

НАСТАВНО НАУЧНО ВЕЋЕ

Број: 1032/06-18

Датум: 24.12.2018.године

На основу члана 94. Статута Факултета за примењену екологију Футура, Универзитета Сингидунум у Београду, Наставно-научно веће Факултета на III седници одржаној дана 24.12.2018. године донело је

ОДЛУКУ

**о усвајању Извештаја о раду Комисије за обезбеђење квалитета
Факултета за примењену екологију Футура
за академску 2017/2018. годину**

I

Усваја се Извештаја о раду Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за примењену екологију Футура за академску 2017/2018. годину, у свему како у тексту гласи.

II

Извештај о о раду Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за примењену екологију Футура за академску 2017/2018. годину, саставни је део ове одлуке.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА
ДЕКАН



Проф. др Јелена Миловановић

Одлуку доставити:

1. Архиви Наставно-научног већа

Универзитет Сингидунум



ФУТУРА

Факултет за примењену екологију

ИЗВЕШТАЈ

**о раду Комисије за обезбеђење квалитета
Факултета за примењену екологију Футура
за академску 2017/2018. годину**

Београд, 2018 године

На основу Акционог плана за спровођења Стратегије обезбеђење квалитета Факултета за примењену екологију Футура Универзитета Сингидунум у Београду за период 2016–2019. година, а у складу са „Планом рада и процедура за праћење и унапређење квалитета на Факултету за примењену екологију Футура за академску 2017/18. годину“, Комисија за обезбеђење квалитета Факултета доставља следећи

Извештај о раду Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за примењену екологију Футура за академску 2017/2018. 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 добијеног позитивног мишљења Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00705/2013-04 од 10.10.2014 године Министарство просвете, науке и технолошког развоја 12.03.2018.године под бројем: 612-00-00410/2018-06 издало је **дозволу за рад** Факултету за примењену екологију футура ради остваривања основних, мастер и докторских академских студија.

Министарство просвете, науке и технолошког развоја (Одбор за акредитацију научноистраживачких организација) Факултет за примењену екологију Футура је у мају 2018. године, у складу са законом о НИД ("Службени гласник РС" бр.110/2005, 50/2006 – испр. и 18/2010), Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације института, интегрисаних универзитета, факултета и центара изузетних вредности ("Службени гласник РС" бр. 69/2015) издало акредитацију факултету за испуњавање услова за обављање **НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ ДЕЛАТНОСТИ**.

Министарству просвете, науке и технолошког развоја (Одбору за акредитацију научноистраживачких организација) Факултет за примењену екологију Футура предао је документацију за **реакредитацију докторских академских студија – ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И ЖИВОТНА СРЕДИНА.**

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

Комисија сматра да је наставни процес у академској 2017/2018. години био задовољавајућег квалитета, јер су сви наставници коректно и савесно обављали своје дужности на предвиђеним предметима. Такође, према извештају Декана, примећено је унапређење на пољу иновација на различитим предметима у односу на прошлу годину, у виду гостујућих предавача, студијских посета, студентских еколошких кампова, такмичења и манифестација, које доприносе реализацији циљева појединих предмета.

Истраживачки рад на научним пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја настављен је са успехом и током академске 2017/2018. године. Планом развоја научноистраживачког рада за 2017/ 2018. 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.

У току 2017/18 академске године, Факултет је реализовао апликативни пројекат **„Биолошки аспекти оперативног мониторинга акумулације Врутци“**, који је реализован у сарадњи са ЈКП Водовод Ужице. Осим стручне сарадње и едукације запослених у ЈКП Водовод Ужице проистекао и мастер рад на тему Биолошки мониторинг цијанобактерије *Planthotrix rubescens* у акумулацији Врутци као и једно саопштење штампано у изводу које је било презентовано у форми оралне презентације - Горан Кнежевић Невена Милошевић, Слободан Стефановић, Бошко Стаменковић и Марина Вукашиновић Биолошки мониторинг цијанобактерија у акумулацији Врутци, XI конгрес микробиолога Србије са међународним учешћем MICROMED 2018, Београд мај 10.-12. мај 2018. Београд, *In press*. Ово је добар начин реализовања мастер радова, остваривања експерименталних резултата и повезивања са актуелним еколошким проблемима, као могућност да студенти последипломских студија стекну искуство у јавном наступу и посању стручних и научних радова.

Факултет за примењену екологију Футура је одлуком Завода за унапређивање образовања и васпитања акредитован да у школским годинама 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. организује програме сталног стручног усавршавања наставника, васпитача и струковних сарадника под називом **„Примењена екологија – од примене до промене“**.

Током академске школске 2017-2018. Године, за студенте су у оквиру наставних предмета организоване следеће студијске посете:

- Специјални резерват природе „Засавица“, Сремска Митровица,
- Природно добро „Велико ратно острво“, Београд,
- Агенцији за заштиту животне средине Републике Србије, Београд,
- Градски завод за јавно здравље, Београд,
- Рециклажно двориште „Отпад“ ЈКП Градска чистоћа, АдаХуја, Београд,
- Арборетум Шумарског факултета,
- Геолошки локалитет "Машинмајдан"
- Ботаничка башта „Јевремовац“,
- ВИШЕГРАД регион (Мађарска),
- Споменик природе Бојчинска шума,

- КБЦ " Драгиша Мишовић",
- Музеј науке и технике, Београд,
- Предузеће "Yunirisk", Београд,
- Ловиште "Арадац",
- Регионална депонија Срем-Мачва
- Предузеће "Proplast" doo

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

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

- „Конференција "Од зелене ка плавој економији",
- "8. Научни скуп о ловству и ловном туризму", Жагубица,
- Трибина "Токсикологија и ми", САНУ,
- Студентска радионица „Тиче нас се!“
- Изложба "Традиционално архитектонско наслеђе у региону Стара планина", Галерија науке и технике, САНУ,
- Изложба збирке минерала и стена, Рударско-геолошки факултет, Београд,
- Стручни скуп "Еколошким решењима до здравог водотока", Центар за стручно усавршавање у Шапцу,
- Конференција "Browenfield инвестиционе локације- екоремедијациони модели и економска валоризација",
- Студентска радионица „Отпад=ресурс=потенцијал“
- Научно-истраживачки камп "Еколошким решењима до здравог водотока",
- Међународни научни симпозијум "Промена климе Земље- наука и утицај",
- Екокамп "Интегрална заштита културне и природне баштине",
- Радионица "Climate Smart Innovation Challenge", UNDP,
- Конференција "СКОМП", Златибор
- Осми међународни фестивал зелене културе "Green Fest",
- Курс из биоекономије у Чешким Будејовицама.
- Акцијечишћења "Lets do it",
- Акција уређења огледног поља Факултета, Сацак, Сремска Митровица
- Акција „Чеп за хендикеп“

Током академске 2017/2018. године, реализовна је мобилност студената ради учешћа на Курсу о биоекономији у Чешким Будејовицама, као и студијско путовање у ВИШЕГРАД регион. Курс о биоекономији похађало је 9 студената факултета који су током 5 дана присуствовали предавањима и учествовали у радионицама, а за то на крају добили и сетификат. Након завршетка четврте године пројекта „ВИШЕГРАД за Србију: Премошћавање недостатака између образовања и одрживог развоја у пракси“, студенти који су учествовали у претходно реализованим интерактивним радионицама, посетили су Мађарску. Студенти су боравили у посети Факултету пољопривредних и прехранбених наука, Универзитета Széchenyi István у граду Ђер.

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 школској 2017–2018. години

Наслов	Аутори	Тип
Екологија	Лидија Амиџић	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 средине – практикум	Ана Витас	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 Амиџић	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
Екотоксикологија	Дубравка М. Јовичић	Уџбеник
Интегрисани ГИС	Борис Вакањац	Скрипта
Водич за управљање заштићеним подручјима	Лидија Амиџић	Скрипта
Менаџмент животне средине	Мирјана Бартула	Уџбеник
Екохидрологија	Лидија Амиџић	Скрипта
Животна средина и одрживи развој	Мирјана Бартула	Скрипта
Урбани екосистеми и криза биодиверзитета	Лидија Амиџић	Скрипта
Екосистемске технологије	Драги Антонијевић	Скрипта
Управљање пројектима	Јелена Миловановић	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 врло интензивну научноистраживачку делатност током академске 2017/18. године, нарочито ако се има у виду број запослених истраживача 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 веома 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.	Гордана Дражић Јелена Миловановић Ана Витас Мирјана Аранђеловић Ивана Шеклер Невена Милошевић Слободан Стефановић	Редовни професор Редовни професор Асистент Асистент Асистент Асистент Асистент	Екоремедијација деградираних простора продукцијом агроенергетских усева (ТР 31078)
2.	Драган М. Марковић	Редовни професор	“Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину-праћење утицаја, адаптација и ублажавање”(III 43007) Подпројекат 3 : “Интегрална истраживања квалитета ваздуха у урбаној средини”
3.	Драган М. Марковић	Редовни професор	“Физика уређених наноструктура и нових материјала у фотоници” (ОИ 171005)
4.	Дубравка Јовичић	Редовни професор	Проучавање биљних патогена, артропода, корова и пестицида у циљу развоја метода биорационалне заштите биља и производње безбедне хране, (ТР31043)
5.	Дубравка Јовичић	Редовни професор	Еколошка и вирусолошка истраживања присуства емергинг зооноза у резерватима природе Републике Србије
6.	Александар Гордић	Доцент	Историја српске филозофије (ОН179064)

Табела 3. Активности у оквиру међународних пројеката

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

Редни број	Назив пројекта	Партнери
1.	COST Акција „Knowledge conversion for enhancing management of European riparian ecosystems“, Факултет Футура ће дати допринос на примеру Великог ратног острва и Засавице, (2017-2021)	
2..	COST Action FP1305: Linking belowground biodiversity and ecosystem functions in European forests (BioLink)	http://www.cost.eu/COST_Actions/fps/Actions/FP1305?management
4.	Visegrad for Serbia: Bridging the Gap between Education and Environmentally friendly Development in Practice, Visegrad Fund University Study Grants 2015-2018	Faculty of Economics University of South Bohemia, Czech Republic Faculty of European Studies and Regional development Slovak Agriculture University in Nitra, Slovakia Faculty of Environmental Engineering and Land Reclamation Warsaw Agricultural University, Poland Széchenyi István University, Győr, Hungary

Табела 4. Стицање активних компетенција на основу објављених радова

Категорија М	АУТОРИ И НАСЛОВ РАДА
11	S. M. Šerbula, J. V. Kalinovic, A. A. Radojevic, J. S. Milosavljevic and M. R. Adzemovic (2017), AEROSOL AND BIOMONITORING Aerosols and Global Climate Change, Shapter 3, pp. 99-133, Nova Science Publishers, Inc., New York, (ISBN: 978-1-53610-428-8)
13	Milovanović, J. , Radojević, U., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Linking ecosystem variability and carbon sequestration: estimation of sequestered carbon in natural forests and perennial crops . In: M. Lukac, P. Grenni & M. Gamboni (eds.): Soil biological communities and ecosystem resilience. Springer International Publishing AG. p. 265-276.
14	Milena Rikalovic , Natasa Avramovic, Ivanka Karadzic (2017) Rhamnolipid and exopolysaccharide biosurfactants of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in Cystic fibrosis respiratory lung infections - structure-function relationship and perspective as targets in therapy; in Progress in Understanding Cystic Fibrosis , Ed. Danesh D, Sriramulu, In Tech publisher, Rijeka, Croatia. ISBN 978-953-51-5039-8
21a	Jelic, I. , Slijivic-Ivanovic, M., Dimovic, S., Antonijevic, D. Jovic, M., Mirkovic, M. Smiciklas, I. (2017). The Applicability Of Construction And Demolition Waste Components For Radionuclide Sorption. Journal of Cleaner Production, Volume 171, 322-332. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.09.220 . (IF 6,207).
22	Mandić Radomir, Adžemović Mesud , Marjanović Žaklina (2018): Conservation and trade of wild edible mushrooms of Serbia – history, state of the art and perspectives, Nature Conservation 25: 31–53, doi: 10.3897/natureconservation.25.21919
21	Masod Abdulqader, S., Vakanjac, B. , Kovačević, J., Naunović, Z., Zdjeralović, N., 2017: Natural Radioactivity of Intrusive-Metamorphic and Sedimentary Rocks of the Balkan Mountain Range (Serbia, Stara Planina), <i>Minerals</i> 2018, 8(1), 6; doi:10.3390/min8010006
23	Ratknić, T., Milovanović, J. , Ratknić, M., Šekularac, G., Subić, J., Jeločnik, M., Poduška,

	Z. (2017): Analysis of the profitability of the restitution of fire-affected beech forests in Serbia. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> 15(4): 1999-2010
22	L.Izrael-Zivkovic, M. Rikalovic , G.Gojgic-Cvijovic, S.Kazalic, M. M.Vrvic, I.Braceski, V. Beskoski, B.Loncarevic, K.Gopcevic, I. Karadzic, Cadmium specific proteomic responses of a highly resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> san ai, <i>RCS Advances</i> 8 (2018) 10549–10560
29a	Executive Editor - Reforesta Journal - International Scientific Journal on Reforestation, Afforestation and Tree Reoroduction http://journal.reforestationchallenges.org/index.php/REFOR/about/editorialTeam
33	Dražić, G., Milovanović, J., Stefanović, S., Petrić, I. (2018). Potential of <i>Miscanthus x giganteus</i> for Heavy Metals Removing from Industrial Deposol. International Scientific Conference „Fast growing trees and plants growing for energy purposes“, Faculty of European Studies and Regional Development Slovak Agricultural University in Nitra, Slovakia. September 7-8, 2017. <i>Acta Regionalia et Environmentalica</i> , 14(2), pp. 56-58
33	Jela Ikanović, Sveto Rakić, Snežana Janković, Vojislav Trkulja, Gordana Dražić (2017): Effect of the locality of growing on sweet maize production in Republika Crpska 8th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017" Jahorina (Bosnia), 05-8.10.2017. 1866-1873.
33	Jankovic S., Ikanovic J., Kolarić LJ., Živanović Lj., Popović V., Dražić G. , Rakić S., Trkulja V. (2017): Prospects for using sudan grass as a source of renewable energy. 8th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017" Jahorina (Bosnia), 05-8.10.2017. p. 1853-1859
33	Jelic, I. , Serovic, R., Antonijevic, D., Adzemovic, M. (2017). Energy Recovery From Hazardous Waste In Republic of Serbia – A Review. XXV International Conference "Ecological truth" - Eco-Ist'17., Vrnjacka Banja, Serbia, 137-143.
33	Ikanović N. J., Dražić D.G. , Popović M.V., Krcmanović D.P., Dražić R.N. , Živanović R.Lj., Kolarić D.Lj. (2018): Finding new solutions of crops for energy use (Найти новые решения применения использования культуры), International scientific and practical conference "The ecological state of the natural environment and the scientific and practical aspects of modern agricultural technologies" March 22-23, 2018 Ryazan, ISBN 978-5-98660-314-8
33	G. Dražić , J. Ikanović, N. Dražić , Ž. Lakić, P. Krsmanović (2018): Grasslands in ecoremediation in agriculture, urban ecosystems and landfills, Proceedings / 26th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, 12-15 June 2018, Hotel Jezero, Bor Lake, Serbia; [organized by University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (Serbia)]; editor Snežana M. Šerbula. - Bor : University of Belgrade, Technical faculty, 2018 (Bor : University of Belgrade, Technical faculty). - XXI, 483 str, ISBN 978-86-6305-076-1, pp. 226-231.
33	G. Dražić , J. Ikanović, N. Dražić , Ž. Lakić, P. Krsmanović. GRASSLANDS IN ECOREMEDIATION IN AGRICULTURE, URBAN ECOSYSTEMS AND LANDFILLS, "International Conference Ecological Truth and Environmental Research" (EcoTer) na Borskom jezero, 12.-15. Jun 2018
33	Jelic, I. , Zakic, D., Savic, A., Antonijevic, D. , Petric (Sekler), I. (2018). Mechanical properties of a new insulation material based on <i>Miscanthus x Giganteus</i> . XXVI International Conference Ecological Truth and Environmental Research" (EcoTer 18), Bor Lake, Serbia, 306-312. ISBN 978-86-6305-076-1
34	Vakanjac, B. , Kovačević, J., Ganić, M., Milovanović, K., 2017: Geodiversity of Stara Planina Mountain: some sedimentary units, <i>Proceedings of the national conference with</i>

	<i>international participation „Geosciences 2017“ , pp. 171-172. Bulgarian Geological Society Sofia</i>
33	Vakanjac B. , Sanaa Masod Abdulqader, Kovačević J., Naumović Z., Zdjelarević N., Radioactivity of Characteristic Uranium - Bearing Geologic Units of Mt. Stara Planina, 6th International Symposium Mining and Environmental protection, "MEP 17", Proceedings, (ed. Ristic I.), pp, 170-177, Vrdnik, Serbia
33	Koprivica A., Beljić Č., Vakanjac B. , Ristić Vakanjac V., 2017: Concentrations of Toxic Metals Pb and Cd in Foodstuffs of Plant Origin: Case Study of the Village of Baročevac, Serbia, 6th International Symposium Mining and Environmental protection, "MEP 17", Proceedings, (ed. Ristic I.), pp, 178-183, Vrdnik, Serbia
51	Vukin, M., Amidžić, L., Milovanović, J. , Isailović, G. (2017): Prirodni potencijali vegetacije Parka prirode 'Šargan- Mokra gora' u sklopu sanitarno-higijenskih i zdravstvenih funkcija šuma. Šumarstvo 1-2. 137-158.
51	Ikanović J., Lj. Živanović, Lj. Kolarić, J. Savić, P. Stevanović, G. Dražić , Snežana Janković, V. Popović (2017): Mogućnost većeg korištenja biomase biljaka u proizvodnji energije, Energija, ekonomija ekologija, 2017, 3 / 4, 238-243
51	Вукин, М., Амиџић, Л., Миловановић, Ј. , Исаиловић, Г. (2017): Природни потенцијали вегетације Парка природе 'Шарган- Мокра гора' у склопу санитарно-хигијенских и здравствених функција шума. Шумарство 1-2. стр. 137-158
53	Гајић, В. , Миловановић, Д., Вакањац, Б. , Мандић, М., Ристић Вакањац, В., 2017: "Објекти геолошке баштине у сливу реке Височице ", <i>Пиротски зборник 42, pp. 209-224</i> . Народна библиотека Пирот, ISSN:0554-1956 DOI:10.5937/pirotzbor1742209G
53	Мандић, М., Алексић, Ј., Вакањац, Б. , Ристић Вакањац, В., 2017: Експлоатација шљунка и утицај на животну средину на простору доњег тока реке Дрине, Зборници Српског геолошког друштва, Рударско геолошки факултет (Ед. Зоран Стевановић), стр. 59-68, ИССН 0372-9966, ЦОБИСС.СР-ИД 70169095
63	Гордић А. , Ekološke i urbanističke takse kao glavni regulator upravljanja braunfieldom, Zbornik radova – Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem <i>Brownfield investicione lokacije – ekoremedijacioni modeli i ekonomska valorizacija</i> , Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, 2017, str. 100–107. (ISBN: 978-86-86859-56-3)
63	Гордић А. , <i>Insecuritas vacui. Opasnosti od zapuštenih gradskih prostora</i> », резиме саопштења са скупа, у: Прва научна конференција (с међународним учешћем) <i>Урбана безбедност и урбани развој</i> , Зборник апстраката, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет и Факултет безбедности, Београд, јун 2017, стр. 52–55. (целовит прилог, од око 20 стандардних страница, у штампи), ISBN 978-86-80144-10-8.
63	Гордић А. , Зелена гранчица и последњи залогaj – поштовање (других субјеката) у лову, излагање на научној конференцији с међународним учешћем <i>Еколошки, економски и етички аспекти ловства</i> , Факултет за примењену екологију Футура, Београд – Бојчинска шума, 25. дец. 2017. <i>In Press</i>
63	Гордић А. , Друштвени потенцијал за иновације», у: Прва национална конференција са међународним учешћем <i>Еколошке и социјалне иновације: изазови примењених наука</i> , Факултет за примењену екологију Футура, Београд, 2017, стр. 16–21. (ИСБН: 978-86-86859-50-1)
63	J. Ikanović, Lj. Živanović, V. Popović, Lj. Kolarić, G. Dražić , S. Janković, M. Čurović, S. Pavlović (2018): MOGUĆNOST VEĆEG KORIŠTENJA KUKURUZA KAO BIOENERGENTA, Radovi sa XXXII savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista. Vol. 24. br. 1-249UDK:633.15:577.23
63	Kalinić, Z., Adžemović, M. , Jelić, I., Nikolić, M., Petrić, I. (2017): Legislativa i standardizacija zaštita životne sredine. Zbornik radova. Četvrti naučno-stručni

	skup POLITEHNIKA 2017, sa međunarodnim učešćem. Visoka škola strukovnih studija Beogradska politehnika. Beograd, 08. decembar 2017. (str. 684-689). ISBN 978-86-7498-074-3, COBISS.SR-ID 252201228
63	Aleksić, J., Dražić, G., Adžemović, M. , Milošević, N. (2017): Ekonomska valorizacija brownfield lokacija - strateške inicijative i akcije. Zbornik radova. Nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem: Brownfield investicione lokacije - ekoremedijacioni modeli i ekonomska valorizacija, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Univerzitet Singidunum. Kraljevo, 24. oktobar 2017. (str. 80-86), ISBN 978-86-86859-56-3, COBISS.SR-ID 54344204
63	Aleksić, J., Dražić, G. , Adžemović, M., Milošević, N. (2017): Ekonomska valorizacija brownfield lokacija – strateške inicijative i akcije, Zbornik radova - Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem "Brownfield investicione lokacije – ekoremedijacioni modeli i ekonomska valorizacija", Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, 80-86.
63	Aleksić, J., Dražić, G. , Milošević, N. , Stefanović, S. (2017): Brownfield investicioni program, Zbornik radova - Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem "Brownfield investicione lokacije – ekoremedijacioni modeli i ekonomska valorizacija", Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, 65-69.
63	Kalabić, D., Dražić, G. (2017): Brownfield investicione lokacija – ekoremedijacioni model TE Kolubara, Zbornik radova - Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem "Brownfield investicione lokacije – ekoremedijacioni modeli i ekonomska valorizacija", Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, 24-30.
63	Kalabić, D., Dražić, G. (2017): Koncept ekoremedijacionog plana za RB Kolubara, Zbornik radova - Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem "Brownfield investicione lokacije – ekoremedijacioni modeli i ekonomska valorizacija", Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd, 17-23
63	J. Ikanović; Lj. Živanović, G. Dražić , V. Popović, LJ. Kolarić, S. Janković, I. Savić (2018): Parametri rodnosti suncokreta tazličite dužine vegetacionog perioda. Proizvodnja i prerada uljarica - Inovacije za bolji svet sa međunarodnim učešćem, 17.-22. Jun 2018, Herceg Novi, Republika Crna Gora, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, DOO „Industrijsko bilje“ Novi Sad i Savet tehnologa industrije ulja, Zbornik radova,
63	Jela Ikanović, Gordana Dražić , Vera Popović, Savo Vučković, Ljubiša Kolarić, Ljubiša Živanović, Jelena Milovanovic , Vesna Janković (2017): Mogućnost racionalnije upotrebe glavnih i sporednih proizvoda ricinusa. . Zbornik radova 58. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, Crna Gora 18-23. 06. 2017. ISBN978-86-6253-077-6 str. 107-113
63	Kalinić, Z., Adžemović, M., Jelić, I., Nikolić, M., Petrić, I. (2017): Legislativa i standardizacija zaštita životnesredine . Zbornik radova. Četvrti naučno-stručni skup POLITEHNIKA 2017, sa međunarodnim učešćem. VisokaškolastrukovnihstudijaBeogradskapolitehnika. Beograd, 08. decembar 2017. (str. 684-689), ISBN 978-86-7498-074-3, COBISS.SR-ID 252201228
63	Калинић, З., Аџемовић, М., Јелић, И. , Николић, М., Петрић, И. (2017). Легислатива и стандардизација заштита животне средине. IV Научно-стручни skup Политехника-2017, Београд, Србија, 684-689.
63	Шљивић-Ивановић, М., Јелић, И. , Смичиклас, И., Јовић, М., Димовић, С. (2017). Стабилност Co ²⁺ , Sr ²⁺ и Ni ²⁺ јона сорбованих отпадним керамичким плочицама и црепом. XXIX Симпозијум друштва за заштиту од зрачења Србије и Црне Горе, Сребрно језеро, Србија, 357-362.
63	Шљивић-Ивановић, М., Јовић, М., Јелић, И. , Марковић, А., Цукон, Н., Станојловић,

	В., Смичиклас, И. (2017). Биосорпција Mn ²⁺ јона из водених раствора. XXIX Симпозијум друштва за заштиту од зрачења Србије и Црне Горе, Сребрно језеро, Србија, 369-374.
64	M. G. Rikalović , L. T. Izrael-Živković, I. M. Karadžić, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> сан и метаболизам у микроаеробним условима у присуству кадмијума, XI конгрес микробиолога Србије са међународним учешћем MICROMED 2017, Београд мај 10.-12. мај 2018. Београд, <i>In press</i>
64	Goran Knežević Nevena Milošević, Slobodan Stefanović , Бошко Стamenковић и Марина Вукашновић Биолошки мониторинг цијанобактерија у акумулацији Врутци, XI конгрес микробиолога Србије са међународним учешћем MICROMED 2017, Београд мај 10.-12. мај 2018. Београд, <i>In press</i> (орална презентација)

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

MSc Мирјана Аранђеловић, асистент	Докторске студије на Интегрисаном универзитету Сингидунум, Београд	2011.
MSc Тијана Чопорда-Мастиловић, асистент	Докторске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду	2010.
MSc Невена Божић, асистент	Докторске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду	2010.
MSc Димитрије Алексић, асистент	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2015.
MSc Александра Вујанић	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2016
MSc Вук Гајић	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2016
MSc Срђан Алексић, асистент	Докторске студије Факултет за примењену екологију Футура, Београд	2013.
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 екологију Футура, Београд	2015.

Факултет за примењену екологију Футура организовао је националне конференције са међународним учешћем:

1. „BROWNFIELD ИНВЕСТИЦИОНИХ ЛОКАЦИЈЕ – ЕКОРЕМЕДАЦИОНИ МОДЕЛИ И ЕКОНОМСКА ВАЛОРИЗАЦИЈА“

24. октобра 2017. године, у Регионалној привредној комори у Краљеву, одржана је шеста научна национална конференција са међународним учешћем. Носилац организације скупа је Факултет за примењену екологију Футура, Универзитета Сингидунум у сарадњи са Институтом за биоeкономију, одрживу пољопривреду и примењену екологију, Београд и Европским покретом за Србију, Краљево, а уз подршку Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Након уводних обраћања, конференција је реализована кроз три сесије, три округла стола. Проф. др Борис Вакањац (Факултета за примењену екологију Футура) отворио је прву сесију представљајући учесницима могућности примене ГИС алата и методологију израде база података еколошких профила бровнфилд локација у ГИС-у. Александар

Аврамовић (Градска управа Града Краљева) упознао је учеснике конференције са резултатима практичне примене ГИС алата на подручју Краљева.

У оквиру друге сесије проф. др Гордана Дражић (Факултет за примењену екологију Футура) излагала је о моделима екоремедијације бромнфиелд локација и резултатима истраживања у оквиру пројекта који финансира министарство под називом “Екоремедијација деградираних простора продукцијом агроенергетских усева”. МСц Слободан Стефановић (Факултет за примењену екологију Футура) упознао је присутне са иновативном методом микоремедијације.

Доц. др Златко Драгосављевић и доц. др Светозар Крстић (Факултет за примењену екологију Футура) у оквиру треће сесије говорили су о економској валоризацији бромнфиелд локација. Доц. др Златко Драгосављевић упознао је учеснике са методологијом процене еколошке штете. Део свог великог искуства у ревитализацији бромнфиелд локација са учесницима конференције поделио је Титомир Обрадовић (Експерт Инжењеринг д.о.о.). У завршној речи Мирјана Продановић (Европски покрет за Србију Краљево) посебно је указала на значај давања већих овлашћења локалним самоуправама у решавању проблема ревитализације бромнфиелд локација.

2. „ЛОВСТВО И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ КРОЗ ПРИЗМУ КОНФЛИКТА ЕКОНОМСКОГ, ЕКОЛОШКОГ И ЕТИЧКОГ - VIII Научни скуп о ловству и ловном туризму - “

Предлагач: Проф.др Сузана Ђорђевић Милошевић

Место: Жагубица

3. „ОД ЗЕЛЕНЕ КА ПЛАВОЈ ЕКОНОМИЈИ“

31. мај 2018. Године, у Научно-технолошком парку Београд, одржана је научна конференција ОД ЗЕЛЕНЕ КА ПЛАВОЈ ЕКОНОМИЈИ у организацији Факултета за примењену екологију Футура.

Учесници научне конференције били су представници научне заједнице и активисти The Blue Economy асоцијације, Zer1 и других еколошких иницијатива, чија је мисија развој привредне активности са zero емисијом, енергетски неутралном и заинтересовани представници образовне, научне и привредне заједнице.

Говорници: Универзитета из Печуја, Универзитета из Аланде, Шведска, Универзитета из Милана

Гости: Ecological University of Bucharest, Ecology and Environmental protection faculty, Faculty of Environmental Sciences, Ceska, Technical University of Varna, Faculty of Marine Sciences and Ecology, University from Blagoevgrad

Полазиште је књига Гунтера Паулија “Плава економија”: 10 година – 100 иновација – 100 милиона послова . Књига изражава крајњи циљ да пословни модел Blue Economy помери друштво од оскудице до обиља “с оним што је локално доступно”, решавајући питања која изазивају проблем у животној околини и сродне проблеме на нов начин. Плава економија као модел наглашава потенцијалне користи у повезивању и комбиновању наизглед различитих еколошких проблема са научним решењима отвореног извора заснованим на физичким процесима који су уобичајени у природном свету, како би створили решења која су корисна за животну средину и која имају финансијске и шире социјалне користи.

Научна конференција „Од зелене ка Плавој економији“ има за циљ да допринесе и представљању одговарајуће технологије за пружање одрживих развојних решења за

проблеме са којима се суочавамо данас. Јединствена еко-решења би користила интегрисани системски приступ како би се бринули о социо-економским, еколошким и природним ресурсима.

На конференцији су представљени технолошки модели који могу довести до профитабилних пословних решења, уз очување животне средине, нарочито усвајањем и прилагођавањем технологије за коришћење отпада и ефикасно управљање ресурсима. Ови програми могу бити подједнако корисни и за велика, средња, мала и микро предузећа и они су генератори новог запошљавања кроз креирање зелених послова.

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; у оквиру наставних предмета организоване су студијске посете студената; организацију учешћа ФПЕ Футура на сајму екологије „ECO Fair”, сајму образовања „EDU Fair”, сајмовима образовања организованим у средњим школама; организацију учешћа студената на трибинама, конференцијама, курсевима, акцијама и камповима; организацију гостујућих предавања, професора VISEGRAD пројекта; подршку, сарадњу и успостављање нове генерације Студентског парламента; ажурирање Алумни базе основних студија Факултета.

Као и сваке године, тако и ове, Факултет за примењену екологију Футура учествовао је у акцији Сат за нашу планету, на централној прослави Дана Дунава, али и у организацији студентског еко-кампа „Сачувајмо Дунав”, који се одржавао на Великом ратном острву.

ЦКВС је у оквиру Студентског парламента формирао Промо-тим Факултета, који ће се у наредном периоду бавити промотивним активностима Факултета. Промо-тим је орган Парламента који ће кроз Парламент, а тиме и у организацији ЦКВС-а, даље функционисати. Сви заинтересовани студенти Факултета који прођу ужи избор моћи ће да постану чланови Промо-тима и учествују у промотивним активностима.

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 2017-2018. године студенти су обављали стручну праксу према плану и програму стручне праксе у трајању од 5 радних дана (40 радних сати) на следећим местима:

- НВО Еко-Дрина, Мали Зворник;
- ЈКП „Зеленило 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 анкетања студената и запослених у циљу вредновања квалитета рада Факултета у протеклој академској години

Извештаји о резултатима анкетања 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 за примењену екологију Футура формирао је 3 едит-поинта / Иновационо-пословна инкубатора у циљу унапређења реализације студијских програма, тј. СТРУЧНЕ ПРАКСЕ.

ЕДИТ (едукација, демонстрација, иновација, тренинг) пословни инкубатори јесу пунктови кроз које ће се студенти оспособљавати и стицати знања и вештине на изради бизнис планова, физибилити студија, еколошких инвестиционих програма, елабората, студија случаја.

ЕДИТ 1 - Ресурс центар Сремска Митровица

Едит 2 - Хидро-биолошка радионица - брод Футура

ЕДИТ 3 - ИТ инкубатор БГ- Краљево

Факултет је током 2017/18. године уложио финансијска средства за додатно опремање физичко-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 анкетања, како би обрада података била олакшана, а трошкови процеса смањени и како би читав процес пратио савремене трендове у информационам 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.
- Наставити улагања и развој 3 едит-поинта / Иновационо-пословна инкубатора Факултета.
- 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,


Доц. др Александар Гордић



ИЗВЕШТАЈ
о спроведеној

АНКЕТА 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 2017/2018. године

Анкета је спроведена у периоду од 28. маја до 10. јуна 2018. године. Анкету је укупно попунило 125 студената.

Пол:

	Просечно одговора
1. женски	55%
2. мушки	45%

Уписана година студија:

	Просечно одговора
I	8%
II	22%
III	32%
IV	38%

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	9.64
2) Студенти су укључени у ваннаставне активности и истраживачки рад	9.52
3) Наставни процес је добро организован (обавештења, распореди, техничка подршка)	9.48
4) Рачунари, опрема, приступ Интернету одговарају функционалним захтевима програма	9.37
5) Провера знања је добро организована и усклађена са наставним градивом (колоквијуми, испити, задаци)	9.28
6) Како у целини оцењујете наставнике на овим предавањима	9.45

Квалитет студијског програма:

Тврдње	Просечна оцена
1) Студијски програм је био занимљив, обим студијског програма је задовољавајући	9.56
2) Студијски програм ме оспособљава за квалитетно обављање професије	9.51
3) Студијски програм је усаглашен са захтевима и потребама тржишта	9.56
4) Студенти су упознати са могућностима професионалног ангажовања и запошљавања	9.24

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	9.35
3) Уџбеници и друга стручна литература су писани разумљивим језиком	9.44

Време ангажовања студената и ЕСПБ:

Тврдње	Просечна оцена
1) Степен мог разумевања ЕСПБ-а	9.12
2) Време мог ангажовања на предметима током семестра одговара ЕСПБ-у	9.36

Остали услови студирања:

Тврдње	Просечна оцена
1) Понашање студената на предавањима, вежбама је примерено стандардима универзитетског кодекса понашања	9.32
2) Понашање професора и сарадника је примерено стандардима универзитетског кодекса понашања	9.52
3) Наставно особље има одговоран и посвећен однос према студентима и њиховом ангажману	9.49
4) Обезбеђено је присуство студената у управљачким структурама	9.54
5) Студентско мишљење се уважава приликом доношења одлука у органима управљања	9.29
6) Студент познаје стратегију и поступке контроле квалитета	9.17
7) Студенти су довољно присутни у телима за контролу квалитета	9.33
8) Услови рада и сигурност студената и запослених се перманентно унапређују	9.42

ИЗВЕШТАЈ
о спроведеној

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

Академска 2017/2018. године

Анкета је спроведена у периоду од 28. маја до 10. јуна 2018. године. Анкету је укупно попунило 125 студената.

Студијски програм: ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Пол:

	Просечно одговора
1. женски	55%
2. мушки	45%

Уписана година студија:

	Просечно одговора
I	8%
II	22%
III	32%
IV	38%

Досадашња просечна оцена:

	Просечно одговора
1) 6.00-6.50	12%
2) 6.51-7.50	22%
3) 7.51-8.50	43%
4) 8.51-9.50	17%
5) 9.51-10.00	6%

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

Библиотека:

Тврдње	Просечна оцена
1) Адекватна и релевантна стручна литература	9.38
2) Доступност библиотечких јединица	9.16
3) Љубазност особља	9.48
4) Адекватно радно време	9.55

Рачунарски центар:

Тврдње	Просечна оцена
1) Квалитет ИТ услуга (студентски сервиси, мејлинг листе, бесплатан лиценциран софтвер, итд.)	9.62
2) Опремљеност и могућност испуњења студентских обавеза	9.37
3) Љубазност особља	9.45
4) Адекватно радно време	9.59

Студентска служба:

Тврдње	Просечна оцена
1) Ажурност информација (на сајту факултета)	9.78
2) Ефикасност у раду са студентима	9.63
3) Однос према студентима	9.85
4) Љубазност особља	9.66
5) Адекватно радно време	9.67

Центар за каријерно вођење студената:

Тврдње	Просечна оцена
1) Пружа корисне информације о праксама, волонтерским камповима и могућем запошлењу	8.23
2) Предавања и рад са студентима на плану личног усавршавања	9.11
3) Пружа повратне информације о напретку усавршавања студената	8.76
4) Ефикасност у раду са студентима	9.05
5) Однос према студентима	9.44

Студентски парламент:

Тврдње	Просечна оцена
1) Информисаност студената о активностима студентског парламента	8.96
2) Решавање студентских питања	8.97
3) Улога студентског парламента у доношењу одлука о квалитету наставе	8.66



Координатор за основне студије:

Тврдње	Просечна оцена
1) Агилност у решавању студентских проблема	9.88
2) Ажурност информација (студентске мејлинг листе)	9.75
3) Однос према студентима	9.91

Савет Факултета:

Тврдње	Просечна оцена
1) Информисаност студената о одлукама Савета факултета	8.94
2) Решавање студентских питања	8.89
3) Улога Савета факултета у доношењу одлука о квалитету наставе	9.22

ИЗВЕШТАЈ
о спроведеној

АНКЕТИ ЗА ДИПЛОМИРАНЕ СТУДЕНТЕ

Академска 2017/2018. године

Анкета је спроведена у периоду од 1. октобра 2017. до 30. септембра 2018. године. Анкету је укупно попунило 58 дипломираних студента.

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.	4,85	
2.	Имао/ла сам добру мотивацију за рад у току студија.	4,67	
3.	Критеријуми оцењивања били су јасни.	4,69	
4.	Уџбеници, материјали и презентације су били занимљиви и корисни.	4,54	
5.	Студијски програм ми је помогао да развијем потребне вештине.	4,82	
6.	Професори и асистенти су утицали на побољшање мојих вештина током школовања	4,85	
7.	Логистичка подршка (Студентска служба, Студентски сервис, Рачунски центар, Рачуноводство, итд.) наставном процесу добро функционише.	4,89	
8.	Центар за развој каријере пружао је потребне информације о могућностима запошљавања.	4,13	
9.	Заинтересован/а сам да наставим студирање (Мастер студије) на Универзитету Сингидунум.	4,15	
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 2017/2018. година

Анкетирање послодаваца о процени знања и умећа својих запослених – свршених студената Факултета за примењену екологију Футура спроведено је током 2017 и 2018. календарске године. Анкетирано је укупно 7 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	9,28
3.2	Стечено практично знање запосленог	9,14
3.3	Стечене организационе вештине запосленог	8,7
3.4	Способност запосленог за практични рад	8,86
3.5	Кооперативност и тимски рад запосленог	8,57
3.6	Савременост и применљивост знања и вештина са којима је запослени стигао са студија	9,43

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.