



Sveučilište u  
Zagrebu  
Ured za upravljanje kvalitetom

## GODIŠNJE IZVJEŠĆE O OSIGURAVANJU KVALITETE NA SASTAVNICI za akademsku godinu: 2018./2019.

**Naziv sastavnice:**

**Naziv nadležnog povjerenstva za osiguravanje kvalitete sastavnice:**

| Naziv dokumenta   | Godina usvajanja | web adresa sastavnice na kojoj su dokumenti objavljeni  |
|---|------------------|---|
| <i>npr.: Politika osiguravanja kvalitete</i>            | 2012             | <a href="http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/Studiji_studiranje/Studiji/Kvaliteta/Upravljanje_kvalitetom/Politika_kvalitete.pdf">http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/Studiji_studiranje/Studiji/Kvaliteta/Upravljanje_kvalitetom/Politika_kvalitete.pdf</a>                                     |
| <i>npr.: Pravilnik o sustavu osiguravanja kvalitete</i> | 2011             |   |
| <i>npr.: Priručnik za osiguravanje kvalitete</i>        | 2012             | <a href="http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/Studiji_studiranje/Studiji/Kvaliteta/Upravljanje_kvalitetom/Prirucnik-osiguravanje-kvalitete-web.pdf">http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/Studiji_studiranje/Studiji/Kvaliteta/Upravljanje_kvalitetom/Prirucnik-osiguravanje-kvalitete-web.pdf</a> |
|   |                  |   |

**Pregled planiranih aktivnosti po područjima unutarnjeg osiguravanja kvalitete kojima se uspostavljaju standardi i ostvaruju ciljevi propisani gore navedenom dokumentacijom (po potrebi, dodajte redove):**

| <b>1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete<br/>[ESG 1.1]</b> |  |   |
|---|--|---|
| Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |

| 1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete<br>[ESG 1.1] |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a   | Pravno reguliranje studiranja na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta         | Izmjene i dopune Pravilnika o izradi završnog /diplomskog rada na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta donesene su na 221. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta 17. prosinca 2018.   |   |
| b   | Pravno reguliranje korištenja i zaštite intelektualnog vlasništva stvorenog na Fakultetu | Pravilnik o upravljanju intelektualnim vlasništvom donese je na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta 28. siječnja 2019.  |   |
| c   | Pravno reguliranje provođenja postupka jednostavne nabave                                | Pravilnik o izmjeni i dopuni Pravilnika provedbi jednostavne nabave usvojen je na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta 28. siječnja 2019. Novim pravilnikom omogućeno je efikasnije provođenje postupaka nabave roba i usluga.   |   |
| d   | Imenovanje nastavnika Fakulteta u stručna tijela Sveučilišta u Zagrebu                   | Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu na 2. sjednici održanoj 5. studenoga 2018. imenovalo je prof. dr. sc. Sanju Lučić Blagojević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, članicom Povjerenstva za utvrđivanje kriterija i potvrdu izbora u zvanja Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu.  |   |
| e   | Imenovanje nastavnika Fakulteta u stručna tijela Sveučilišta u Zagrebu                   | Dana 12. prosinca 2018. prof. dr. sc. Vesna Tomašić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu izabrana je za predsjednicu Povjerenstva za doktorske radove Sveučilišta u Zagrebu.  |   |
| f   | Izbor predstavnika zaposlenika u Fakultetskom vijeću                                     | Zaposleničko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, dana 11. prosinca 2018. izabralo je Martinu Firšt, tehnička suradnica, za predstavnicu zaposlenika u Fakultetskom vijeću Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na vrijeme od dvije godine. Dekan je zahvalio dosadašnjoj predstavnici Silvi Glückselig, a Martini Firšt zaželio uspješan rad. |   |
| g   | Pravno reguliranje radnih odnosa   | Izmjene i dopune Pravilnika o radu donesene su na 225. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta 29. travnja 2019. sukladno novim Kolektivnim ugovorima.   |   |

| 1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete<br>[ESG 1.1] |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| h   | Provođenje postupka izbora prodekana za mandatno razdoblje 2019./2020. i 2020./2021.  | Na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta većinom glasova prisutnih članova Fakultetskog vijeća izabrani su:<br>- izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević za prodekanicu za nastavu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020. i 2020./2021.<br>- prof. dr. sc. Ante Jukić za prodekana za poslovanje Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020. i 2020./2021.<br>- izv. prof. dr. sc. Hrvoje Kušić za prodekana za znanost i međunarodnu suradnju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020. i 2020./2021. |   |
| i   | Usklađivanje važećeg Pravilnika o radu s odredbama Temeljnog kolektivnog ugovora za službenike i namještenike u javnim službama te Kolektivnim ugovorom za znanost i visoko obrazovanje | Na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o radu (pročišćeni tekst) od 1. prosinca 2014.  |   |
| j   | Upravljanje intelektualnim vlasništvom  | Na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen Pravilnik o upravljanju intelektualnim vlasništvom.   |   |
| k   | Imenovanje predstavnika studenata u Fakultetskom vijeću za ak. god. 2018./2019.   | Na redovitoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 20. svibnja 2019. izabrani su novi predstavnici studenata u Fakultetskom vijeću za ak. god. 2018./2019.   |   |
| l   | Provedba poslovnih procesa za računovodstvo i javnu nabavu  | Napravljena je revizija mape poslovnih procesa za računovodstvo i javnu nabavu, a sve informacije nalaze se na mrežnim stranicama Fakulteta.   |   |

| 1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete<br>[ESG 1.1] |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| n   | Imenovanje nastavnika Fakulteta u Privremeno Vijeće studija Chemical and Environmental Technology zajedničkog studija Fakulteta i Kemijsko tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta održanoj 8. srpnja 2019. imenovani su članovi i zamjenski članovi Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za Privremeno Vijeće zajedničkog studija Chemical and Environmental Technology, u sastavu: 1. izv. prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, predsjedavajući, izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, članica, doc. dr. sc. Marin Kovačić, zamjenik članice, 2. prof. dr. sc. Ante Jukić, član, doc. dr. sc. Fabio Faraguna, zamjenik člana, 3. prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, član, izv. prof. dr. sc. Šime Ukić, zamjenik člana, 4. prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, članica, izv. prof. dr. sc. Ivana Steinberg, zamjenica članice. |   |
| n   | Prijedlog imenovanja Predstojnika zavoda Fakulteta za akademsku godinu 2019./2020. i 2020./2021.  | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovani su predstojnici zavoda Fakulteta.  |   |
| o   | Traženje suglasnosti za raspisivanje natječaja za odobrenjem dodatnih koeficijenata za otvaranje radnih mjesta  | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o traženju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za odobrenjem dodatnih koeficijenata za otvaranje radnog mjesta: a) tajnik upravljanja ( rukovoditelj pododsjeka u središnjoj službi- položaj I vrste) s koeficijentom 1,552 - diplomirani pravnik sa tri godine radnog iskustva na pravnim poslovima; b) voditelja studentske referade (rukovoditelj pododsjeka u središnjoj službi- položaj I vrste ) na 1,552.  |   |
| p   | Imenovanje povjerenstava Fakultetskog vijeća Fakulteta za ak. god. 2019./2020. i 2020./2021.  | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta jednoglasnom odlukom imenovani su članovi stručnih tijela Fakulteta za ak. god. 2019./2020. i 2020./2021.  |   |
| q   | Izbor kandidata za predstavnike Fakulteta za članove Senata i članove vijeća područja Sveučilišta u Zagrebu   | Na 40. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je i prihvaćena odluka da od 1. listopada 2019. godine umjesto prof. dr. sc. Brune Zelića ispred Fakulteta za člana Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu se imenuje izv. prof. dr. sc. Hrvoje Kušić i prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević.  |   |

| 1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete<br>[ESG 1.1]  |  |   |
|--|--|---|
| Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| r<br>Izbori za Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu i Studentski zbor Fakulteta kemijskog inženjerstva. | Izbori studenata za Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu i studentski zbor Fakulteta održani su 26. i 27. ožujka 2019.<br><br><a href="https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Konacni_rezultati_izbora_za_Student_zbor_FKITa.pdf">https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Konacni_rezultati_izbora_za_Student_zbor_FKITa.pdf</a> |   |

| 2. Odobrenje, kontinuirano praćenje te periodično vrjednovanje i revizija studijskih programa<br>[ESG 1.2, ESG 1.9] |  |   |
|---|--|---|
| Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|   |  |   |

| <b>2. Odobrenje, kontinuirano praćenje te periodično vrjednovanje i revizija studijskih programa<br/>[ESG 1.2, ESG 1.9]</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a)  | Prijedlog elaborata diplomskog studijskog programa Chemical and Environmental Technology  | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predstavljen je prijedlog elaborata diplomskog studijskog programa Chemical and Environmental Technology, Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u partnerstvu s Kemijsko-tehnološkim fakultetom Sveučilišta u Splitu. |   |
| b)  | Prihvaćena dopuna Izvedbenog plana nastave za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija  | Na 224. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćena je dopuna Izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2018./2019. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.                                  |   |
| c)  | Prihvaćen prijedlog izmjena i dopuna studijskih programa sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija   | Na 224. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je Prijedlog manjih izmjena i dopuna studijskih programa sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (do 20 %).  |   |
| d)  | Postupanje prema Akreditacijskoj preporuci Agencije za znanost i visoko obrazovanje u postupku reakreditacije poslijediplomskih sveučilišnih studija, za program poslijediplomskog sveučilišnog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija | Na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je Akcijski plan za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.   |   |

| 2. Odobrenje, kontinuirano praćenje te periodično vrjednovanje i revizija studijskih programa<br>[ESG 1.2, ESG 1.9] |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| e)  | Revizija poslijediplomskog sveučilišnog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija | Sukladno preporukama Stručnog povjerenstva tijekom postupka reakreditacije te zahtjevom u Akreditacijskoj preporuci Agencije za znanost i visoko obrazovanje u postupku reakreditacije poslijediplomskih sveučilišnih studija, za program poslijediplomskog sveučilišnog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija ukida se izvođenje 9 kolegija na navedenom studijskom programu.   |   |
| f)  | Izmjene izvedbenih programa radionica na doktorskom studiju                                 | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su izmjene izvedbenog programa radionica Elektronska mikroskopija i Toplinske metode analize na doktorskom studijskom programu Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.  |   |
| g)  | Dopuna i izmjena izvedbenog plan nastave za diplomске studije Fakulteta                     | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su dopune i izmjene Izvedbenog plan nastave za akademsku godinu 2019./2020. za diplomске studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.   |   |
| h)  | Prijedlog izbornog kolegija   | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog Izvedbenog programa izbornog kolegija Structure and properties of polymer materials nositeljice kolegija izv. prof. dr. sc. Ane Pilipović, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, za izvođenje nastave u sklopu sporazuma Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Instituta textile et chimique de Lyon za akademsku godinu 2019./2020. |   |
| i)  | Odluka o minimalnom broju studenata na izbornim kolegijima Fakulteta                        | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o minimalnom broju upisanih studenata (10) za održavanje nastave na izbornim kolegijima preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta za akademsku godinu 2019./2020.  |   |



| <b>2. Odobrenje, kontinuirano praćenje te periodično vrjednovanje i revizija studijskih programa<br/>[ESG 1.2, ESG 1.9]</b> |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| j)  | Odluka o broju studenata na modulima unutar diplomskih studija Fakulteta  | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o minimalnom (10) i maksimalnom broju (14) studenata koji upisuju određeni modul unutar diplomskih studija Fakulteta za akademsku godinu 2019./2020.               |   |
| k)  | Prijedlog izmjene nositelja i izvedbenog programa kolegija doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta je prihvatilo prijedlog izmjene nositelja i izvedbenog programa kolegija Spektroskopske metode doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.               |   |
| l)  | Dopuna i izmjene izvedbenog plan nastave za preddiplomske studije Fakulteta   | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta su prihvaćene dopune i izmjene Izvedbenog plan nastave za akademsku godinu 2019./2020. za preddiplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. |   |

| <b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br/>[ESG 1.3]</b> |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  | Aktivnost | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|  |           |  |   |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a)   | Izvještaj o upisu studenata na preddiplomske i diplomске studije u akademskoj godini 2018./2019. | Na prvu godinu preddiplomskih studija upisan je 221 student, a na prvu godinu diplomskih studija upisan je 141 student.  |   |
| b)   | Izvještaj o završnim radovima  | U akademskoj godini 2017./2018. obranjena su 142 završna rada.   |   |
| c)   | Izvještaj o diplomskim radovima  | U akademskoj godini 2017./2018. obranjeno je 112 diplomskih radova.  |   |
| d)   | Sudjelovanje na fakultetskom natjecanju Euroijada  | Od 8. do 12. studenog 2018. održano je 8. izdanje tradicionalnog međunarodnog fakultetskog natjecanja Euroijada. Natjecanje se održalo u Pragu, a sudjelovalo je preko 50 fakulteta iz 21 države. Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu na stolnoteniskom turniru predstavljalo je četvero studenata. Nakon cjelodnevnog turnira, u muškoj konkurenciji prvo mjesto osvojio je Juraj Tonković (5. godina KI), drugo mjesto Matija Stojanović (3. godina KIM), a treće mjesto Dominik Varga (4. godina KI), dok je u ženskoj konkurenciji studentica 2. godine KI, Anamarija Horvat, osvojila zlatno odličje. |   |
| e)   | Dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2018./2019.  | Na temelju provedenoga javnoga Natječaja za dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2018./2019. Ministarstvo znanosti i obrazovanja dodijelilo je studentima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, ukupno 32 stipendije (12 za studente prve godine i 20 stipendija za studente 2. i 3. godine preddiplomskih studija).  |   |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| f)   | Odluku o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti  | Senat Sveučilišta u Zagrebu na 14. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 28. rujna 2018. donio je Odluku o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za: Marka Racara, mag. ing. cheming. i Leonarda Bauera, mag. ing. cheming.   |   |
| g)   | Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2017./2018.                       | Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2017./2018. prihvaćen je na 221. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.   |   |
| h)   | Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2017./2018.                          | Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2017./2018. prihvaćen je na 221. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.  |   |
| i)   | Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2017./2018. | Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2017./2018. prihvaćen je na 221. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.   |   |
| j)   | Prijedlog tema završnih radova za ak. god. 2018./2019.   | Teme završnih radova (137) za ak. god. 2018./2019. prihvaćene su na 220. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.  |   |
| k)   | Prijedlog tema diplomskih radova za ak. god. 2018./2019.   | Teme diplomskih radova (153) za ak. god. 2018./2019. prihvaćene su na 220. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.  |   |
| l)   | Izvještaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada                       | Na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnice Marijane Mimice Tkalčec, dipl. ing., zaposlene u Hrvatskom državnom arhivu u Zagrebu, te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada. |   |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| m)   | Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada  | Na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada Maje Aničić, dipl. ing., zaposlene u Saponia d.d., Osijek.                  |   |
| n)   | Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada  | Na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada asistentice Kristine Bobanović, mag. appl. chem.                            |   |
| o)   | Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada  | Na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada Hrvoja Nikla, dipl. ing., zaposlenog u Cerium d.o.o., Zagreb.               |   |
| p)   | Dopuna prijedloga Plana izrade završnih radova   | Na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća usvojen je Prijedlog dopuna Plana izrade tema završnih radova za akademsku godinu 2018./2019.   |   |
| q)   | Izbor dr. sc. Marina Kovačića, asistenta – doktoranda Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo | Odluka Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije donesena je na 8. sjednici održanoj 18. prosinca 2018. |   |
| r)   | Izbor dr. sc. Ivane Šoljić Jerbić, zaposlene u Plivi Hrvatska d.o.o., Zagreb, u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo  | Odluka Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije donesena je na 8. sjednici održanoj 18. prosinca 2018. |   |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| s)   | Odobreno pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti s naslovom teme Biomaterijali na temelju kitozana i hidroksiapatita supstituiranog metalnim ionima za primjene u tkivnom inženjerstvu za Antoniju Ressler, mag. ing. cheming.  | Odluka o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata donesena na 4. sjednici Senata Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 11. prosinca 2018. u 350. akademskoj godini (2018./2019.). |   |
| t)   | Odobreno pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti s naslovom teme Hazardous waste from Kizhnicë mine deposit (Republic of Kosovo): assessment of its environmental risk and possibility of its conversion into construction material (Opasni otpad odlagališta rudnika Kizhnicë (Republika Kosovo): procjena ekološke opasnosti i mogućnosti njegove prenamjene u građevni materijal) za Lavdim Zeqirija, master of technical sciences | Odluka o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata donesena na 4. sjednici Senata Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 11. prosinca 2018. u 350. akademskoj godini (2018./2019.). |   |
| u)   | Odobreno pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti s naslovom teme Modifikacija hidrofobnosti površine dvokomponentnih polimernih mješavina za aditivnu proizvodnju mikroreaktora za Vedranu Lovinčić Milovanović, dipl. ing.   | Odluka o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata donesena na 6. sjednici Senata Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 22. siječnja 2019. u 350. akademskoj godini (2018./2019.). |   |
| v)   | Odobreno pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti s naslovom teme Photochemical synthesis and functionalization of benzobicyclo[3.2.1] octadienes as potential cholinesterase inhibitors (Fotokemijska sinteza i funkcionalizacija benzobiciklo[3.2.1]oktadienskih struktura kao potencijalnih inhibitora kolinesteraza) za Anu Ratković, mag. ing. cheming.   | Odluka o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata donesena na 6. sjednici Senata Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 22. siječnja 2019. u 350. akademskoj godini (2018./2019.). |   |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| w)   | Odobreno pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti s naslovom teme Biocatalytic synthesis of statin side-chain precursors (Biokatalitička sinteza prekursora bočnih lanaca statina) za Aneru Švarc, mag. ing. cheming. | Odluka o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata donesena na 6. sjednici Senata Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 22. siječnja 2019. u 350. akademskoj godini (2018./2019.).  |   |
| x)   | Izvještaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada  | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvatanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnice Arezoo Assarian, mag. ing. cheming, zaposlene u Smart Engineering Solutions d.o.o., Zagreb, te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada. |   |
| y)   | Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada   | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada asistenta Joška Barbarića, ing. cheming.   |   |
| z)   | Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada   | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada asistenta Gorana Lukača, ing. cheming.   |   |
| aa)  | Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada   | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada asistentice Marije Lukić, mag. appl. chem.,  |   |
| bb)  | Prijedlog dopuna Plana izrade završnih i diplomskih radova  | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća usvojen je prijedlog dopuna Plana izrade završnih i diplomskih radova za akademsku godinu 2018./2019.  |   |
| cc)  | Naknadne prijave studenata za teme završnih i diplomskih radova   | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća donijeta je odluka o naknadnoj prijavi studenata za teme završnih i diplomskih radova za akademsku godinu 2018./2019.  |   |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| dd)  | Izvještaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.                                | Na 224. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada asistentice Vanje Gilja, mag. ing. ecoing, te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.  |   |
| ee)  | Izvještaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada                                 | Na 224. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnika mr. sc. Saše Polovine, zaposlenog u INA Industrija nafte d.d., Zagreb, te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada |   |
| ff)  | Imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada                             | Na 224. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovano je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada asistentice Katarine Mužina, mag. ing. cheming.   |   |
| gg)  | Izvještaj Povjerenstva za ocjenu završnog specijalističkog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu završnog specijalističkog rada   | Na 224. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovano je Povjerenstvo za ocjenu završnog specijalističkog rada pristupnice Lucije Kurte, mag. ing. chem. ing., zaposlene u INA Industrija nafte d.d., Zagreb.  |   |
| hh)  | Naknadne prijave studenata za teme završnih i diplomskih radova  | Na 224. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o naknadnoj prijavi studenata za teme završnih i diplomskih radova za akademsku godinu 2018./2019.  |   |
| ii)  | Izrada kalendara nastave Fakulteta za ak. god. 2019./2020.   | Na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća usvojen prijedlog kalendara nastave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020.   |   |
| jj)  | Definiranje termina prijava i obrana završnih i diplomskih ispita u redovitom ljetnom i jesenskom ispitnom roku ak. god. 2018./2019. | Predloženi termini prihvaćeni su na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.  |   |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| kk)  | Donošenje prijedloga rasporeda ispitnih rokova Fakulteta za ak. god. 2019./2020. | Predložen raspored ispitnih rokova prihvaćen je na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.  |   |
| ll)  | Sudjelovanje studenata na Tehnologijadi  | Studenti Fakulteta sudjelovali su na Tehnologijadi 2019 koja je održana u Makarskoj od 6. do 12. svibnja 2019., osmi put zaredom osvojili naslov ukupnog pobjednika. U sportskom dijelu osvojili su prvo mjesto, dok su u znanstvenom dijelu osvojili treće mjesto.  |   |
| mm)  | Sudjelovanje studenata na Sveučilišnom prvenstvu u ženskom futsalu               | Studentice Fakulteta osvojile su srebrnu medalju na Sveučilišnom prvenstvu u ženskom futsalu.  |   |
| nn)  | Sudjelovanje studenata na Sveučilišnom prvenstvu u stolnom tenisu                | Na Sveučilišnom prvenstvu u stolnom tenisu koje je održano 4. i 5. svibnja 2019. u Zagrebu studentice Anamarija Horvat, Antonija Matal i Morana Česnik osvojile su ekipno prvo mjesto. Studenti Juraj Tonković, Grigor Ilić, Dominik Varga i Matija Stojanović osvojili ekipno treće mjesto. Antonija Matal osvojila je drugo mjesto pojedinačno i Anamarija Horvat treće mjesto, dok su u ženskim parovima osvojile prvo mjesto. Mješoviti par u sastavu Anamarija Horvat i Dominik Varga obranili su naslov prvaka, a Grigor Ilić i Antonija Matal osvojili su treće mjesto. |   |
| oo)  | Sudjelovanje studenata na državnom sveučilišnom natjecanju Unisport HR finals    | Studentice Lea Beličev, Lucija Svorcina i Sandra Trstenjak kao članice futsal reprezentacije Sveučilišta u Zagrebu sudjelovale su na državnom sveučilišnom natjecanju Unisport HR finals koje je održano u Rovinju od 17. do 19. svibnja 2019.   |   |
| pp)  | Prijava studenata na stipendije Sveučilišta u Zagrebu                            | Stipendije Sveučilišta u Zagrebu dobilo je 12 studenata Fakulteta. U A kategoriji (stipendije za izvrsnost) od čega je 7 studenata s ovog fakulteta, a u kategoriji D (stipendije za student slabijeg socio-ekonomskog statusa) 5 naših studenata.   |   |



| <b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br/>[ESG 1.3]</b> |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <b>Aktivnost</b>   | <b>Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti</b>   | <b>Razlozi eventualnog odstupanja od plana</b> |
| qq)  | Formiranje rang-liste studentskih radova prijavljenih na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2018./2019. | Na 226. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćena je rang-lista koju je formiralo Povjerenstvo za znanstveni i umjetnički rad studenata Fakulteta.  |  |
| rr)  | Donošenje izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2019./2020. za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta                                    | Na 226. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesen je izvedbeni plan nastave za akademsku godinu 2019./2020. za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta.  |  |
| ss)  | Izveštaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada  | Na 201. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnika Antonija Ivankovića, dipl. ing., znanstvenog novaka Fakulteta te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada. |  |
| tt)  | Donošenje mjera u slučaju neprimjernog ponašanja studenata   | Stegovnog povjerenstvo Fakulteta je zbog neprimjerenog ponašanja na ispitima jednom studentu izrekla mjeru nemogućnosti izlaska na ispitne rokove u redovitom ljetnom ispitnom roku i zabilješku prekršaja u diplomu supplement, dok je drugi student usmeno opomenut.  |  |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| uu)  | Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-10)  | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pod naslovom: Konjugati 1,2,3-triazola i heterocikla: sinteza, antimikrobna i citostatska ispitivanja u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, pristupnice Silvije Maračić, znanstvene novakinje Fakulteta i imenovano je Povjerenstvo za obranu navedenog doktorskog rada.<br>Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pod naslovom: Uklanjanje farmaceutika iz voda naprednim oksidacijskim procesom uz Sunčevo zračenje u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu, pristupnice Darije Juretić Perišić, mag. ing. oecoinj., znanstvene novakinje Fakulteta i imenovano je Povjerenstvo za obranu navedenog doktorskog rada. |   |
| vv)  | Prihvaćanje prijedloga teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02)      | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog teme doktorskog rada pristupnice Katarine Mužina, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta pod naslovom: Hidrotermalna sinteza i karakterizacija bakrom dopiranoga cerijeva(IV) oksida u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i predloženi mentor doktorskog rada prof. dr. sc. Stanislav Kurajica.   |   |
| ww)  | Stjecanje generičkih vještina studenata doktorskog studija Fakulteta | U rujnu 2019, tijekom dva vikenda održana je nastava za stjecanje generičkih vještina za studente doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija koju je održao Dominik Welsh, FH Joanneum, University Graz, Austria.  |   |

| 3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br>[ESG 1.3] |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Aktivnost                                | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| xx)  | Dodijeljene Rektorove nagrade studentima | <p>Studenti Fakulteta nagrađeni su s ukupno 10 Rektorovih nagrada. Rektorovom nagradom u ak. god. 2018./2019. nagrađeni su sljedeći studenti Fakulteta u kategorijama: nagrada za individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora): Prirodne znanosti: Marko Rukavina, Mia Gotovuša; Tehničke znanosti: Roko Kranjčec, Nikol Mesaroš, Ivan Karlo Cingesar, Ana Gudelj, Karla Zadro, Nina Čavarović, Klara Karadakić; Inrterdisciplinarna područja znanosti: Kristina Pavlović. Nagrada za timski znanstveni i umjetnički rad (tri do deset autora): Tehničke znanosti: Silvio Jakopec, Helena Prpić, Helena Šimek; Tehničke znanosti: Gabriela Brnadić, Mirna Filakovac, Josipa Skočibušić, Ivona Tomljanović, Marija Komljen, Martina Koren, Igor Lukanović. Nagrada za društveno koristan rad u akademskoj i široj zajednici: Ines Topalović, Iva Pavičić, Kristina Kezerić, Tina Posedi, Nikolina Nascimento Mrakovčić, Igor Kultan, Tatjana Baković, Sandra Trstenjak, Mislav Matić, Matej Kadić, Marina Bekavac, Raphaela Mokrović, Paola Klonkay, Irena Milardović, Leo Bolješić, Aleksandra Brenko, Karla Ribičić, Helena Prpić.</p> |   |
| yy)  | Izvještaj o završnim radovima            | U akademskoj godini 2018./2019. obranjena su 124 završna rada, što je u skladu s prethodne dvije akademske godine.   |   |
| zz)  | Izvještaj o diplomskim radovima          | U akademskoj godini 2018./2019. obranjeno je 130 diplomskih radova, što je nešto više u odnosu na prethodne dvije akademske godine.  |   |

| <b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada<br/>[ESG 1.3]</b> |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| aaa  | Prijedlog za imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovalo se povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: Primjena samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina u zaštiti bronce i brončane patine pristupnice Dajane Mikić, mag. appl. chem., asistentice Fakulteta.<br>Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovalo se povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: Modeliranje toksičnosti višekomponentnih otopina farmaceutika i pesticida pristupnice Marije Sigurnjak, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta. |   |

| <b>4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija<br/>[ESG 1.4]</b> |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  | Aktivnost | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|  |           |  |   |

| 4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija<br>[ESG 1.4] |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a)   | Izmjena i dopuna Odluke o naknadi troškova studiranja na poslijediplomskom doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta | Na 219. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je Odluka o izmjeni i dopuni odluke o troškovima studiranja na poslijediplomskom doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2018./2019.  |   |
| b)   | Promocija studenata diplomskih studija Fakulteta  | Promocija studenata koji su završili diplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2017./2018. održana je 1. prosinca 2018. Promovirana su 112 studenata diplomskih studija.   |   |
| c)   | Promocija studenata preddiplomskih studija Fakulteta  | Promocija studenata koji su završili preddiplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2017./2018. održana je 1. prosinca 2018. Promovirana su 142 studenata preddiplomskih studija.   |   |
| d)   | Promocija studenata stručnih poslijediplomskih studija Fakulteta  | Promocija je održana 1. prosinca 2018., a promoviran je jedan student poslijediplomskog specijalističkog studija Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.   |   |
| e)   | Uvjeti upisa na preddiplomske studije   | Na 219. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za preddiplomske studije Fakulteta u ak. god. 2019./2020.  |   |
| f)   | Naknadni termin upisa na doktorski studij   | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća predstavljene su rezultati upisa na doktorski studij na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije. Dana 19. veljače 2019. održan je naknadni termin upisa na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija. Ukupno se upisalo 37 studenata na doktorskom studiju u ak. god. 2018./2019. |   |
| g)   | Raspis Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija u akademskoj godini 2019./2020. | Na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta odobren raspis Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija te donesena Odluka o utvrđivanju iznosa naknade troškova studiranja.  |   |

| 4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija<br>[ESG 1.4] |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| h)   | Usklađivanje studijskih obaveza za studente koji izrađuju međunarodni dvojni doktorat znanosti u okviru europskoga projekta MSCA-ITN-EJD | Na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena odluka da su doktorandi doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija koji rade na projektu Joint PhD Laboratory for New Materials and Inventive Water Treatment Technologies. Harnessing resources effectively through innovation (H2020-MSCA-ITN-2018 – 812880 NOWELTIES) oslobođeni obveze upisa obveznih i izbornih kolegija, a potrebne ECTS bodove doktorandi trebaju ostvariti putem drugih aktivnosti planiranih u okviru mreže sveučilišta uključenih u projekt, poput radionica, ljetnih škola, mobilnosti te objave znanstvenih radova. Prije obrane doktorata doktorandi su obavezni objaviti barem 3 rada u Q1-Q2 časopisu citiranom u bazi <i>Current Contents</i> . |   |
| i)   | Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2019./2020.  | Na 226. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o upisnim kvotama za diplomске studije Fakulteta u akademskoj godini 2019./2020.  |   |
| j)   | Definiranje uvjeta upisa i razredbenog postupka za diplomске studije Fakulteta u akademskoj godini 2019./2020.                           | Na 226. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomске studije Fakulteta u akademskoj godini 2019./2020.  |   |
| k)   | Upisne kvote sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2019./2020.   | Senat Sveučilišta u Zagrebu odobrio je upisne kvote za diplomске studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u akademskoj godini 2019./2020.   |   |
| l)   | Raspis Natječaja za upis studenata na diplomski studij na engleskom jeziku Chemical and Environmental Technology                         | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta odobren je raspis Natječaja za upis studenata na diplomski studij na engleskom jeziku Chemical and Environmental Technology u akademskoj godini 2019./2020.  |   |

| <b>4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija<br/>[ESG 1.4]</b> |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| m)   | Odluka o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti | Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je na 12. redovitoj sjednici u 350. akademskoj godini (2018./2019.) održanoj 9. srpnja 2018. i donio Odluku o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za: Hrvoja Dorića, mag. ing. cheming., tema: Batch crystallization advanced process control (Napredno vođenje procesa šaržne kristalizacije) asistent Fakulteta. |   |

| <b>5. Nastavno osoblje<br/>[ESG 1.5]</b> |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  | Aktivnost | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|  |           |  |   |

| <b>5. Nastavno osoblje<br/>[ESG 1.5]</b> |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <b>Aktivnost</b>   | <b>Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti</b>   | <b>Razlozi eventualnog odstupanja od plana</b> |
| a)                                       | Izbor doc. dr. sc. Krunoslava Žižeka, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo   | Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 1. sjednici održanoj 1. listopada 2018.                             |  |
| b)                                       | Izbor dr. sc. Anamarije Rogina, Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na razvojno radno mjesto u znanstveno nastavnom zvanju docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale | Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 2. sjednici u održanoj 5. studenoga 2018.                           |  |
| c)                                       | Izbor mr. sc. Marinka Markića, predavača Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u nastavno zvanje i radno mjesto višeg predavača u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika, grana automatizacija i robotika u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa                                   | Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 3. sjednici održanoj 3. prosinca 2018.                              |  |
| d)                                       | Izbor prof. dr. sc. Ane Vrsalović Presečki, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu   | Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 4. redovitoj sjednici u 350. akademskoj godini (2018./2019.) održanoj 11. prosinca 2018. |  |



| 5. Nastavno osoblje<br>[ESG 1.5] |   |  |   |
|----------------------------------|---|--|---|
|                                  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| e)                               | Planiranje kadrovske politike Fakulteta   | Sveučilište u Zagrebu, povodom zahtjeva Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, dalo je suglasnost dana 9. studenoga 2018., Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za: - izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu; - za izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju; - za izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju. |   |
| f)                               | Planiranje kadrovske politike Fakulteta   | Sveučilište u Zagrebu, povodom zahtjeva Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, dalo je suglasnost dana 19. studenoga 2018., Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu u Zavodu za industrijsku ekologiju.   |   |
| g)                               | Izbor prof. dr. sc. Tomislava Bolanče u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija grana analitička kemija                                    | Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 14. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 28. rujna 2018.  |   |
| h)                               | Izbor prof. dr. sc. Ante Jukića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala | Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 14. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 28. rujna 2018.  |   |

| <b>5. Nastavno osoblje</b><br><b>[ESG 1.5]</b> |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| i)   | Izbor prof. dr. sc. Sandre Babić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana analitička kemija  | Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 1. redovitoj sjednici u 350. akademskoj godini (2018./2019.) održanoj 16. listopada 2018.   |   |
| j)   | Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja  | Na 220. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno nastavnom zvanju docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju. |   |
| k)   | Izbor dr. sc. Erne Begović Kovač, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje matematika, grana numerička matematika              | Vijeće prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 2. sjednici održanoj 20. studenoga 2018.  |   |
| l)   | Izbor dr. sc. Jozefine Katić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana fizikalna kemija u Zavodu za elektrokemiju | Vijeće prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 13. sjednici održanoj 25. rujna 2018.   |   |
| m)   | Raspis natječaja za izbor u znanstvena-nastavna zvanja  | Na 219. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno nastavnom zvanju redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju.   |   |

| 5. Nastavno osoblje<br>[ESG 1.5] |  |   |   |
|----------------------------------|--|---|---|
|                                  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| n)                               | Izbor izv. prof. dr. sc. Danijele Ašperger, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju   | Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 6. redovitoj sjednici u 350. akademskoj godini (2018./2019.) održanoj 22. siječnja 2019.   |   |
| o)                               | Izbor izv. prof. dr. sc. Zvonimira Glasnovića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika, grana elektroenergetika u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa | Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 6. redovitoj sjednici u 350. akademskoj godini (2018./2019.) održanoj 22. siječnja 2019.   |   |
| p)                               | Izbor doc. dr. sc. Svjetlane Krištafor, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija  | Odluka Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemija donesena na 10. sjednici održanoj 19. prosinca 2018.  |   |
| q)                               | Prijedlog za podjelu Državne nagrade za znanost za 2018. godinu u kategoriji Nagrada za životno djelo  | Na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Zavod za analitičku kemiju predlaže da se podrži prijedlog za dodjelu Državne nagrade za znanost za 2018. godinu u kategoriji Nagrada za životno djelo, prof. <i>emeriti</i> Mariji Kaštelan-Macan, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. |   |

| 5. Nastavno osoblje<br>[ESG 1.5] |   |  |   |
|----------------------------------|---|--|---|
|                                  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| r)                               | Prijedlog za podjelu Državne nagradu za znanost za 2018. godinu u kategoriji Godišnja nagrada za znanost – za značajno znanstveno dostignuće  | Na 222. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta Zavod za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju predlaže da se podrži prijedlog za podjelu Državne nagradu za znanost za 2018. godinu u kategoriji Godišnja nagrada za znanost – za značajno znanstveno dostignuće, prof. dr. sc. Zlati Hrnjak-Murgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. |   |
| s)                               | Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto  | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju.  |   |
| t)                               | Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto  | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.  |   |
| u)                               | Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto  | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju   |   |
| v)                               | Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto  | Na 223. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.  |   |
| w)                               | Izbor doc. dr. sc. dr. sc. Zvonimira Katančića, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju | Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 6. sjednici održanoj 4. ožujka 2019.   |   |

| 5. Nastavno osoblje<br>[ESG 1.5] |  |   |   |
|----------------------------------|--|---|---|
|                                  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| x)                               | Izbor doc. dr. sc. dr. sc. Marina Kovačića, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju. | Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 6. sjednici održanoj 4. ožujka 2019.              |   |
| y)                               | Izbor izv. prof. dr. sc. Hrvoja Kušića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo               | Odluka Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemija donesena na 11. sjednici održanoj 28. veljače 2019. |   |
| z)                               | Izbor izv. prof. dr. sc. Domagoja Vrsaljka, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo           | Odluka Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemija donesena na 11. sjednici održanoj 28. veljače 2019. |   |
| aa)                              | Izbor doc. dr. sc. Fabia Faragune, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti           | Odluka Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemija donesena na 11. sjednici održanoj 28. veljače 2019. |   |
| bb)                              | Provedba <i>on-line</i> studentske ankete za procjenu rada nastavnika Fakulteta  | Anketa za ljetni semestar provedena je u posljednja dva tjedna nastave ljetnog semestra.                                |   |
| cc)                              | Izrada nastavnog opterećenja svih dionika nastavnog procesa za ak. god. 2018./2019.  | Nastavno opterećenje za ak. god. 2018./2019. prihvaćeno je na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.    |   |

| 5. Nastavno osoblje<br>[ESG 1.5] |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
|                                  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| dd)                              | Provedba natječaja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja        | Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je na 8. sjednici održanoj 6. svibnja 2019. izbor:<br>- dr. sc. Martine Sudar, poslijedoktorandice Fakulteta na znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docentice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu;<br>- dr. sc. Željke Ujević Andrijić, više asistentice Fakulteta u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docentice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa.<br>Vijeće prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je na 7. sjednici održanoj 21. svibnja 2019. izbor:<br>- dr. sc. Petra Kassala, poslijedoktoranda Fakulteta na znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju. |   |
| ee)                              | Planiranje kadrovske politike Fakulteta                         | Na 225. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta odobren je raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto, po dobivanju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu, za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju.  |   |
| ff)                              | Planiranje kadrovske politike Fakulteta za stručna radna mjesta | Sveučilište u Zagrebu, dalo je suglasnost dana 27. svibnja 2019., Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, u Zavodu za fizikalnu kemiju.  |   |

| 5. Nastavno osoblje<br>[ESG 1.5] |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
|                                  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| gg)                              | Raspis natječaja za izbor u suradnička zvanja.                              | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.<br>Sveučilište u Zagrebu dalo je suglasnost dana 10. rujna 2019., Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.  |   |
| hh)                              | Traženje suglasnosti za raspisivanje natječaja za izbor u suradnička zvanja | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o traženju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za provedbu postupka izbora u zvanja i upražnjena radna mjesta na Fakultetu: za izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju; za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju; za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju |   |

| 5. Nastavno osoblje<br>[ESG 1.5] |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
|                                  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| ii)                              | Suglasnost za izvođenje nastave nastavnika Fakulteta na drugoj sastavnici | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dane su suglasnosti prof. dr. sc. Silvani Raić-Malić za održavanje nastave (5 sati predavanja) iz kolegija Razvoj najučinkovitijih lijekova na doktorskom studiju Kemija pri Kemijskom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u akademskoj godini 2019./2020. i prof. dr. sc. Anti Jukiću za održavanje nastave iz kolegija Razvojni trendovi ambalažnih materijala (30 sati predavanja i 15 sati seminara) na diplomskom sveučilišnom studiju Ambalaža, Odjel za ambalažu, recikliranje i zaštitu okoliša, Sveučilišta Sjever u akademskoj godini 2019./2020. |   |
| jj)                              | Raspis natječaja za izbor u znanstveno nastavna zvanja                    | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno nastavnom zvanju izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.  |   |
| kk)                              | Radno opterećenje nastavnog osoblja                                       | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je Godišnji plan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu o kompoziciji radnog opterećenja nastavnog osoblja za akademsku godinu 2019./2020.   |   |



| <b>5. Nastavno osoblje<br/>[ESG 1.5]</b> |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Aktivnost                                     | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| II)                                      | Odluke o izboru kandidata u suradnička zvanja | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka da se: dr. sc. Andrej Vidak, izabire se na radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području prirodnih znanosti, polje fizika, u Zavodu za fiziku, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom; Silvija Morović, mag. ing. oecoing., izabire se na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom; Nikola Rimac, mag. ing. oecoing., izabire se na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom; Vedran Petrić, mag. appl. chem., izabire se na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom. |   |

| <b>5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost</b> |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  | Aktivnost | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|  |           |  |   |

| 5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a)  | Upisi na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija   | Dana 12. listopada 2018. održan je upis na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Na natječaj koji je završio u srpnju 2018., prijavilo se 23 kandidata dok su naknadno pristigle još tri prijave. Na navedenom roku upisalo se 20 studenata, dok će za ostalih 6 kandidata biti održan naknadni termin upisa (25. listopada 2018.).      |   |
| b)  | Dodjela državne nagrade za znanost  | Odbor za podjelu Državnih nagrada za znanost na 4. sjednici održanoj 20. rujna 2018. donio je Odluku o dodjeli za 2017. godinu:<br>- Nagrada za životno djelo za područje tehničkih znanosti – dodjeljuje se prof. <i>emeriti</i> Heleni Jasni Mencer, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu;<br>- Godišnja nagrada za znanost- područje tehničkih znanosti – dodjeljuje se prof. dr. sc. Bruni Zeliću. |   |
| c)  | Zahtjev izv. prof. dr. sc. Danijele Ašperger, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija   | Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija je na svojoj 9. sjednici održanoj 15. studenog 2018. potvrdio izbor.   |   |
| d)  | Zahtjev dr. sc. Mirte Čizmić za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija   | Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija je na svojoj 9. sjednici održanoj 15. studenog 2018. potvrdio izbor.   |   |
| e)  | Zahtjev dr. sc. Petra Kassala, poslijedoktorand Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija | Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija je na svojoj 9. sjednici održanoj 15. studenog 2018. potvrdio izbor.   |   |

| 5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| f)  | Zahtjev doc. dr. sc. Ive Rezić, Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija   | Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija je na svojoj 9. sjednici održanoj 15. studenog 2018. potvrdio izbor.  |   |
| g)  | Zahtjev prof. dr. sc. Frankice Kapor, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti  | Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije potvrdio je izbor na svojoj 7. sjednici održanoj 16. listopada 2018.  |   |
| h)  | Zahtjev dr. sc. Karmen Margeta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti  | Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije potvrdio je izbor na svojoj 7. sjednici održanoj 16. listopada 2018.  |   |
| i)  | Zahtjev dr. sc. Ivana Mohlera, poslijedoktorand Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo | Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije potvrdio je izbor na svojoj 7. sjednici održanoj 16. listopada 2018.  |   |
| j)  | Odobren znanstveno-istraživački projekt unutar programa Obzor 2020 Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks  | Na natječajnom roku za predaju projektnih prijedloga na natječaj unutar programa Obzor 2020 Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (H2020-MSCA-ITN-2018) (siječanj 2018.), istraživači s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu sudjelovali su u tri projektne prijave. Prema pristiglim rezultatima evaluacije, odobren je jedan od prijavljenih projekata; pod naslovom Joint PhD Laboratory for New Materials and Inventive Water Treatment Technologies. Harnessing resources effectively through innovation, prijavljen od strane Catalan Institute for Water Research (ICRA), Španjolska, u suradnji sa znanstveno-istraživačkim institucijama iz nekoliko europskih zemalja. |   |

| 5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| k)  | Dodijeljena nagrada Fran Bošnjaković  | Nagrada Fran Bošnjaković za 2018./19. godinu dodijeljena je prof. dr. sc. Hrvoju Ivankoviću, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.   |   |
| l)  | Evidencija opterećenja djelatnika Fakulteta u segmentu znanstvenog rada   | Uveden obrazac za traženje odobrenja Fakulteta za rad na projektima izvan Fakulteta koji uključuje izjavu o udjelu radnog vremena koje će se posvetiti radu na projektu.  |   |
| m)  | Unapređenje transparentnosti prijave projekata  | Uveden obrazac za predprijavu znanstvenih projekata s budžetom većim od 75 000,00 kn. Obrazac se dostavlja voditeljici Ureda za međunarodnu suradnju najkasnije 30 dana prije isteka roka natječaja.  |   |
| n)  | Dodjela godišnje nagrade Rikard Podhorsky za 2018.  | Prof. dr. sc. Nenad Bolf dobitnik je godišnje nagrade Rikard Podhorsky za 2018. godinu koju dodjeljuje Hrvatska akademije tehničkih znanosti.   |   |
| o)  | Prijave na natječaj unutar programa Hrvatske zaklade za znanost   | Na natječaj unutar programa Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ) "Istraživački projekti" (IP- 2019-04) i „Uspostavni istraživački projekti“ (UIP-2019-04) s Fakulteta je otišlo 13 projektnih prijava; 7 unutar IP programa te 6 unutar UIP programa, dok su istraživači s Fakulteta također sudjelovali kao suradnici u pripremi 13 projekata prijavljenih od strane drugih znanstvenih institucija. |   |
| p)  | Sudjelovanje djelatnika Fakulteta u radu Hrvatske zaklade za znanost  | Troje nastavnika Fakulteta imenovano u panel za vrednovanje projektnih prijedloga prijavljenih na natječaje Hrvatske zaklade za znanost.  |   |
| q)  | Zahtjev prof. dr. sc. Tomislava Bolanče za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarnih tehničkih znanosti | Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije potvrdio je izbor na 13. sjednici održanoj 12. srpnja 2019.  |   |

| 5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| r)  | Zahtjev izv. prof. dr. sc. Hrvoja Kušića za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti | Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije potvrdio je izbor na 13. sjednici održanoj 12. srpnja 2019.  |   |
| s)  | Prijava na projekte Hrvatske zaklade za znanost  | Znanstvenici Fakulteta prijavili su se na natječaj Hrvatske zaklade za znanost Program suradnje s hrvatskim znanstvenicima u dijaspori "Znanstvena Suradnja". Od tri prijavljena projekta gdje su istraživači s Fakulteta prijavitelji, jedan je odobren i jedan se nalazi na rezervnoj listi. Također, istraživači s Fakulteta su suradnici na dva prihvaćena projekta gdje su prijavitelji druge znanstvene institucije.  |   |
| t)  | Sudjelovanje znanstvenika Fakulteta u COST akcijama  | Na akciji CA18225: Taste and Odor in early diagnosis of source and drinking Water Problems prof. dr. sc. Danijela Ašperger sudjeluje kao članica Upravnog odbora te prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić i prof. dr. sc. Sanja Martinez kao zamjenske članice Upravnog odbora. Na akciji CA18224: Green Chemical Engineering Network towards upscaling sustainable processes sudjeluju doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić te doc. dr. sc. Martina Sudar kao članice Management Induction odbora. Na akciji CA18229: Non-conventional yeast for the production of bioproduct sudjeluje prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki kao članica Upravnog odbora te doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić te doc. dr. sc. Martina Sudar kao zamjenske članice Upravnog odbora. Na akciji CA18202: Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research sudjeluje asistentica Irena Ivanišević, dipl. ing. kao zamjenska članica Upravnog odbora, dok u akciji CA18236: Multi-disciplinary innovation for social change sudjeluje dr. sc. Andrej Vidak s istom funkcijom. |   |

| 5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   | Aktivnost                                      | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| u)  | Znanstveno opterećenje znanstvenika Fakulteta  | Provedenom analizom izračunato je da je srednje znanstveno opterećenje 33,7% .   |   |
| v)  | Nagrada Franjo Hanaman                         | Nagrada Franjo Hanaman za svekoliku djelatnost na promicanju imena Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, dodjeljuje se prof. <i>emeritusu</i> Laszlu Siposu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.                          |   |
| w)  | Nagrada Ivan Plotnikov                         | Nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, koja se dodjeljuje najboljem mladom znanstveniku; doktorandu, asistentu ili poslijedoktorandu koji je ili je bio zaposlenik FKIT-a za 2019. godinu, dodjeljuje se doc. dr. sc. Petru Kassalu. |   |
| x)  | Kratkoročna financijska potpora istraživanjima | Na 40. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je plan raspodjele sredstava za kratkoročnu financijsku potporu istraživanju za 2019. godinu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.   |   |

| 5.2 Stručna djelatnost |           |  |   |
|------------------------|-----------|--|---|
|                        | Aktivnost | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |

| 5.2 Stručna djelatnost |  |   |   |
|------------------------|--|---|---|
|                        | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a)                     | Suradnja s tvrtkom Petrokemija   | Potpisan sporazum o suradnji na istraživačkim, razvojnim i obrazovnim projektima između čelnika Petrokemije i Fakulteta.<br>U okviru suradnje, pod pokroviteljstvom Petrokemije i u organizaciji Fakulteta i Znanstvenog vijeća za naftno-plinsko gospodarstvo i energetiku Hrvatske akademije tehničkih znanosti u Kutini je 30. svibnja 2019. održan jednodnevni simpozij „100 godina industrijske sinteze amonijaka – najnovija postignuća“. |   |
| b)                     | Provedba natječaja za promicanje inovacija Fakulteta   | Na drugi krug natječaja pristigle tri prijave za tri sajma inovacija.   |   |
| c)                     | Organizacija VII. hrvatskog simpozija o kemiji i tehnologiji makromolekula – Eko-dizajn za kružno gospodarstvo | Simpozij održan 27. rujna 2019. u Zagrebu, u organizaciji Sekcija za makromolekule Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa, Hrvatske gospodarske komore i Fakulteta.   |   |
| d)                     | Rad zaposlenika Fakulteta u stručnim tijelima Sveučilišta  | Sveučilište u Zagrebu na 9. sjednici u 350. akademskoj godini (2018./2019.) održanoj 16. travnja 2019. na prijedlog Rektorskog kolegija u širem sastavu imenovalo je prof. dr. sc. Tomislava Bolanču članom Povjerenstva za inovacije i transfer tehnologije Sveučilišta u Zagrebu na mandatno razdoblje od četiri godine.  |   |
| e)                     | Sudjelovanje u radu Hrvatske akademije tehničkih znanosti  | Dana 20. svibnja 2019. prof. dr. sc. Aleksandra Sander izabrana je za suradnicu Hrvatske akademije tehničkih znanosti u Odjelu za kemijsko inženjerstvo.  |   |
| f)                     | Održavanje međunarodne škole kromatografije  | Od 10. do 11. lipnja 2019. na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu održana je 19. Međunarodna škole kromatografije.   |   |

| 5.2 Stručna djelatnost |   |  |   |
|------------------------|---|--|---|
|                        | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| g)                     | Dodjela nagrade za inovacije znanstvenicima Fakulteta | <p>-prof. dr. sc. Gordana Matijašić, Matija Gretić, mag. ing. cheming., Anna Poropat, Josip Vinčić, su na Malaysia Technology Expo (MTE) 2019, Kuala Lumpur, Malezija, 21. -23. veljače 2019. dobili zlatnu medalju i posebnu nagradu malezijske asocijacije MACRI, posebnu nagradu HIUF udruge iz Saudijske Arabije za inovaciju: Super-H kapsula – 3D tiskana kapsula s više odjeljaka za kontroliranu dostavu djelatne tvari.</p> <p>- doc. dr. sc. Vilko Mandić, prof. dr. sc. Stanislav Kurajica su na Global Innovation Forum (GIF) 2019, Limassol, Cipar, 14.-15. svibanj 2019., dobili srebrenu medalju za inovaciju: Univerzalni nosač uzoraka.</p> <p>- prof. dr. sc. Gordana Matijašić, Matija Gretić, mag. ing. cheming., Anna Poropat, Josip Vinčić, su na Euroinvent 2019, Iasi, Rumunjska, 16.-18. svibanj 2019. dobili srebrenu medalju za inovaciju: CAN-kapsula – 3D tiskana kapsula za kontrolirano oslobađanje djelatne tvari.</p> <p>- prof. dr. sc. Gordana Matijašić, Matija Gretić, mag. ing. cheming., Anna Poropat, Josip Vinčić su na INTARG, Katowice, Poljska, 4.-6. lipnja 2019., dobili srebrenu medalju za inovaciju: CAN-kapsula – 3D tiskana kapsula za kontrolirano oslobađanje djelatne tvari.</p> <p>- doc. dr. sc. Vilko Mandić, prof. dr. sc. Stanislav Kurajica su na INTARG, Katowice, Poljska, 4.-6. lipnja 2019. dobili zlatnu medalju za inovaciju: Univerzalni nosač uzoraka.</p> |   |



| 5.2 Stručna djelatnost |   |  |   |
|------------------------|---|--|---|
|                        | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| h)                     | Dodjela nagrade za inovacije znanstvenicima Fakulteta | <p>- prof. dr. sc. Gordana Matijašić; Matija Gretić, mag. ing. cheming su na International Invention and Trade Expo 2019, London, UK, 29.-30. kolovoza 2019. dobili srebrnu medalju za inovaciju: CAN-capsule – 3D tiskana kapsula za kontrolirano oslobađanje djelatne tvari.</p> <p>- doc. dr. sc. Marin Kovačić; prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić su na International Invention and Trade Expo 2019, London, UK, 29.-30. kolovoza 2019. dobili srebrnu medalju za inovaciju: Tretiranje slane šljake kao vrijedne mineralne sirovine.</p> |   |
| i)                     | ESKIM - Studentski kongres o inženjerstvu materijala  | <p>28. veljače i 1. ožujka 2019. organiziran je prvi Studentski kongres o inženjerstvu materijala namijenjen za studente preddiplomskih i diplomskih studija iz Republike Hrvatske, Republike Slovenije, Republike Srbije i za studente Bosne i Hercegovine iz područja tehničkih, biotehničkih i prirodnih znanosti te biomedicine i zdravstva.</p> <p><a href="http://pierre.fkit.hr/eskim/">http://pierre.fkit.hr/eskim/</a></p>  |   |

| 6. Resursi za učenje i podrška studentima<br>[ESG 1.6] |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  | Aktivnost | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|  |           |  |   |

| 6. Resursi za učenje i podrška studentima<br>[ESG 1.6] |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a)   | Izdavanje sveučilišnog udžbenika   | Senat Sveučilišta u Zagrebu na sjednici održanoj 28. rujna 2018. donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom Modeliranje u kemijskom inženjerstvu, autori: prof. emeritus Zoran Gomzi, prof. dr. sc. Želimir Kurtanjek, u mirovini, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik ( <i>Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis</i> ). |   |
| b)   | Završeni radovi  | Završeni su radovi na obnovi sanitarnog čvora u podrumu zgrade na lokaciji Fakulteta Marulićev trg 20 (prema Klubu nastavnika).   |   |
| c)   | Radovi u pripremi  | Obnova ukupnih sanitarnih prostorija u potkrovlju iste zgrade (Zavod za organsku kemiju, BIC, studentski sanitarni čvor).   |   |
| d)   | Financijski plan   | U materijalima za 220. redovitu sjednicu Fakultetskog vijeća Fakulteta dostavljen je i prihvaćen prijedlog financijskog plana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje 2019 – 2021. Napravljen je prema smjernicama Ministarstva financija i Ministarstva znanosti i obrazovanja.                      |   |
| e)   | Započeti radovi na obnovi i uređenju na više zavoda Fakulteta  | Rekonstrukcija sustava ekspanzije centralnog grijanja zgrade na lokaciji Marulićev trg 19. Poslove vodi Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu u čijim prostorima se kotlovnica i nalazi.   |   |
| f)   | Natječaj za oslobađanje od participiranja dvadeset redovitih studenata u troškovima studija na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta u ak. god. 2018./2019 | Na 219. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o oslobađanju plaćanja školarine u ak. god. 2018./2019. za dvadeset studenata koji su zadovoljili uvjete natječaja.   |   |
| g)   | Radovi na uređenju prostora  | Uređen prostor studentske referade, dovršeno opremanje predavaonice S0. Odobreno uređenje laboratorija Zavoda za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo (podrum), na lokaciji Fakulteta Marulićev trg 20.  |   |

| 6. Resursi za učenje i podrška studentima<br>[ESG 1.6] |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| h)   | Interni natječaj Fakulteta za unapređenje i osuvremenjenje studentskih laboratorijskih vježbi | Odobreno pokretanja nabave izabranih prijava (8/23) za unapređenje i osuvremenjenje studentskih laboratorijskih vježbi. U realizaciju idu prijave pojedinačne vrijednosti do 20.000 kn   |   |
| i)   | Završeni radovi   | Obnove laboratorija u Zavodu za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo i Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju. Obnovljena je ploča i zamijenjeni su stolici s računalima u velikoj predavaonici na lokaciji Marulićev trg 19.<br>Obnova podrumskog laboratorija Zavoda za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo i više laboratorija Zavoda za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju. |   |
| j)   | Prijedlog raspodjele namjenskih zavodskih sredstava   | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog raspodjele namjenskih zavodskih sredstava za ak. god. 2019./2020.  |   |
| k)   | Traženje sredstava za obnovu Studentske referade i studentskih laboratorija                   | Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije se u lipnju 2019. prijavio na Poziv za iskazivanje interesa upućen od Ministarstva znanosti i obrazovanja za financiranje ili sufinanciranje obnove građevina javnih visokih učilišta u 2019. godini s projektom obnove Studentske referade i studentskih laboratorija, te je odobren iznos od 500.000,00 kuna.  |   |

| <b>6. Resursi za učenje i podrška studentima</b><br><b>[ESG 1.6]</b> |                                     |   |   |
|--|-------------------------------------|---|---|
|  | Aktivnost                           | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| 1)   | Osuvođenjene studentskih praktikuma | Fakultetu su odobrena su dodatna sredstva za osuvođenjene studentskih praktikuma od 300.000,00 kuna (za kolegije Kemijsko inženjerska termodinamika, Fizikalna kemija, Mehaničko procesno inženjerstvo, i više kolegija Zavoda za analitičku kemiju).<br>Odobrena su sredstva za osuvođenjene studentskog laboratorija Zavod za mjerenja i automatsko vođenje procesa, ukupne vrijednost 225.000,00 kuna. Tvrtka Siemens učestvuje u toj modernizaciji sa 90.000,00 kuna, ostale troškove pokrit će Fakultet iz središnjih fondova uz sudjelovanje sredstava zavodske suradnje do 50 %. |   |

| <b>7. Upravljanje informacijama</b><br><b>[ESG 1.7]</b> |           |  |   |
|---|-----------|--|---|
|   | Aktivnost | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|   |           |  |   |

| <b>7. Upravljanje informacijama<br/>[ESG 1.7]</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | <b>Aktivnost</b>   | <b>Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti</b>  | <b>Razlozi eventualnog odstupanja od plana</b> |
| a)  | Dostavljene ankete nastavnika  | Ured za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu dostavio je ankete za procjenu rada nastavnika za zimski semestar ak. god. 2017./2018.  |  |
| b)  | Izvedbeni plan nastave   | Na 221. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dan je prijedlog dopune Izvedbenog plana nastave za preddiplomske i diplomске studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2018./2019.          |  |
| c)  | Informiranje zaposlenika Fakulteta o mogućnostima prijave na projekte  | Dana 7. lipnja 2019. na Fakultetu je održana prezentacija vezana uz Program Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA) od strane gđe. Mirele Čokešić, Ministarstvo znanosti i obrazovanja.                                    |  |
| d)  | Raspored redovnih sjednica Fakultetskih vijeća za akademsku godinu 2019./2020.   | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta jednoglasno je prihvaćen raspored redovitih sjednica.   |  |
| e)  | Raspis natječaj za oslobađanje od participiranja redovitih studenata u troškovima studija Fakulteta u ak. god. 2019./2020. | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za oslobađanje od participiranja dvadeset redovitih studenata u troškovima studija na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta u ak. god. 2019./2020. |  |
| f)  | Odluka o participiranju studenata u troškovima studija   | Na 228. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o participiranju studenata u troškovima studija za ak. god. 2019./2020. sukladno ostvarenim ECTS bodovima u prethodnoj ak. god.  |  |

| <b>8. Informiranje javnosti<br/>[ESG 1.8]</b> |  |   |
|---|--|---|
| Aktivnost                                     | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|   |  |   |

| 8. Informiranje javnosti<br>[ESG 1.8]  |  |   |
|--|--|---|
| Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a Fakultet sudjelovao u Europskoj noći istraživača   | Noć istraživača održana je 28. rujna 2018. na Europskom trgu u Zagrebu od 17 do 22 h. U provođenju radionica Funny chemistry i Kitchen chemistry sudjelovali su nastavnici, asistenti i tehnički suradnici Fakulteta sa Zavoda za opću i anorgansku kemiju i Zavoda za organsku kemiju. Prodekanica je zahvalila svima koji su sudjelovali u Noći istraživača.   |   |
| b Predstavljanje Fakulteta na 23. Smotri Sveučilišta u Zagrebu   | U periodu od 22. do 24. studenog 2018. na lokaciji Studentskog centra održana 23. Smotra Sveučilišta u Zagrebu na kojoj se, kao i svake godine, potencijalnim budućim studentima predstavio Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Kroz sva tri dana smotre na štandu su se nalazila po tri studenta i jedan asistent koji su kroz interakcije s posjetiteljima promovirali naš Fakultet kao kvalitetan odabir za buduće školovanje. |   |
| c Sudjelovanje na Festivalu znanosti   | Nastavnici i studenti Fakulteta aktivno su sudjelovali na Festivalu znanosti čijem programu su doprinijeli s jednim predavanjem i sedam radionica. Dio radionica medijski popraćen u emisiji RTL Direkt.   |   |
| d Sudjelovanje na Jadranskoj vojnoj i zrakoplovnoj izložbi i konferenciji (Adriatic Sea Defense & Aerospace Exhibition and Conference-ASDA 2019) | Predstavljena djelatnost Fakulteta kroz prezentaciju dvaju proizvoda: Pilot postrojenja za interventnu obradu vode za piće i Nanokompozitne prevlake za prigušenje buke i vibracija.   |   |
| e Sudjelovanje na Zelenom tjednu u HGK   | Prof. dr. sc. Zoran Mandić predstavio potencijale Fakulteta za integrirani pristup razvoju i proizvodnji baterija.   |   |
| f Monografija Fakulteta povodom obilježavanja 100 godina Fakulteta   | U rujnu 2019. tiskana je monografija Fakulteta povodom 100 godina rada Fakulteta.  |   |
| g Humanitarna akcija Studentskog zbora   | 12.-15. prosinca 2018.<br>Prikupljenim sredstvima kupljene su potrepštine za djecu i donirane KBC Rebro.<br><a href="https://www.facebook.com/events/363707287712498/">https://www.facebook.com/events/363707287712498/</a>  |   |
| h Razvoj mrežne stranice Studentskog zbora Fakulteta.  | Kontinuirana izgradnja i širenje informacija na mrežama Facebook, Instagram, LinkedIn. Izgrađena socijalna mreža Studentskog zbora; učinkovitije i transparentnije informiranje.   |   |

| 8. Informiranje javnosti<br>[ESG 1.8]        |   |   |
|--|---|---|
| Aktivnost                                    | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| i) Održavanje Dana otvorenih vrata Fakulteta | 22. veljače 2019. održan je Dan otvorenih vrata Fakulteta, treba istaknuti da su sudjelovali svi zavodi Fakulteta, a organizirano je niz radionica tijekom cijeloga dana za osnovnoškolce i srednjoškolce te nekoliko zanimljivih predavanja.<br><a href="https://www.fkit.unizg.hr/news/41233/Dan_otvorenih_vrata_FKIT-2019.pdf">https://www.fkit.unizg.hr/news/41233/Dan_otvorenih_vrata_FKIT-2019.pdf</a>  |   |
| j) Studentske radionice za srednjoškolce     | HDKI studentska sekcija - Projekt Boje inženjerstva.<br>Sudjelovanje na Danu za znanost u Koprivnici.<br><a href="https://www.facebook.com/StudentskaSekcijaHDKI/posts/621417094993301/">https://www.facebook.com/StudentskaSekcijaHDKI/posts/621417094993301/</a><br>Sudjelovanje na Ljetnoj školi kemije u Rijeci.<br><a href="https://www.facebook.com/StudentskaSekcijaHDKI/posts/685622175239459/">https://www.facebook.com/StudentskaSekcijaHDKI/posts/685622175239459/</a> |   |



| 8. Informiranje javnosti<br>[ESG 1.8]  |   |   |
|--|---|---|
| Aktivnost  | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti  | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| k Kontinuirani javni istupi u sredstvima informiranja (TV, radio, tiskovine) | <p>Tportal, 17. rujan 2019. - Istraživanje primjene tehnologije 3D tiska u farmaceutskoj industriji na Fakultetu.</p> <p>RTL Direkt, 15. travanj 2019. - Studenti Fakultetu održali radionicu na Festivalu znanosti.</p> <p>AgroKlub, 28. ožujak 2019. - Petrokemija i Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije kreću u zajedničke projekte.</p> <p>MTE 2019., 25. veljača 2019. - Zlatan uspjeh inovacije s Fakulteta na 18. Malaysia Technology Expo.</p> <p>Z1 TV, 29. prosinac 2019. - Razgovor s dekanom prof. dr. sc. Tomislavom Bolančom - Internacionalizacija visokog obrazovanja.</p> <p>Vinkovačka TV, 20. rujan 2019. - Gostovanje prof.dr.sc. Ante Jukića u emisiji Vinkovačke TV 20. rujna 2018.</p> <p>HTV1 (Dobro jutro Hrvatska) i HTV4 (Zagrebačka panorama), 14. svibnja 2019. - Business Week - tjedan samozapošljavanja na Fakultetu, prilozi i gostovanja na HRT-u.</p> <p>HRT1 (Eko zona), 15. svibanj 2019. - HRT1 emisija Eko-zona o Suradnji Sveučilišta u Zagrebu i tvrtke Tehnix.</p> <p>Z1 i N1 TV, 25. travanj 2019. - Fakultet u sklopu Festivala znanosti 2018., Otkrivanje boja analitičkom kemijom, voditeljice: Mirta Čizmić i Magdalena Ondrušek.</p> <p>HRT1 (Dobro jutro Hrvatska), 5. travanj 2019. - HRT u emisiji Dobro jutro Hrvatska 5. travnja 2018., o suradnji Sveučilišta u Zagrebu i gospodarstva na primjeru dobre prakse.</p> <p>HRT1, 15. travanj 2018. - Sezona 2, Epizoda 4, Hrvatski velikani (2): Hrvatski nobelovci - Ružička i Prelog.</p> <p>Indeks.hr, 15. travanj 2019. – Lijepa priča nedjeljom: Predstavljamo ovogodišnje dobitnice stipendije programa "Za žene u znanosti", one su Andrea Bistrović, Antonela Blažeković, Maria Brbić i Martina Požar.</p> <p>Z1 TV, 21. ožujka 2018. - Emisija ZOOM ZAGREB - Inovacije i Sveučilište u Zagrebu.</p> |   |

| 8. Informiranje javnosti<br>[ESG 1.8]   |  |   |
|---|--|---|
| Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| I] Kontinuirani javni istupi u sredstvima informiranja (TV, radio, tiskovine) | <p>Jutarnji list, Universitas, 28. veljače 2018. - Znanost i gospodarstvo ruku pod ruku: SPIN-OFF sa Zagrebačkog Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije. 1. 3. 2018.: O ideji i praksi uspješne fakultetske tvrtke kojoj je temeljna djelatnost istraživanje tehnološki održivih postupaka pročišćavanja i obrade vode razgovaramo s direktorom i aktualnim dekanom Fakulteta profesorom Tomislavom Bolančom.</p> <p>HRT 1 (Prometej), 22. veljače 2018. - prilog o istraživanjima na Fakultetu. U sklopu mozaične TV emisije Sveučilišni Zagreb popraćeno je događanje 16. veljače 2018.: Dani otvorenih vrata na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u sastavu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>HRT1 (Dnevnik u 19 h), 4. veljače 2018. - Prilog o FKIT CWT spinoff tvrtki.</p> <p>HRT Radio Sljeme, 25. siječanj 2019. - Gostovanje Studentske sekcije HDKI-ja u emisiji Iz svijeta znanosti.</p> <p>HRT Magazin, 11. siječanj 2018. - Predstavljanje studentske sekcije Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa.</p> |   |

| 9. Mobilnost i međunarodna suradnja<br>[Priručnik, područje br.8] |  |   |
|---|--|---|
| Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
|   |  |   |

| 9. Mobilnost i međunarodna suradnja<br>[Priručnik, područje br.8] |                                 |  |   |
|---|---------------------------------|--|---|
|   | Aktivnost                       | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a)  | Razmjena studenata i nastavnika | Na 219. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeće. najavljen je boravak tri profesora:<br>- boravak profesora iz Bugarske od 22. do 26. listopada 2018.;<br>- boravak dva profesora iz Maroka od 19. do 23. studeni 2018. u okviru ERASMUS staff mobility programa.   |   |
| b)  | Razmjena studenata i nastavnika | Nakon uspješnog boravka prof. dr. sc. Mladenova iz Bugarske u okviru ERASMUS staff mobility programa tijekom listopada, u tjednu od 19. do 23. studenog 2018. u okviru istog programa na Fakultetu borave dvije profesorice iz Maroka.   |   |
| c)  | Odlazna mobilnost studenata.    | Dana 13. prosinca 2018. Sveučilište u Zagrebu objavilo je rezultate 2. kruga Natječaja mobilnost studenata u svrhu stručne prakse Erasmus+ za ak. god. 2018./2019. Sve prijave studenata sa Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (12 prijava) su prihvaćene uključujući i dvije prijave studentica doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i Primijenjena kemija. |   |
| d)  | Odlazna mobilnost               | Ana Ratković, mag. appl. chem., asistentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, zatražila je odobrenje studijskog boravaka na University of Leuven, Department of Chemistry, Laboratory of Organic Synthesis, Belgium, u trajanju od tri mjeseca (3. svibnja do 1. rujna 2019.) u okviru Natječaja za mobilnost studenta – Erasmus+ stručna praksa.              |   |
| e)  | Odlazna mobilnost               | Antonija Tomić, mag. ing. cheming., asistentica – doktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, zatražila je odobrenje studijskog boravaka na Faculty of Chemistry and Chemical Technology, University of Ljubljana, Slovenija, od 1. ožujka do 5. lipnja 2019. godine.  |   |

| 9. Mobilnost i međunarodna suradnja<br>[Priručnik, područje br.8] |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | Aktivnost   | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| f)  | Odlazna mobilnost   | Dana 16. siječnja 2019. objavljeni su konačni rezultati natječaja za Akademsku mobilnost 2019 (prvi krug). Odobrena je 1 mobilnost; u kategoriji B i to doc. dr. sc. Erni Begović Kovač.   |   |
| g)  | Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima          | Dino Skendrović, mag. ing. oecoiing., asistent Fakulteta boravio na Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, University of Maribor, Slovenia, radi stručnog i znanstvenog usavršavanja u okviru Srednjoeuropskog programa razmjene za sveučilišne studije CEEPUS, CIII-SI-0708., u vremenu od 13. svibnja do 13. lipnja 2019. godine.  |   |
| h)  | Odlazna mobilnost zaposlenika u znanstveno nastavnim zvanjima | Na 227. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta održanoj 8. srpnja 2019. odobren je studentski boravak doc. dr. sc. Erni Begović Kovač na Georgia Institute of Technology (Georgia Tech), School of Mathematics, Atlanta, SAD, radi znanstvenog usavršavanja, u vremenu od 15. kolovoza 2019. do 15. svibnja 2020. godine.  |   |
| i)  | Prijave na natječaj za akademsku mobilnost                    | U okviru natječaja za 2019. godinu (drugi krug) odobrena je jedna mobilnost; u kategoriji C., asistentici Dajani Mikić, mag. appl. chem.   |   |
| j)  | Dolazna mobilnost stranih studenata                           | U ljetnom semestru akad. god. 2018./2019. na Fakultetu su četiri strana studenata (1 iz Francuske, 1 iz Grčke te 2 iz Litve) odradili stručnu praksu, dok su dva studenta na razmjeni (po 1 iz Slovenije i Singapura) uspješno položili odslušane kolegije u ljetnom semestru. U proteklom periodu na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu boravili su gosti-istraživači iz Maroka (3) preko ERASMUS+ programa te Bosne i Hercegovine (1) preko CEEPUS programa. |   |

| <b>9. Mobilnost i međunarodna suradnja</b><br><b>[Priručnik, područje br.8]</b> |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   | Aktivnost                                | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti   | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| k)  | Dolazna mobilnost inozemnih znanstvenika | U ljetnom semestru akad. god. 2018./2019. na Fakultetu su boravili gosti-istraživači iz Maroka (3) preko ERASMUS+ programa te Bosne i Hercegovine (1) preko CEEPUS programa. |   |

| <b>10. Periodička vanjska vrjednovanja</b><br><b>[ESG 1.10]</b> |           |  |   |
|---|-----------|--|---|
|   | Aktivnost | Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti | Razlozi eventualnog odstupanja od plana |
| a)  |           |  |   |
| b)  |           |  |   |
| c)  |           |  |   |

**Članovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom sastavnice:**

**1. prof. dr. sc. Danijela Ašperger (predsjednica)**

**2. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki**

**3. izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković**

**4. izv. prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko**

**5. prof. dr. sc. Elvira Vidović**

**6. Stela Markotić, dipl. iur.**

**7. Sandra Trstenjak, predstavница studenata**

**Mjesto i datum ispunjavanja godišnjeg izvješća:**

**Zagreb, 3. prosinac 2019.**

**Izvješće pripremili:**

**prof. dr. sc. Danijela Ašperger**