, Урош Радојевић	Скрипта



### 3. Резултати научно-истраживачког рада и активности на стицању активних компетенција наставника и сарадника у протеклој академској години

Према извештају Декана, Факултет Футура је имао интензивну научноистраживачку делатност током академске 2019/20. године, нарочито ако се има у виду кадровке промене на Факултету. У табелама представљене су информације о најзначајнијим активностима на стицању активних компетенција наставника и сарадника током ове академске године. На основу представљених података, Комисија констатује да је научноистраживачка активност интензивна и да Факултет обезбеђује адекватну подршку у циљу усавршавања наставног особља.

Број и категорије објављених научних радова наставника и сарадника током ове године представљени су и на интернет-страници Факултета и редовно се ажурирају, како би студенти и шира јавност имали увид у компетенције наставног кадра на Факултету.

**Табела 2. Пројекти подржани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја**

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1.	Невена Милошевић Слободан Стефановић	Асистент Асистент Асистент	Екоремедијација деградираних простора продукцијом агроенергетских усева (ТР 31078)
2.	Александар Гордић	Доцент	Историја српске филозофије (ОН179064)
3.	Јелена Величковић	Доцент	Анализа генетских полиморфизама СІР изоензима у популацији Србије (ОН 175093)

**Табела 3. Истраживања у оквиру међународних пројеката**

У овој години су успешно настављени, завршени међународни пројекти у сарадњи са институцијама широм Европе.

Редни број	Назив пројекта
1.	COST Акција „Knowledge conversion for enhancing management of European riparian ecosystems“, (2017-2021)
2.	Cost Action - „CA18237 - European Soil-Biology Data Warehouse for Soil Protection“ (2019-2023)
3.	HORIZON 2020 - GRACE (growing advanced industrial crops on marginal lands for biorefineries), BBI JU & H2020
4.	Circular innovation and Resilient City Lebs in the Adrion Region/Circle project



5.	EIT Climate-KIC The Journey 2020 Serbia
6.	Intensification of the recovery of waste delivered to the Srem-Mačva landfill (Slovak Aid davoil s.r.o)
7.	European Community of Practice for Bioeconomy Education

Табела 4. Стицање активних компетенција на основу објављених радова

Категорија М	АУТОРИ И НАСЛОВ РАДА
Категорија М	Референца
12	Vera M. Popović, Ana Marjanović Jeromela, Zoran Jovović, <b>Snežana M. Janković</b> , Vladimir Filipović, Vladan Ugrenović, Ljubiša Kolarić and Ljubica Šarčević-Todosijević (2019). Chapter 5. Linseed ( <i>Linum usitatissimum</i> L.) Production Trends in the World and in Serbia. In Igor Janev, Ed. Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment, Nova Science Publishers Inc:New York, p.p. 123-148.
14	<b>Milojević M.</b> , Jokić Ž., Mitrović S. (2019): Effects of Morphometric Indicators on Incubation Values of Eggs and Sex of the Chicks of the Light Hen Hybrids. <i>Animal Models in Medicine and Biology</i> (chapter), p.219-233, Intech-Open. ISBN: 978-1-83880-012-3.
14	<b>Снежана Јанковић</b> , Ђорђе Гламочлија, Јела Икановић, Свето Ракић (2019): Секундарни ратарски производи. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, 1-386. ISBN: 978-86-81689-41-7. COBISS.SR-ID:280644108
21	Slobodanka Boljanović, Stevan Maksimović, Andrea Carpinteri, <b>Milena Ćosić</b> , (2019): Fatigue endurance design of plates with two semicircular edge notches and one quarter-elliptical corner crack of through-the-thickness crack, <i>International Journal of Fatigue</i> , Elsevier Ltd. ISSN 0142-1123;127:45-52 (IF 2018 - 3.673/3.641)
21	Bugarski-Stanojevic V, Stamenkovic G, Cirovic D, Ciric D, Stojkovic O, <b>Velickovic J</b> , Kataranovski D, Savic I. 16S rRNA gene polymorphism supports cryptic speciation within the Lesser Blind Mole Rat <i>Nannospalax leucodon</i> superspecies (Rodentia:Spalacidae). <i>Mammalian Biology</i> 2020, 100, 315-324
22	<b>Radovic-Markovic Mirjana</b> , Zivanovic Branko (2019). Fostering Green Entrepreneurship and Women's Empowerment through Education and Banks' Investments in Tourism: Evidence from Serbia, <i>SUSTAINABILITY</i> , vol. 11 br. 23.
23	<b>Velickovic J</b> , Silan F, Bir FD, Silan C, Albus B, Ozdemir O. Blau Syndrome with a rare mutation in exon 9 of NOD2 gene. <i>Autoimmunity</i> 2019; 52 (7-8);256-263.
23	<b>Velickovic J</b> , Zeljic K, Todorovic J, Stamenkovic G, Stojkovic O. Hemostasis-related gene polymorphisms and their epistatic relationship in women with idiopathic infertility. <i>Blood Coagula Fibrinolysis</i> 2019; 30 (6);253-262. M23
23	Čupić Željko D, <b>Ivanović-Šašić Ana Z.</b> , Alternating catalytic reactions, <i>Reac Kinet Mech Cat</i> , 2019 126 (2):577-586
23	Nakarada Djura J, Pejcin Boris, Dimic Dusan S, <b>Ivanović-Šašić Ana Z.</b>



	Mojovic Zorica D, Mojovic Milos D, Electrochemical and spectroscopic study of l-dopa interaction with avarol, <i>Reac Kinet Mech Cat</i> , (2019) 127 (1):219-229 IF=1.515 (2017) 107/147
23	G.N. Zavišić, S. M. Petričević, S. Ristic, M. <b>Rikalovic, M.</b> Jovanovic-Lješkovic, J. Begovic, I. Strahinic, (2019): Probiotic potential of <i>Lactobacillus fermentum</i> G-4 originated from newborns meconium, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , Vol. 84, pp. 365 – 376.
24	<b>Мандић, Р.</b> , Јевђовић, Р., Бједов, И., (2019): Очување, сакупљање и промет лековитих биљака у Србији - историја, стање и перспективе. "Шумарство" 3-4, Београд. (In press)
33	<b>Milena Ćosić</b> , Slobodanka Boljanović, (2019): CHARACTERIZATION OF THE STRUCTURAL CHANGES OF Al18SiCuMg ALLOY DURING THE RHEOCASTING PROCESS, pp 679-686, DEMI 2019, Banja Luka 24-26 May 2019, 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACCOMPLISHMENTS IN MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING, Organizer and publisher: FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING UNIVERSITY OF BANJA LUKA, ISBN 978-99938-39-85-9, COBISS.RS-ID 8146456
33	Ždralić T., Mitrović S., Vujičić D., <b>Milojević M.</b> (2019): The effect of age of parent young broilers on the efficiency of incubation of chickens. Book of proceedings – X International Agricultural Symposium “Agrosym 2019”, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 03-06, 2019., p.1537-1543. ISBN 978-99976-787-202. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <a href="http://www.agrosym.unssa.rs.ba/">http://www.agrosym.unssa.rs.ba/</a>
33	Maksin, M., <b>Ristić, V.</b> (2019): Spatial planning and governance for sustainable territorial development – case of Serbia in the European context, Book of Proceedings: The International Conference SETI I 2019, IRASA, 12 April 2019, Belgrade, Serbia, 387-398.(ISBN 978-86-81512-01-2)
33	<b>Ristić, V.</b> , Maksin, M. (2019): New strategic planning of the transport and sustainable urban development - The case of National Urban Strategy for the Republic of Serbia, Book of Proceedings: The XIX International Conference "Innovation and research in the function of technical and technological changes in transport, ecology and logistics", International University Travnik, BiH, University of Audiovisual Arts ESRA, Northern Macedonia, Faculty of Natural Sciences University of Novi Sad, Serbia, 07-08 June 2019, Travnik, Bosnia and Hercegovina, 120-131.
33	Maksin, M., <b>Ristić, V.</b> (2019): Spatial planning and governance for sustainable territorial development – case of Serbia in the European context, Book of Proceedings: The International Conference SETI I 2019, IRASA, 12 April 2019, Belgrade, Serbia, 387-398.(ISBN 978-86-81512-01-2)
33	<b>Koković J.</b> (2019) Petroselinic acid cellulose acetate membrane (PECAM) as a quick tool for assessment of PAH bioavailability in soil to plant root“. IX International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS). Proceedings. University of Novi Sad, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 449-456.
33	<b>Bartula, M., Radun, V.</b> , Visitor management planning as a tool for sustainable tourism in protected areas in Serbia, 5th International Scientific Conference “Tourism in function of development of the Republic of



	Serbia”, 3-5 September, 2020, Vrnjačka Banja, Serbia, Thematic Proceedings I, University of Kragujevac, Faculty of Hotel Management and Tourism in Vrnjačka Banja, Vrnjačka Banja, 2020. (M14)
51	Mitić, P., Kresoja, M., & <b>Minović, J.</b> (2019). A Literature Survey of the Environmental Kuznets Curve. <i>Economic Analysis</i> , 52(1), 109-127. ISSN: 1821-2573, COBISS-ID: 512569954. DOI: 10.28934/ea.19.52.12.
51	N. Rakašćan, <b>G. Dražić</b> , L. Živanović, J. Ikanović, Z. Jovović, M. Lončar, R. Bojović, V. Popović, (2019): EFFECT OF GENOTYPES AND LOCATIONS ON WHEAT YIELD COMPONENTS, <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , Vol. 65, No. 1, pp. 233 – 242.
51	Dermanović V., <b>Milena Milojević</b> , Mitrović S. (2019): Egg quality influence on incubation results and their phenotype correlation. <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , Vol.65, Issue3: 65-73. ISSN 0554-5579; COBIS.CG-ID 3758082.
51	N. Rakašćan, <b>G. Dražić</b> , L. Živanović, J. Ikanović, Z. Jovović, M. Lončar, R. Bojović, V. Popović, (2019): EFFECT OF GENOTYPES AND LOCATIONS ON WHEAT YIELD COMPONENTS, <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , Vol. 65, No. 1, pp. 233 – 242.
51	<b>Radun, V.</b> , Mogućnosti i izazovi veštačke inteligencije u transformaciji ekonomije i društva u Srbiji, <i>Limes Plus</i> , br. 3/2019, str. 119-140.
51	Pešević D, <b>Knežević N.</b> , Marković M (2019) Quality assessment of vegetable oil effluent discharged into sava river, <i>Archives for Technical Sciences</i> , 21(1) 85-93, DOI: 10.7251/afts.2019.1121.085P
51	<b>J. Kokovic</b> “Passive samplers as a predictability tool for uptake evaluation of PAHs by crop plants”. <i>ECOLOGICA</i> . Vol. 26, No. 95, 319-323.
51	Knežević D., <b>Knežević N.</b> (2019) Air pollution-present and future challenges, case study sanitary landfill brijesnica in bijeljina., <i>Archives for Technical Sciences</i> , 20(1), 73-80, DOI: 10.7251/afts.2019.1120.073K
51	(M51) <b>Milojevic M.</b> , Mitrovic S., Ayasan T., Zdralic T., Djermanovic V. (2020): Effects of age and sex of the foal on the gestation length of thoroughbred mares. <i>KSU J.Agric Nat</i> 23(5): 1386-1392. DOI: 10.18016/ksutarimdog.vi.692961.
51	<b>Radun, V.</b> , Интернет ствари и дигитална трансформација економије у оквиру четврте индустријске револуције, <i>Култура полиса</i> , бр. 43, година XVII, 2020. (M51)
51	<b>Knežević, N</b> , Pešević D. (2020): impact analysis of the banja luka-doboj motorway construction on the quality of watercourses with a lower receiving capacity, <i>Archives for Technical Sciences</i> , 22(1),79-85, DOI: 10.7251/afts.2020.1222.0791K
53	Mitrovic S., <b>Milojević Milena</b> , Mitrović M., Mitrović Tijana (2019): Uticaj pojedinih paragenetskih faktora na inkubacione vrednosti jaja i pol izleženih pilića lakog linijskog hibrida kokoši. <i>Živinarstvo</i> , 5/6, 4-16. ISSN: 0354-4036.
63	<b>Milojević M.</b> , Milošević A. (2019): Nus proizvodi agroekosistema kao potencijalni zagađivači/izvori energije. <i>Zbornik radova nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem</i> , 15. Novembar, 2019., p. 18-28. ISBN 978-86-86859-58-7.
63	<b>Bartula, M.</b> , Joksimović, M., <b>Knežević, G.</b> (2019): Ekosistemski procesor u specijalnom rezervatu prirode „Zasavica“, <i>Zbornik radova nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem “Ekoremedijacija - inovacije,</i>



	ekonomski aspekti i implementacija u praksi”, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, ISBN 978-86-86859-58-7, 1-6.
63	<b>Stefanović, S.</b> (2019): Problem otpada od drveta impregniranog kreozotom i mogućnosti mikoremedijacije, Zbornik radova nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem “Ekoremedijacija - inovacije, ekonomski aspekti i implementacija u praksi”, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, ISBN 978-86-86859-58-7, 13-17
63	<b>Živković-Radeta, S.</b> (2019): Energetsko-ekonomski, ekološko-bezbedonosni benefiti vodonika, Zbornik radova nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem “Ekoremedijacija - inovacije, ekonomski aspekti i implementacija u praksi”, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, ISBN 978-86-86859-58-7, 29-35.
63	<b>Kosanović, N., Vještica, S., Lovre, I.</b> (2019): Razvojne mogućnosti umirućih sela, Zbornik radova nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem “Ekoremedijacija - inovacije, ekonomski aspekti i implementacija u praksi”, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, ISBN 978-86-86859-58-7, 36-46.
63	<b>Nasseef, L., Ali, S.</b> (2019): Ekstremne vremenske prilike kao uzrok prirodnih katastrofa, Zbornik radova nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem “Ekoremedijacija - inovacije, ekonomski aspekti i implementacija u praksi”, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, ISBN 978-86-86859-58-7, 61-65.
63	<b>Drašković, B., Vujanić, A.</b> (2019): Razumevanje prirodnog kapitala kao zajednička dobra nasuprt kategorije javno dobro; Svojinska prava i politika naknada za korišćenje zajedničkih resursa, Zbornik radova nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem “Ekoremedijacija - inovacije, ekonomski aspekti i implementacija u praksi”, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, ISBN 978-86-86859-58-7, 71-88.

**Табела 5. Стицање компетиција младих истраживача и сарадника на другим високошколским установама**

MSc Невена Божић, асистент	Докторске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду	2014.
MSc Александра Вујанић	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2016
MSc Милош Николић, асистент	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2014.
MSc Слободан Стефановић, асистент	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2013.
MSc Ивана Шеклер, асистент	Докторске студије Факултет за примењену екологијуна Футура, Београд	2015.
MSc Горан Кнежевић	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2018.
MSc Дејан Марковић	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2018.
MSc Војкан Димитријевић	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2019.
MSc Бојан Грбовић	Докторске студије Факултет за	2019



	примењену екологију Футура, Београд	
Дипл.аналитичар ЗЖС* Тања Цупаћ	Мастер студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2019
Дипл.аналитичар ЗЖС Александра Кнежевић	Мастер студије Пољопривредни факултет БУ, смер Заштита животне средине	2019

Факултет је организовао националну конференцију са међународним учешћем под називом „**Екоремедијација – иновације, економски аспекти и имплементација у пракси**“. Конференција је одржана 15.11.2019. године у просторијама Факултета, а подржана је од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Фокус конференције је био на водним ресурсима, односно на областима екоремедијације и на економској валоризацији водних ресурса. Главне теме скупа су биле: Примењена екологија у заштити животне средине, Иновације у области екоремедијације, Мониторинг утицаја потенцијалних извора загађења вода и земљишта, Процена ризика загађења у услужним делатностима, Економски аспекти примене метода екоремедијације, Отпад као ресурс, Екоремедијација – примери из праксе

Конференцији је присуствовало преко 50 учесника из образовно-научних институција, невладиних организација, јавних предузећа и привреде.

Учеснике конференције су поздравили и пожелели добродошлицу декан Факултета проф. др Боже Драшковића, који је нагласио значај економском валоризовања екоремедијационих процеса, и председника савета проф. др Јордана Алексића који је указао на континуални развој научног домашаја Факултета у области екоремедијације чији се резултати приказују кроз пројектне активности и научне конференције.

Након уводних речи уследила је прва сесија током које су представљени научни радови од којих су се као најзанимљиви истакли “Проблем отпада од дрвета импрегнираног креозотом и могућности микоремедијације” асистента Футуре Слободана Стефановића, “Анализа заинтересованих страна у функцији формирања мултифункционалног зеленог појаса уз водна тела на примеру парка природе Бачко-Тополске долине”, који је презентovala др Весна Кицошев из Покрајинског завода за заштиту природе и рад под називом „Развојне могућности умирућих села“ дело професорки Футуре др Сунчице Вјештице и др Наде Косановић.

У оквиру друге сесије су представљени резултати и радови проистекли из пројекта “Екоремедијација и валоризација девастираних акватичних система на подручју Града Кикинде”, а најинтересантније презентације одржали су проф. др Владица Симића са Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Момир Алвировић из фирме Коптер Про д.о.о..

Током завршне сесије докторанди Факултета Футура Горан Кнежевић и Дејан Ристић, одржали су презентације радова под називима „Иновациони модели екосистемских процесора“ и „Канализациони систем са предтретманом и сабирном биологуном“.

Значај конференција се огледа у афирмацији иновативних решења, која су ефикасна и ефективна решења, која имају примену у заштити и унапређењу третмана водних ресурса. Конференција је својим програмом пружила учесницима актуелна научна и стручна сазнања из области примењене екологије, биотехнологије, биоремедијације и одрживог управљања водним ресурсима.



#### **4. Рад Центра за каријерно вођење студената и подршка Факултета за усавршавање и усмеравање студената у протеклој академској години**

Рад Центра за каријерно вођење студената огледао се кроз: упис и пријем студената уписаних на ФПЕ Футура; Консултације и саветовање студената; редовно обавештавање о актуелним догађајима (волонтерским акцијама, камповима, конференцијама и сл.) путем мејла [karijera@futura.edu.rs](mailto:karijera@futura.edu.rs); у оквиру наставних предмета организоване су студијске посете студената; организацију учешћа ФПЕ Футура на сајму екологије „ЕСО Fair”, сајму образовања „EDU Fair”, сајмовима образовања организованим у средњим школама; организацију учешћа студената на трибинама, конференцијама, курсевима, акцијама и камповима; организацију гостујућих предавања, подршку, сарадњу и успостављање нове генерације Студентског парламета; ажурирање Алумни базе основних студија Факултета.

Консултације и саветовање студената су се одвијали свакодневно према потребама студената, а у циљу њиховог напретка и каријерног развоја. Студенти су добијали информације о предметима, испитима, дипломским радовима, избору мастер студија, као о свим за њих корисним манифестацијама.

Студенти свих година су у могућности да своју студентску праксу реализују у организацијама, фирмама и НВО са којима Факултет сарађује и има склопљен Уговор о стручној пракси за студенте и Уговор о пословно-техничкој сарадњи. Током школске 2019-2020. године студенти су обављали стручну праксу према плану и програму стручне праксе у трајању од 5 радних дана (40 радних сати) на следећим местима:

- Министарство финансија, Управа за дуван, Београд.

Комисија предлаже даљи рад на унапређењу осмишљеног програма и стварање још ширих могућности за студентску праксу, кроз уговоре о сарадњи са партнерским институцијама.

#### **5. Награђивање и санкционисање наставника и сарадника у протеклој академској години**

На основу извештаја Декана, није било санкционисања наставног особља током ове академске године. На основу предлога Комисије за увођење система награђивања/исплате надокнада за менторство/чланство у комисијама за јавну одбрану завршних радова на Факултету спроводи се редовна исплата надокнаде у складу са Правилником о зарадама, а на основу ауторског уговора, који наставник склапа са Факултетом за примењену екологију Футура.

#### **6. Жалбе студената на наставни процес и наставни кадар у протеклој академској години**

Током ове академске године није било писаних жалби студената на наставни процес и наставни кадар на Факултету. Све евентуалне несугласице решаване су усменим и директним разговором наставника/сарадника и студента, а Комисија наглашава да су интерактивност и степен комуникације између наставног особља и студената на завидном нивоу, што у директним контактима, што електронском комуникацијом. У овом сегменту Комисија нема никаквих примедби.



## **7. Резултати анкетирања студената и запослених у циљу вредновања квалитета рада Факултета у протеклој академској години**

Извештаји о резултатима анкетирања студената, дипломираних студената и запослених о свим аспектима рада на Факултету за примењену екологију Футура достављени су у делу прилога овог Извештаја.

## **8. Унапређење капацитета Факултета и финансијска улагања у унапређење процеса наставе у протеклој академској години**

Факултет је током 2019/20. године уложио финансијска средства за додатно опремање физичо-хемијске и биолошке лабораторије.

Комисија сматра да Факултет води разумну и стабилну финансијску политику и улаже у пораст квалитета наставног процеса сва средства која је могуће користити за даља улагања.

## **9. Став Комисије о степену успешности Факултета у процесу систематског праћења и периодичне провере квалитета у протеклој академској години**

Комисија сматра да су све активности у процесу систематског праћења квалитета рада у овој академској години обављене благовремено и обезбедиле су адекватне податке за планирање мера за унапређење рада у наредној академској години. Потребно је наставити рад на дигитализацији/електронизацији процеса анкетирања, како би обрада података била олакшана, а трошкови процеса смањени и како би читав процес пратио савремене трендове у информационим системима. Такође и унапређење рада и активности кроз дигитализацију и транспарентност рада на Факултету.

## **10. Предлог мера за унапређење квалитета рада на Факултету за наредну академску годину**

- Систематски и детаљно пратити имплементацију новоакредитованих студијских програма: ОАС Економија животне средине и МАС Економија животне средине и климатске промене, како би сва неслагања и проблеми били благовремено отклоњени.
- Наставити анализу силабуса предмета и разматрати све евентуалне потребе за изменама и допунама у обиму дозвољеним акредитацијом.
- Активније залагање за покретање нових међународних активности на пољу унапређења наставног процеса на појединим предметима.
- Унапредити квалитет штампе и техничке карактеристике уџбеника и скрипти додатним финансијским улагањима у процес припреме за штампу и штампања.
- Одговарајуће скрипте за интерну употребу увести у процес стицања категорије уџбеника или помоћног уџбеника на основу рецензија компетентних предавача и истраживача.
- Унапредити процес рада Центра за каријерно вођење студената, посебно у делу мобилности студената.
- Стварати шире могућности за студентску праксу, кроз уговоре о сарадњи са партнерским институцијама.
- Унапређење процеса и ефикасности у библиотеци (електронско евидентирање библиотечких јединица по областима).




- Унапређење садржаја и форме анкетних упитника како би се квалитативно унапредио процес самовредновања.

Прилози Извештаја:

1. Извештај о резултатима анкете о квалитету наставног процеса
2. Извештај о резултатима анкете о раду органа управљања и стручних служби
3. Извештај о резултатима анкете о ставовима дипломираних студената
4. Извештај о ставовима послодаваца

Председник  
Комисије за обезбеђење квалитета и  
самовредновање,

  
Доц. др Александар Гордић





## ИЗВЕШТАЈ

о спроведеној

### АНКЕТИ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ СТАНДАРДА КВАЛИТЕТА НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА, СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА И ГРАДИВА, ВРЕМЕНСКОГ АНГАЖОВАЊА СТУДЕНАТА ИЗРАЖЕНИМ У ЕСПБ И ОСТАЛИМ УСЛОВИМА СТУДИРАЊА НА ФАКУЛТЕТУ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ ФУТУРА

Академска 2019/2020. године

Анкета је спроведена у периоду од 10. до 20. јуна 2020. године.

Анкету је укупно попунило 55 студената.

#### Пол:

	Просечно одговора
1. женски	58%
2. мушки	42%

#### Уписана година студија:

	Просечно одговора
I	14%
II	6%
III	25%
IV	55%

Просечна оцена следећих тврдњи исказана на скали од 10 (највећа) до 5 (најмања).

#### Квалитет наставног процеса:

Тврдње	Просечна оцена
1) Наставни процес је добро структуриран кроз предавања, вежбе, консултације, домаће задатке, припреме за проверу знања	9.55
2) Студенти су укључени у ваннаставне активности и истраживачки рад	9.58
3) Наставни процес је добро организован (обавештења, распореди, техничка подршка)	9.37
4) Рачунари, опрема, приступ Интернету одговарају функционалним захтевима програма	9.44
5) Провера знања је добро организована и усклађена са наставним градивом (колоквијуми, испити, задаци)	9.49
6) Како у целини оцењујете наставнике на овим предавањима	9.54



**Квалитет студијског програма:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Студијски програм је био занимљив, обим студијског програма је задовољавајући	9.61
2) Студијски програм ме оспособљава за квалитетно обављање професије	9.53
3) Студијски програм је усаглашен са захтевима и потребама тржишта	9.48
4) Студенти су упознати са могућностима професионалног ангажовања и запошљавања	9.39

**Квалитет наставног градива:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Уџбеници и друга стручна литература су доступни у штампаној и електронској форми	9.45
2) Уџбеници и друга стручна литература су усклађени са тематиком курса	9.28
3) Уџбеници и друга стручна литература су писани разумљивим језиком	9.37

**Време ангажовања студената и ЕСПБ:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Степен мог разумевања ЕСПБ-а	9.29
2) Време мог ангажовања на предметима током семестра одговара ЕСПБ-у	9.12

**Остали услови студирања:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Понашање студената на предавањима, вежбама је примерено стандардима универзитетског кодекса понашања	9.48
2) Понашање професора и сарадника је примерено стандардима универзитетског кодекса понашања	9.32
3) Наставно особље има одговоран и посвећен однос према студентима и њиховом ангажману	9.41
4) Обезбеђено је присуство студената у управљачким структурама	9.47
5) Студентско мишљење се уважава приликом доношења одлука у органима управљања	9.33
6) Студент познаје стратегију и поступке контроле квалитета	9.21
7) Студенти су довољно присутни у телима за контролу квалитета	9.37
8) Услови рада и сигурност студената и запослених се перманентно унапређују	9.28



## ИЗВЕШТАЈ

о спроведеној

### АНКЕТИ СТУДЕНАТА О ПРОЦЕНИ КВАЛИТЕТА РАДА ОРГАНА УПРАВЉАЊА И РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ

Академска 2019/2020. године

Анкета је спроведена у периоду од 10. до 20. јуна 2020. године.

Анкету је укупно попунило 55 студената.

#### Пол:

	Просечно одговора
1. женски	58%
2. мушки	42%

#### Уписана година студија:

	Просечно одговора
I	14%
II	6%
III	25%
IV	55%

#### Досадашња просечна оцена:

	Просечно одговора
1) 6.00-6.50	10%
2) 6.51-7.50	20%
3) 7.51-8.50	40%
4) 8.51-9.50	20%
5) 9.51-10.00	10%

Просечна оцена следећих тврдњи исказана на скали од 10 (највећа) до 5 (најмања).

#### Библиотека:

Тврдње	Просечна оцена
1) Адекватна и релевантна стручна литература	9.27
2) Доступност библиотечких јединица	9.22
3) Љубазност особља	9.42
4) Адекватно радно време	9.49



**Рачунарски центар:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Квалитет ИТ услуга (студентски сервиси, мејлинг листе, бесплатан лиценциран софтвер, итд.)	9.59
2) Опремљеност и могућност испуњења студентских обавеза	9.44
3) Љубазност особља	9.58
4) Адекватно радно време	9.49

**Студентска служба:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Ажурност информација (на сајту факултета)	9.75
2) Ефикасност у раду са студентима	9.67
3) Однос према студентима	9.88
4) Љубазност особља	9.68
5) Адекватно радно време	9.69

**Центар за каријерно вођење студената:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Пружа корисне информације о праксама, волонтерским камповима и могућем запошљању	8.99
2) Предавања и рад са студентима на плану личног усавршавања	9.43
3) Пружа повратне информације о напретку усавршавања студената	8.98
4) Ефикасност у раду са студентима	9.10
5) Однос према студентима	9.64

**Студентски парламент:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Информисаност студената о активностима студентског парламента	8.76
2) Решавање студентских питања	8.88
3) Улога студентског парламента у доношењу одлука о квалитету наставе	8.53

**Координатор за основне студије:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Агилност у решавању студентских проблема	9.79
2) Ажурност информација (студентске мејлинг листе)	9.80
3) Однос према студентима	9.89

**Савет Факултета:**

Тврдње	Просечна оцена
1) Информисаност студената о одлукама Савета факултета	8.66
2) Решавање студентских питања	8.87
3) Улога Савета факултета у доношењу одлука о квалитету наставе	9.13



## ИЗВЕШТАЈ

о спроведеној

### АНКЕТИ ЗА ДИПЛОМИРАНЕ СТУДЕНТЕ

Академска 2019/2020. године

Анкета је спроведена у периоду од 3. до 10. јуна 2020. године.  
Анкету је укупно попунило 42 студената.

Просечна оцена следећих тврдњи исказана на скали од 5 (највећа) до 1 (најмања).

Р.бр	ТВРДЊЕ	Просечна оцена	
1.	Студијски програм је био добро организован.	4,78	
2.	Имао/ла сам добру мотивацију за рад у току студија.	4,69	
3.	Критеријуми оцењивања били су јасни.	4,72	
4.	Уџбеници, материјали и презентације су били занимљиви и корисни.	4,49	
5.	Студијски програм ми је помогао да развијем потребне вештине.	4,74	
6.	Професори и асистенти су утицали на побољшање мојих вештина током школовања	4,79	
7.	Логистичка подршка (Студентска служба, Студентски сервис, Рачунски центар, Рачуноводство, итд.) наставном процесу добро функционише.	4,82	
8.	Центар за развој каријере пружао је потребне информације о могућностима запошљавања.	4,17	
9.	Заинтересован/а сам да наставим студирање (Мастер студије) на Универзитету Метрополитану	4,12	
10.	Препоручио/ла бих овај студијски програм својим пријатељима.	ДА	НЕ
		100%	0%



## ИЗВЕШТАЈ о спроведеној АНКЕТИ ПОСЛОДАВАЦА О ПРОЦЕНИ ЗНАЊА И УМЕЋА СВОЈИХ ЗАПОСЛЕНИХ – СВРШЕНИХ СТУДЕНАТА

Академска 2019/2020. година

Анкетирање послодаваца о процени знања и умећа својих запослених – свршених студената Факултета за примењену екологију Футура спроведено је током 2018. и 2019. календарске године. Анкетирано је укупно 9 представника фирми/организација, јавних институција и цивилног сектора у којима су запослени студенти који су завршили студије на Факултету за примењену екологију Футура.

Послови какве студенти који су завршили студије на Факултету за примењену екологију Футура обављају у вези су са широким пољем области заштите, очувања и унапређења животне средине, и то:

- стручни сарадници,
- стручни саветници/консултанци за област заштите животне средине,
- координатори на пројектима,
- стручњаци у оквиру реализације пројеката за питања животне средине,
- стручни сарадници у јавним установама,
- аналитичари у одељењу заштите животне средине
- и друге позиције.

Резултати анкете дати су по просечним оценама у следећој табели изражени у просечним оценама.

Табела 1: Просечна оцена за тврдње

	Тврдње	Оцена
3.1	Стечено теоријско знање запосленог	8,92
3.2	Стечено практично знање запосленог	9,26
3.3	Стечене организационе вештине запосленог	8,89
3.4	Способност запосленог за практични рад	8,56
3.5	Кооперативност и тимски рад запосленог	8,27
3.6	Савременост и применљивост знања и вештина са којима је запослени стигао са студија	9,28

Просечне оцене указују да су послодавци веома задовољни стеченим теоријским и практичним знањем, као и организационим вештинама запосленог.

Послодавци су препознали као веома похвалне вештине запослених у интердисциплинарним и интегрисаним областима, које представљају спој природних-друштвених-техничких наука.