



Sveučilište u  
Zagrebu  
Ured za upravljanje kvalitetom

## GODIŠNJE IZVJEŠĆE O OSIGURAVANJU KVALITETE NA SASTAVNICI za akademsku godinu: 2017./2018.

**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</b> <b>[ESG 1.1]</b>			
	<b>Aktivnost</b>	<b>Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti</b>	<b>Razlozi eventualnog odstupanja od plana</b>
a)	Reguliranje Pravilnika o studiranju na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta.	Prihvaća se Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o studiranju na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
b)	Reguliranje Pravilnika o ustroju Fakulteta.	U materijalima za 218. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog izmjeni i dopuni Pravilnika o ustroju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu od 30. ožujka 2015. Odnosi se na poslove Projektnog administratora za međunarodne i domaće projekte. Kako bi mogli zaposliti osobu moramo tu vrstu poslova imati u sistematizaciji radnih mjesta.	
c)	Reguliranje Plana nabave.	U materijalima za 218. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog izmjena i dopuna plana nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2018. godinu. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o prihvaćanju navedenog Plana nabave.	
d)	Reguliranje Pravilnika o cjeloživotnom obrazovanju.	Pravilnik o cjeloživotnom obrazovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu usvojen je na 216. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
e)	Pravno reguliranje provođenja postupka jednostavne nabave.	Pravilnik o provedbi jednostavne nabave usvojen je na 212. sjednici Fakultetskog vijeća 29. siječnja 2018. Novim pravilnikom omogućeno je efikasnije provođenje postupaka nabave roba i usluga.	

<b>1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete</b> <b>[ESG 1.1]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Pravno reguliranje dodjela nagrada najboljem mladom znanstveniku Fakulteta koje je ustrojio Fakultet.	Pravilnik o izmjeni i dopuni Pravilnika o dodjeli nagrade Ivan Plotnikov.	
g)	Pravno reguliranje davanja potpore za poticanje poduzetništva u STEM području.	Pravilnik o dodjeli potpora za poticanje poduzetništva u STEM području donesen je na 215. sjednici Fakultetskog vijeća 23. travnja 2018.	
h)	Pravno reguliranje provođenja programa cjeloživotnog obrazovanja.	Pravilnik o cjeloživotnom obrazovanju donesen je na 216. sjednici Fakultetskog vijeća 28. svibnja 2018. Pravilnikom se propisuju vrste programa cjeloživotnog obrazovanja, postupak predlaganja izvođenja i vrednovanja.	
i)	Pravno reguliranje unutarnjeg ustroja Fakulteta.	Izmjene i dopune pravilnika o unutarnjem ustroju donesene su na 218. sjednici Fakultetskog vijeća 24. rujna 2018. Uvedeno je novo radno mjesto u okviru ureda za međunarodnu suradnju.	
j)	Pravno reguliranje studiranja na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta.	Izmjene i dopune Pravilnika o studiranju na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta donesene su na 218. sjednici Fakultetskog vijeća 24. rujna 2018. zbog promjena koje su nastale ukidanjem papirnatog indeksa.	

<b>1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete</b> <b>[ESG 1.1]</b>			
	<b>Aktivnost</b>	<b>Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti</b>	<b>Razlozi eventualnog odstupanja od plana</b>
k)	Imenovanje nastavnika Fakulteta u stručna tijela Sveučilišta u Zagrebu.	Na konstituirajućoj sjednici Senata Sveučilišta u Zagrebu i konstituirajućim sjednicama vijeća područja Sveučilišta u Zagrebu u 349. akademskoj godini (2017./2018.) izabrani su zaposlenici Fakulteta u stručna tijela Sveučilišta u Zagrebu: za članove Senata Sveučilišta u Zagrebu izabrani su prof. dr. sc. Tomislav Bolanča i prof. dr. sc. Bruno Zelić, predsjednik Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu; prof. dr. sc. Bruno Zelić, izabran je za predsjednika Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu te za članove Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu izabrani su prof. dr. sc. Tomislav Bolanča i prof. dr. sc. Ante Jukić; izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević izabrana je za člana Vijeća prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu.	
l)	Izbor predstavnika zaposlenika u suradničkim zvanjima, zaposlenima u nastavnim zvanjima i studenta za članove Fakultetskog vijeća Fakulteta.	Dana 10. srpnja 2017. izabrani su predstavnici zaposlenika u suradničkim zvanjima u Fakultetskom vijeću Fakulteta za ak. god. 2017./2018. i 2018./2019. Dana 12. srpnja 2017. izabran je mr. Marinko Markić, predavač, za predstavnika zaposlenika u nastavnom zvanju u Fakultetskom vijeću Fakulteta za ak. god. 2017./2018. i 2018./2019. Na prvoj konstituirajućoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta, održanoj 28. rujna 2017., izabrani su predstavnici studenata u Fakultetskom vijeću za ak. god. 2017./2018. i 2018./2019.	
m)	Imenovanje studenata u stručna tijela Fakultetskog vijeća.	Na konstituirajućoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 28. rujna 2017., imenovani su članovi predstavnika studenata u stručnim tijelima Fakulteta.	

Sveučilište u Zagrebu, p.p. 407, Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb  
tel.: +385 (0)1 4698 112, 4698 125, 4698 186  
e-mail: urkva@unizg.hr; url: www.unizg.hr

<b>1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete</b> <b>[ESG 1.1]</b>			
	<b>Aktivnost</b>	<b>Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti</b>	<b>Razlozi eventualnog odstupanja od plana</b>
n)	Izbor predstavnika u stručna tijela Fakulteta.	Na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovani su članovi Povjerenstva za stegovnu odgovornost studenata.	
o)	Izrada samoanalize doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.	Samoanaliza doktorskog studija je prihvaćena na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
p)	Godišnji izvještaj o osiguravanju kvalitete Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Godišnji izvještaj o osiguravanju kvalitete Fakulteta za ak. god. 2016./2017. prihvaćen je na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
q)	Plan aktivnosti za osiguravanje kvalitete Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Plan aktivnosti za osiguravanje kvalitete Fakulteta za ak. god. 2016./2017. prihvaćen je na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	

<b>2. Odobrenje, kontinuirano praćenje te periodično vrjednovanje i revizija studijskih programa [ESG 1.2, ESG 1.9]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Prijedlog Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2018./2019. za preddiplomske i diplomske studije.	Na 216. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je Izvedbeni plan nastave za ak. god. 2018./2019. za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta.	
b)	Dopune Izvedbenog plana nastave na preddiplomskom studiju	Na 214. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su dopune Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2017./2018. za preddiplomski studij Kemijsko inženjerstvo Fakulteta.	
c)	Prihvaćen prijedlog Izvedbenog programa izbornih kolegija za izvođenje nastave za studente sa Instituta textile et chimique de Lyon.	Na 215. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog Izvedbenog programa izbornih kolegija za izvođenje nastave u sklopu sporazuma Fakulteta i Instituta textile et chimique de Lyon za akademsku godinu 2018./2019.	
d)	Prijedlog Izvedbenog plana nastave doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2017./2018.	Na 210. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta je prihvatilo izvedbeni plan nastave doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2017./2018.	
e)	Dopune Izvedbenog plana nastave na preddiplomskim i diplomskim studijima.	Na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su dopune Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2017./2018. na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta .	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Nagrađeni studenti u sklopu H2020 projekta PRINTCR3DIT	U Porsgrunnu u Norveškoj, Marija Lukić, asistentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Dorotea Marčec studentica preddiplomskog studija Kemija i inženjerstvo materijala i Marko Rukavina, student diplomskog studija Primijenjena kemija nagrađeni su PRINTCR3DIT Challenge 2018 natjecanju u sklopu H2020 projekta PRINTCR3DIT – Process Intensification through Adaptable Catalytic Reactors made by 3D Printing. Nagrada je 3D printer koji se dodjeljuje Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
b)	Izvještaj o upisu studenata na preddiplomske i diplomske studije u akademskoj godini 2018./2019.	Na prvu godinu preddiplomskih studija upisano je 219 studenata, a administrativno je upisano ukupno 695 studenata, dok je na prvu godinu diplomskih studija upisano 155 studenata.	
c)	Izvještaj o završnim radovima	U akademskoj godini 2017./2018. obranjena su 142 završna rada i svi ti kandidati aplicirali su za upis na diplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
d)	Izvještaj o diplomskim radovima	U akademskoj godini 2017./2018. obranjeno je 110 diplomskih radova.	



3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Izvešće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-10).	U materijalima za 218. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se mišljenje mentorice izv. prof. dr. sc. Helene Otmačić Ćurković, predložene mentorice, o provedenom istraživanju i postignutom izvornom znanstvenom doprinosu u okviru doktorskog rada pristupnice Ekatarine Kristan Mioč, mag. ing. cheming., asistentice – doktorandice hrvatske zaklade za znanost. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada.	
f)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02).	U materijalima za 218. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za: Aneru Švarc, mag. ing. cheming., asistenticu doktorandicu zaposlenu na EU projektu Carbazymes. Za mentora doktorskog rada predložena je izv. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o prihvaćanju teme doktorskog rada.	

<b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Prijedlog za imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01).	Iznesen je prijedlog za imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za: Anu Ratković, mag. appl. chem., asistenticu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o imenovanju povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada.	
h)	Raspodjela namjenskih sredstava po zavodima Fakulteta.	U materijalima za 218. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog raspodjele namjenskih zavodskih sredstava za ak. god. 2018./2019. Raspodjela je napravljena prema dosadašnjem modelu (nastavno opterećenje, broj zaposlenih na zavodu). Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o njenom prihvaćanju.	
i)	Sudjelovanje studenata Fakulteta na studentskoj konferenciji.	Od 17. do 18. svibnja na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku održana je 1. međunarodna studentska GREEN konferencija kojoj je Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta suorganizator.	
j)	Povećanje upisnih kvota.	Senat Sveučilišta u Zagrebu odobrio je zatraženo povećanje upisnih kvota za diplomske studije Fakulteta: 5 za Kemijsko inženjerstvo, 10 za Kemiju i inženjerstvo materijala, 5 za Ekoinženjerstvo i 5 za Primijenjenu kemiju.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
k)	Izveštaj o održanoj Tehnologijadi.	Na Tehnologijadi 2018. koja je održana u Trogiru od 7. do 13. svibnja 2018., studenti Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu su sedmi put zaredom osvojili naslov ukupnog pobjednika. Izvrsni rezultati su postignuti u sportskom dijelu natjecanja dok u znanstvenom dijelu nastupa ima prostora za poboljšanje, iako su se studenti u tom dijelu iskreno zalagali, nastupali timski i dostojanstveno se natjecali. Dekan je čestitao predsjedniku Studentskog zbora Fakulteta Dominiku Vargi na izvrsnoj organizaciji događaja na akademskoj razini, pohvaljenoj od profesora svih Fakulteta sudionika Tehnologijade.	
l)	Dodijeljene Rektorove nagrade studentima.	Studenti Fakulteta nagrađeni su s ukupno 9 Rektorovih nagrada. Rektorovom nagradom u ak. god. 2017./2018. nagrađeni su sljedeći studenti Fakulteta u kategorijama: nagrada za individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora): Prirodne znanosti: Klaudija Ivanković, Milena Dragojević; Tehničke znanosti: Antonija Kovačević, Ema Lovrinčić, Lucija Mandić, Anamarija Turković, Linda Kuzmanovski, Kristijan Mrkalj, Andrea Milinković, Ivana Šarić, Lucija Fiket, Kristina Sušac Nagrada za timski znanstveni i umjetnički rad (tri do deset autora): Prirodne znanosti: Silvio Jakopiec, Helena Prpić, Helena Šimek; Tehničke znanosti: Kristina Kezerić, Juraj Petanjek, Anna Poropat, Ema Vukelić.	
m)	Održavanje nastave za studente (40) sa Institut textile et chimique de Lyon na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u zimskom semestru ak. god. 2018./2019.	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Institut textile et chimique de Lyon potpisali su ugovor o razmjeni studenata dana 27. veljače 2018.	

<b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
n)	Održavanje radionice pod nazivom "Introduction to 3D printing".	24. travnja 2018. na Fakultetu je održana radionica u sklopu STEM Discovery week 2018. koji se održavao od 23. do 29. travnja 2018.	
o)	Organizirane radionice pod nazivom „Lako je zavoljeti kemiju“ sa svrhom promicanja kemije i imena Fakulteta u srednjim školama.	Fakultet je osigurao potreban potrošni materijal i brošure naših studijskih programa za provođenje radionica održanih u X. gimnaziji „Ivan Supek“ u Zagrebu, gimnaziji u Bjelovaru, Đakovu i Senju.	
p)	Dopuna prijedloga Plana izrade završnih i diplomskih radova.	Na 214. sjednici Fakultetskog vijeće usvojena je Dopuna prijedloga Plana izrade završnih i diplomskih radova za akademsku godinu 2017./2018.	
q)	Naknadne prijave studenata za teme završnih i diplomskih radova.	Na 214. sjednici Fakultetskog vijeće donesena je odluka o naknadnoj prijavi studenata za teme završnih i diplomskih radova za akademsku godinu 2017./2018.	
r)	Izveštaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	Na 215. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnika Igora Nežića, dipl. ing., zaposlenog u PLIVA Hrvatska d.o.o.	
s)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada.	Na 214. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada za asistenticu Moranu Česnik, mag. ing. oecoiing.	

<b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
t)	Imenovanje Povjerenstava za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada.	Na 214. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovana su Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada za asistente Leonarda Bauera, mag. ing. cheming. i Antoniu Ressler, mag. ing. cheming.	
u)	Student Josip Vinčić osvojio je 2. mjesto na sveučilišnom natjecanju u skijanju.	Na sveučilišnom natjecanju u skijanju održanom dana 19. ožujka 2018. na Sljemeni student Josip Vinčić zauzeo 2. mjesto u pojedinačnoj muškoj konkurenciji.	
v)	Suorganizacija 1. međunarodne studentske GREEN konferencije.	Od 17. do 18. svibnja 2018. na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku održana konferencija čiji su organizatori Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije zajedno sa Sveučilištem Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Međunarodnom federacijom za okoliš i zdravlje (IFEH) te mrežom drugih institucija iz Hrvatske i inozemstva.	
w)	Izmjene i dopune Pravilnika o dodjeli nagrade Ivan Plotnikov.	Na 214. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta usvojene su izmjene i dopune Pravilnika.	
x)	Potvrđena posebna upisna kvota za Hrvate izvan Republike Hrvatske.	Senat Sveučilišta u Zagrebu je potvrdio posebnu upisnu kvotu za preddiplomske studije Fakulteta za Hrvate izvan Republike Hrvatske za akademsku godinu 2018./2019.	
y)	Stolnoteniska ekipa Fakulteta osvojila prvo mjesto na Sveučilišnom prvenstvu grada Zagreba	Na Sveučilišnom prvenstvu grada Zagreba održanom 7. i 8. travnja 2018., stolnoteniska ekipa Fakulteta u sastavu: Horvat Anamarija, Gojun Martin, Stojanović Matija, Tonković Juraj i Varga Dominik osvojila je prvo mjesto u ekipnom dijelu natjecanja.	

<b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
z)	Sudjelovanje na Festival znanosti s jednim predavanjem i osam radionica.	XVI. Festival znanosti održan je od 16. do 21. travnja 2018. pod temom „Otkrića“ u 20 hrvatskih gradova.	
aa)	Na Fakultetu je održan Business week	Od 14. do 16. svibnja 2018. na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu održan je Business week – tjedan samozapošljavanja u organizaciji Studentske sekcije Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa i Fakulteta.	
bb)	Izveštaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	Na 215. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnika Šime Kordića, dipl. ing., zaposlenog u PLIVI Hrvatska d.o.o., Zagreb te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.	
cc)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada.	Na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada za asistenticu Andreu Bistrović, mag. appl. chem.	
dd)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada.	Na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada za asistenta Marka Racara, mag. ing. cheming.	
ee)	Izrada kalendara nastave Fakulteta za ak. god. 2018./2019.	Na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta usvojen je kalendar nastave Fakulteta za ak. god. 2018./2019.	

<b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ff)	Definiranje termina prijave i obrana završnih i diplomskih ispita u redovitom ljetnom i jesenskom ispitnom roku ak. god. 2018./2019.	Predloženi termini prihvaćeni su na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
gg)	Donošenje prijedloga rasporeda ispitnih rokova Fakulteta za ak. god. 2018./2019.	Predloženi raspored ispitnih rokova prihvaćen je na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
hh)	Predloženi Pravilnik o dodjeli potpora za poticanje poduzetništva u STEM području.	Predloženi Pravilnik o dodjeli potpora za poticanje poduzetništva u STEM području prihvaćen je na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
ii)	Dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2017./2018.	Ministarstvo znanosti i obrazovanja dodijelilo je studentima Fakulteta ukupno 70 stipendija	
jj)	Dodjela ECTS bodova za neobvezne oblike rada u okviru doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	Vijeće doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta na sastanku održanom 17. siječnja 2018. donijelo je uputu o dodjeli ECTS bodova za neobvezne oblike rada. Uputa prihvaćena na 212. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća.	
kk)	Prijave studenata na teme završnih radova.	Na 212. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka o prihvaćaju prijave studenata preddiplomskih studija Fakulteta za teme završnih radova za akademsku godinu 2017./2018.	
ll)	Prijave studenata na teme diplomskih radova.	Na 212. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka o prihvaćaju prijave studenata diplomskih studija Fakulteta za teme diplomskih radova za akademsku godinu 2017./2018.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
mm)	Radionice za studente diplomskog studija.	Dana 20. veljače 2018. održana je u suradnji s Državnim zavodom za intelektualno vlasništvo radionica za studente diplomskog studija pod nazivom: Pronalaženje i iskorištavanje informacija o intelektualnom vlasništvu.	
nn)	Radionice za studente preddiplomskog, diplomskog i doktorskog studija.	Dana 24. veljače 2018. godine na Fakultetu održana je Radionica Primjena programskog sustava MatLab u industriji.	
oo)	Prijava studentskih radova na natječaj za Rektorovu nagradu.	Fakultetsko vijeće imenovalo je Povjerenstvo za znanstveni i umjetnički rad studenata Fakulteta za akademsku godinu 2017./2018. da pregleda pristigle studentske radove.	
pp)	Izvještaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	Na 213. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnice Dijane Cerić, dipl. ing., te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.	
qq)	Dodjela priznanja studentima za znanstveni i stručni rad.	Na 11. Međunarodnom salonu inovacija IWIS 2017 koji je održan u Varšavi od 9. do 11. listopada 2017. studenti Fakulteta Tea Lovrinov i Tin Rahelić pod mentorstvom doc. dr. sc. Domagoja Vrsaljka, su nagrađeni platinastom medaljom IWIS i IFIA (Međunarodna federacija nacionalnih saveza inovatora) medaljom za najbolju inovaciju. Na Međunarodnom sajmu inovacija IIA FAIR 2017 u Indiji 11. listopada 2017. student 1. godine diplomskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta Dominik Načinović je nagrađen brončanom medaljom za inovativno rješenje. Student Stjepan Džalto, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu dobitnik je stipendije Zaklade Adris.	



<b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
rr)	Sudjelovanje studenata Fakulteta u studentsko sportskim natjecanjima.	Studentica 1. godine Fakulteta Melani Adamić Golić proglašena je najboljom sportašicom Sveučilišta u Zagrebu kao hrvatska reprezentativka koja je na svjetskoj Univerzijadi u kineskom Taipeiju osvojila brončanu medalju u taekwondou.	
ss)	Prihvaćane prijedloga teme i mentora doktorskog rada.	Na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta je prihvaćen prijedlog teme doktorskog rada pod naslovom: „Bioremedijacijski potencijal aktivnog mulja u obradi farmaceutske otpadne vode“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu i predložena mentorica doktorskog rada pristupnice Monike Šabić, mag. ing. oecoiing., asistentice Fakulteta.	
tt)	Odluku o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti.	Senat Sveučilišta u Zagrebu donio je na 3. redovitoj sjednici u 349. akad. god 2017./2018. održanoj 14. studenoga 2017. Odluku o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za asistente Fakulteta Darija Dabića, mag. chem., i Matiju Gretića, mag. ing. cheming.	
uu)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2016./2017. prihvaćen je na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
vv)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2016./2017. prihvaćen je na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	

<b>3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ww	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2016./2017. prihvaćen je na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
xx)	Prijedlog tema završnih radova za ak. god. 2017./2018.	Teme završnih radova (142) za ak. god. 2017./2018. prihvaćene su na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
yy)	Prijedlog tema diplomskih radova za ak. god. 2017./2018.	Teme diplomskih radova (132) za ak. god. 2017./2018. prihvaćene su na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	

<b>4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Promocija doktora znanosti.	Na promociji doktora znanosti i umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu održanoj 1. srpnja 2018. u Hrvatskom narodnom kazalištu rektor je promovirao 368 doktora znanosti.	
b)	Upućivanje zahtjeva za upis standarda zanimanja Agenciji za strukovno obrazovanje te zahtjeva za upis standarda kvalifikacija Ministarstvu znanosti i obrazovanja.	Na 214. sjednici Fakultetskog vijeće predstavljena je namjera Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije o upućivanju zahtjeva koji će omogućiti Fakultetu prijavu u okviru Poziva projektnog prijedloga „Provedba HKO-a na razini visokog obrazovanja“ (Europski socijalni fond – Operativni program „Učinkoviti ljudski potencijali“ 2014. - 2020.) .	
c)	Izmjena i dopuna Odluke o naknadi troškova studiranja na poslijediplomskom doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.	Na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeće donesena je Odluka o izmjeni i dopuni odluke o troškovima studiranja na poslijediplomskom doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2017./2018.	
d)	Raspis Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2018./2019.	Na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeće donesena je odluka o raspisu Natječaja, a njegovi uvjeti sadržani su u prilogu Odluke i čine njezin sastavni dio.	
e)	Promocija studenata diplomskih studija Fakulteta.	Promocije studenata koji su završili diplomske studije Fakulteta u ak. god. 2016./2017. održana je 2. prosinca 2017., promovirana su 123 studenta diplomskih studija.	

<b>4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Promocija studenata preddiplomskih studija Fakulteta.	Promocije studenata koji su završili preddiplomske studije u ak. god. 2016./2017. održana je 2. prosinca 2017., promovirano je 115 studenata preddiplomskih studija.	
g)	Promocija studenata stručnih poslijediplomskih studija Fakulteta.	Promocija je održana 2. prosinca 2017. a promovirana je i jedna studentica poslijediplomskog specijalističkog studija Naftno-petrokemijsko inženjerstvo	
h)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2018./2019.	Na 212. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena odluka o upisnim kvotama sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2018./2019.	
i)	Upisani studenati na preddiplomske i diplomske studije Fakulteta.	U ak. god. 2017./2018. prvu godinu preddiplomskih studija je upisao 221 student, a prvu godinu diplomskih 125 studenata.	
j)	Prenamjena kvota upisa studenata na diplomske studije.	Fakultet je zatražio od Sveučilišta u Zagrebu prenamjenu kvote za strane studente (5) s obzirom na to da se strani studenti nisu prijavili na upis u prvu godinu diplomskih studija Fakulteta. S obzirom na to da je na rang listama diplomskog studija Kemijsko inženjerstvo i Primijenjena kemija Fakulteta ostalo kandidata ispod crte, Fakultet traži od Sveučilišta u Zagrebu preraspodjelu mjesta sa studija Primijenjena kemija i Kemijsko inženjerstvo na studij Ekoinženjerstvo.	
k)	Uvjeti upisa na preddiplomske studije.	Na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesene je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za preddiplomske studije Fakulteta u ak. god. 2018./2019.	

<b>4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
l)	Upisi pristupnika na doktorski studij.	U listopadu 2017. održani su upisi na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Upisano je 15 kandidata.	
m)	Upisne kvote studenata te uvjeta upisa i razredbenog postupka za strane državljane na preddiplomske studije Fakulteta.	Na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je Odluka o upisnim kvotama i Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za strane državljane na preddiplomske studije Fakulteta u ak. god. 2018./2019.	
n)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2018./2019.	Na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je Odluka o upisnim kvotama za diplomске studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u akademskoj godini 2018./2019.	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Izbor dr. sc. Fabia Faragune u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području tehničkih znanosti, polje tehničke znanosti.	Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor u docenta na 12. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 10. rujna 2018.	
b)	Izbor dr. sc. Dajane Kučić Grgić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docentice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu.	Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor u docenticu na 12. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 10. rujna 2018.	
c)	Internacionalizacija visokog obrazovanja.	Ministarstvo znanosti i obrazovanja odobrava projektni prijedlog pod nazivom: Diplomski studijski program na engleskom jeziku „Chemical and Environmental Technology“ prijavljen s projektnim partnerom, Kemijsko-tehnološkim fakultetom Sveučilišta u Splitu.	
d)	Imenovanje koordinatorice sveučilišnog diplomskog studija Vojno inženjerstvo.	Za koordinatoricu je imenovana izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
e)	Provođenje nastave na Fakultetu za studente visoke škole ITECH Lyon.	Dana 17. rujna 2018. održan uvodni sastanak s 32 studenta visoke škole ITECH Lyon koji su na naš Fakultet došli na osnovi potpisanoga bilateralnoga ugovora i koji će na Fakultetu provesti cijeli semestar slušajući kolegije koji su za njih pripremljeni.	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Prihvatanje izvješća za napredovanje nastavnika i raspis natječajja.	Na 218. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno su prihvaćena izvješća za izbor u znanstveno-nastavna zvanja za prof. dr. sc. Sandru Babić i doc. dr. sc. Krunoslava Žižeka te sukladno tome raspisani natječajji.	
g)	Donesena odluka o raspisu natječajja za razvojno docentsko mjesto.	Na 218. sjednici Fakultetskog vijeća odobreno je pokretanje postupka traženja suglasnosti za 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.	
h)	Izbor prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsić 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 11. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 15. svibnja 2018.	
i)	Odluka o dodjeli počasnog zvanja i titule professor emeritus.	Senat Sveučilišta u Zagrebu donio je odluku na 11. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 15. svibnja 2018.	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
j)	Izbor doc. dr. sc. Domagoja Vrsaljka, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstvenonastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za termodinamiku, strojarstvo i energetiku.	Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je na 8. sjednici održanoj 7. svibnja 2018.	
k)	Izbor doc. dr. sc. Hrvoja Kušića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u područjute hničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.	Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je na 8. sjednici održanoj 7. svibnja 2018.	
l)	Izbor izv. prof. dr. sc. Dragane Mutavdžić Pavlović u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je na 12. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 12. lipnja 2018.	
m)	Izbor izv. prof. dr. sc. Elvire Vidović u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je na 12. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 12. lipnja 2018.	



<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
n)	Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja.	Na 216. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja 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. Na 216. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo. Na 216. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje matematika, grana numerička matematika u Zavodu za matematiku..	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
o)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta.	Sveučilište u Zagrebu, povodom zahtjeva Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, dalo je suglasnost dana 17. svibnja 2018., Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor: jednog izvršitelja 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; za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju; za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju; za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje matematika, grana numerička matematika u Zavodu za matematiku.	
p)	Izrada nastavnog opterećenja svih dionika nastavnog procesa za ak. god. 2017./2018.	Nastavno opterećenje za ak. god. 2017./2018. prihvaćeno je na 217. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
q)	Izbor prof. dr. sc. Sanje Lučić Blagojević, 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 8. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 27. veljače 2018.	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
r)	Izbor prof. dr. sc. Aleksandre Sander, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana mehanički, toplinski i separacijski procesi.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 8. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 27. veljače 2018.	
s)	Izbor izv. prof. dr. sc. Zvezdane Findrik Blažević, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 8. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 27. veljače 2018.	
t)	Izbor izv. prof. dr. sc. Marijane Hranjec, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 8. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 27. veljače 2018.	
u)	Izbor izv. prof. dr. sc. Marije Vuković Domanovac, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 8. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 27. veljače 2018.	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
v)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta za stručna radna mjesta.	Sveučilište u Zagrebu dalo je suglasnost, dana 26. veljače 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 ili temeljne tehničke znanosti u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju; izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana fizikalna kemija u Zavodu za elektrokemiju; Sveučilište u Zagrebu dalo je suglasnost, dana 20. ožujka 2018., Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja u suradničkom zvanju i radnom mjestu asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu (zamjena za dr. sc. Anitu Šalić).	
w)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta za stručna radna mjesta.	Sveučilište u Zagrebu dalo je suglasnost, dana 28. ožujka 2018., Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za: izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.	
x)	Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja.	Na 214. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za jednog redovitog profesora u trajnom zvanju, za dva redovita profesora i dva docenta.	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
y)	Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanja.	Na 215. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za jednog redovitog profesora u trajnom zvanju i jednog docenta.	
z)	Izbor prof. dr. sc. Mirele Leskovic, 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 4. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 12. prosinca 2017.	
aa)	Izbor prof. dr. sc. Sanje Martinez, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana analiza, sinteza i vođenje kemijskih procesa i polje temeljne tehničke znanosti, grana materijali.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 4. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 12. prosinca 2017.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
bb)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta za znanstveno-nastavna radna mjesta.	Sveučilište u Zagrebu, dalo je dana 15. studenoga 2017., suglasnost Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu u Zavodu za industrijsku ekologiju. Dobivena je suglasnost Sveučilišta u Zagrebu za provedbu postupka izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju za zaposlenike Fakulteta zatečene u zvanju i na radnom mjestu redovitog profesora na dan 30. srpnja 2013. godine u trenutku stupanja na snagu Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju koje se može provesti bez potrebe da visoko učilište osigura razliku koeficijenata složenosti poslova između dva radna mjesta za: Prof. dr. sc. Ante Jukić – za izbor 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; Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča – za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana analitička kemija; - Prof. dr. sc. Sandra Babić – za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana analitička kemija.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
cc)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta za stručna radna mjesta.	Sveučilište u Zagrebu, dalo je dana 7. studenoga 2017., suglasnost Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju. Sveučilište u Zagrebu, dalo je dana 15. studenoga 2017., suglasnost Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale i izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju Sveučilište u Zagrebu dalo je dana 20. prosinca 2017., suglasnost Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju Sveučilište u Zagrebu dalo je dana 21. prosinca 2017., suglasnost Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju	
dd)	Provedba <i>papir-olovka</i> studentske ankete za procjenu rada nastavnika Fakulteta.	Anketa za zimski semestar provedena u razdoblju od 15.-26. siječnja 2018.	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ee)	Nabava programskih paketa za računala Fakulteta.	Fakultet je kupio trogodišnju licencu Microsoft Imagine Premium koju može koristiti akademsko osoblje a ona uključuje operativne sustave i programerske alate (Windows, Visual Studio, Visual, Project, One Note).	
ff)	Provođenje postupka izbora predloženika Fakulteta u počasno zvanje professor emeritus/emerita u akademskoj godini 2017./2018.	Fakultetsko vijeće je na svojoj 212. sjednici odabralo prof. dr. sc. Laszla Siposa za nominaciju u počasno zvanje professor emeritus/emerita u akademskoj godini 2017./2018. na Senatu Sveučilišta u Zagrebu.	
gg)	Unapređenje nastavničkih kompetencija.	Nastavnici, doktorandi i poslijedoktorandi Fakulteta sudjelovali su tijekom veljače 2018. na radionicama za unaprjeđenje nastavničkih kompetencija u sklopu projekta Train ESEE na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu	
hh)	Nabava računalne opreme za nastavno i suradničko osoblje.	Nabavljeno 30 novih računala kao zamjena za postojeća zastarjela računala.	
ii)	Izbor dr. sc. Vilka Mandića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Vijeće prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 11. sjednici u akademskoj godini 2016./2017., održanoj 21. rujna 2017.	
jj)	Izbor izv. prof. dr. sc. Jelene Macan u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 1. redovitoj sjednici u 349. akademskoj godini (2017./2018.) održanoj 17. listopada 2017.	



<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
kk)	Suglasnost za izvođenje nastave na drugoj sastavnici.	Na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dana je suglasnost prof. dr. sc. Stanislavu Kurajici za izvođenje nastave u zimskom semestru ak. god. 2017./2018. na preddiplomskom Studiju restauracije i konzervacije Sveučilišta u Dubrovniku, Odjel za umjetnost i restauraciju.	
ll)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta za doc. dr. sc. Miroslava Jerkovića.	Na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da doc. dr. sc. Miroslav Jerković ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta.	
mm)	Raspis natječaja za izbor u znanstvena-nastavna zvanja.	Na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za industrijsku ekologiju.	
nn)	Raspis natječaja za izbor u suradnička zvanja.	Na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje fizika u Zavodu za fiziku i za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju.	

<b>5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
oo)	Izbor doc. dr. sc. Šime Ukića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Vijeće prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 3. sjednici u akademskoj godini 2017./2018., održanoj 21. studenoga 2017.	
pp)	Imenovanje Stručnog povjerenstva.	Na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovalo se Stručno povjerenstvo u postupku davanja izvješća o radu pristupnice izv. prof. dr. sc. Nevenke Vrbos, za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana analiza, sinteza i vođenje kemijskih procesa u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale,	
qq)	Izbor kandidata u suradnička radna mjesta.	Na 211. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o izboru Kristine Tolić, mag. appl. chem., na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u znanstvenom području prirodnih znanosti, znanstveno polje kemija, u Zavodu za analitičku kemiju, i Andreje Vlahek, mag. math, u suradničko zvanje i na radno mjesto asistenta za znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika, u Zavodu za matematiku.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Objavljeni su rezultati natječaja Hrvatske zaklade za znanost „Istraživački projekti“ (rok IP-01-2018).	Od 8 prijavljenih projekata gdje su istraživači s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu prijavitelji, 5 projektnih prijedloga su upućeni u proceduru otvaranja pregovora o radnom i financijskom planu. Uz to, u istom statusu se nalazi i 7 projekata (od 11 prijavljenih) gdje istraživači s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu sudjeluju kao suradnici/konzultanti.	
b)	Zatvoren natječaj za prijavu na program Hrvatske zaklade za znanost „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-09-2018).	Na natječaj se prijavilo 6 potencijalnih mentora s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
c)	Krajem kolovoza 2018. godine stiglo je završno izvješće Stručnog povjerenstva u reakreditaciji poslijediplomskog sveučilišnog studijskog programa “Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija” Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	Povjerenstvo je ocijenilo studij s “high quality”, te su dane sljedeće preporuke za njegovo daljnje unaprjeđenje: klasteriranje velikog broja postojećih kolegija u veće i povezanije cjeline što će u konačnici dovesti do smanjenja velikog broja kolegija te poticanje studenata na pisanje disertacija na engleskom jeziku. Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu nastojat će se usuglasiti se s preporukama Stručnog povjerenstva.	
d)	Upisi na doktorski studij „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija”.	Na natječaj za upis na doktorski studij „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“ Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu koji je završio u srpnju 2018. godine, prijavilo se 26 kandidata. Upis je održan 12. listopada 2018. kada je upisano 20 kandidata te je naknadni upis održan 26. listopada 2018. kada je upisano preostalih 6 kandidata. Upisat će se i 6 kandidata-doktoranda Hrvatske zaklade za znanost po odobravanju njihova financiranja	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Izvješća Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje.	U materijalima za 218. sjednicu Fakultetskog vijeća nalaze se izvješća Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev: 1. Izv. prof. dr. sc. Danijela Ašperger, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija, 2. Dr. sc. Mirta Čizmić, za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija, 3. Dr. sc. Petar Kassal, poslijedoktorand Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija, 4. Dr. sc. Ivan Mohler, poslijedoktorand Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno prihvaća prijedlog i donosi mišljenje da se izvješća šalju na Matične odbore prirodnih odnosno tehničkih znanosti.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Dodjela nagrade Ivan Plotnikov.	Nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, dodjeljuje se doktorandu, znanstvenom novaku u suradničkom zvanju asistenta ili poslijedoktoranda (višeg asistenta), asistentu, višem asistentu i poslijedoktorandu koji je najmanje šest mjeseci bio zaposlenik Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u godini za koju se Nagrada dodjeljuje. Prema kriterijima definiranim Pravilnikom za dodjelu nagrade na 218. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je prihvaćeno da se nagrada dodijeli dr. sc. Fabiu Faraguna.	
g)	Zahtjev izv. prof. dr. sc. Dragane Mutavdžić Pavlović za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Izbor je potvrdio Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemije.	
h)	Potpisivanje sporazuma o partnerstvu.	Na 216. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dana je suglasnost za poziv za partnerstvo upućen od A3 ADRIATIC AEROSPACE ASSOCIATION.	
i)	Održana radionica u sklopu STEM Discovery Weeka.	Izv prof. dr.sc. Domagoj Vrsaljko izvijestio je održanoj radionici u sklopu STEM Discovery Weeka.	
j)	Održan Raw Materials Day 2018.	Prof dr. sc. Marko Rogošić izvijestio je o održanoj radionici u sklopu Raw materials Day 2018.	
k)	Održana 18. Međunarodna škola kromatografije.	Izv prof. dr.sc. Šime Ukić izvijestio je o održanoj 18. Međunarodnoj školi kromatografije.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
l)	Realiziran projekt Razvoj TEHNIX pogona za bioreaktorsko kompostiranje otpada.	U okviru natječaja "Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – IRI" Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije je od 1. ožujka 2018. dobio bespovratna sredstva u iznosu od približno 600.000 kuna.	
m)	Dostava projektnog prijedloga pod nazivom Diplomski studij na engleskom jeziku „Chemical and Environmental Technology“.	Dana 5. ožujka 2018. istekao je rok za prijavu projekata na Poziv za dostavu projektnih prijedloga „Internacionalizacija visokog obrazovanja“ na koji se Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prijavio u suradnji s Kemijsko-tehnološkim fakultetom Sveučilišta u Splitu kao partnerom.	
n)	Dodjela L'Orealove stipendije „Za žene u znanosti 2018“.	Andrea Bistrović, mag. appl. chem., asistentica – doktorandica Hrvatske zaklade za znanost, dobitnica je L'Orealove stipendije „Za žene u znanosti 2018“.	
o)	Na natječaju HRZZ-a prihvaćeno financiranje dva doktoranda.	Pristigli su rezultati vrednovanja natječaja HRZZ-a „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ koji potvrđuju financiranje jednog doktoranda za svakog od prijavljenih kandidata za mentore.	
p)	Odobren hrvatsko-slovenski znanstveno-istraživački projekt.	Projekt s Fakulteta pod naslovom „Razvoj novih katalizatora za simultanu obradu voda i proizvodnju energije pod sunčevim zračenjem“ odobren je u sklopu zajedničke hrvatsko-slovenske suradnje za period 2018.-2019.	
q)	Dodjela nagrade Ivan Plotnikov za 2017. godinu.	Fakultetsko vijeće na svojoj 210. redovitoj sjednici održanoj dana 30. listopada 2017. godine donijelo je odluku da se nagrada dodijeli doc. dr. sc. Vilku Mandiću.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
r)	Zahtjev dr. sc. Nataše Perin, poslijedoktorandice Fakulteta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Izbor potvrdio Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija na svojoj 2. sjednici održanoj 14. studenoga 2017.	
s)	Zahtjev dr. sc. Ivane Šagud, poslijedoktorandice Fakulteta za izbor u znanstvenozvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Izbor potvrdio Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija na svojoj 2. sjednici održanoj 14. studenoga 2017.	
t)	Prijave na natječaje Hrvatske zaklade za znanost.	Prijavljeno 8 projektnih prijava na natječaj „Istraživački projekti“, dok su istraživači s Fakulteta također sudjelovali kao suradnici/konzultanti u pripremi 11 projekata prijavljenih od strane drugih znanstvenih institucija. Na natječaj „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“, poslana 2 prijave potencijalnih mentora budućim doktorandima. Na natječaj „Hrvatsko-švicarski program istraživanja“ s Fakulteta poslana je jedna projektna prijava.	
u)	Prijave na natječaj unutar programa Obzor 2020 “Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks“.	Istraživači s Fakulteta su sudjelovali u tri projektne prijave.	
v)	Organizacija znanstvenog skupa.	Na Fakultetu je 22. i 23. veljače 2018. održan XII. susret mladih kemijskih inženjera. Na skupu je sudjelovao preko 230 sudionika sa 161 radom.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
w)	Izveštaj o radu asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Izveštaj o radu asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada Fakulteta za ak. god. 2016./2017. prihvaćen je na 210. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
x)	Zahtjev doc. dr. sc. Krunoslava Žižeka, nastavnika Fakulteta za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Izbor potvrdio Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije na svojoj 2. sjednici održanoj 25. listopada 2017.	



5.2 Stručna djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Uređivanje časopisa.	Prof. dr. sc. Marko Rogošić i prof. dr. sc. Bruno Zelić izabrani su za nove glavne urednike časopisa Chemical and Biochemical Engineering Quarterly.	
b)	Prijave na projekt „Noć Istraživača“ koji će se financirati putem MSCA-NIGHT-2018 poziva na Obzor 2020 platformi.	S Fakulteta je prijavljeno nekoliko radionica te kvizova koji će se odvijati tijekom same Noći istraživača koja će se održati krajem rujna 2018. Fakultet je prijavio i nekoliko predaktivnosti (Dane otvorenih vrata Fakulteta 2019, te Sajam ideja 2018. i 2019.)	
c)	Osnivanje stručnih društava.	Na poticaj djelatnika Fakulteta osnovano Hrvatsko društvo za keramičke materijale	
d)	Sporazum o suradnji s INA Industrijom nafte d.d.	INA Industrija nafte d.d. i Fakultet zaključili su dana 23. listopada 2017. godine Sporazum o suradnji na istraživačkim, razvojnim i obrazovnim projektima, te na svim područjima od zajedničkog interesa	
e)	Održavanje Sajma ideja 2017.	U sklopu obilježavanja 98. obljetnice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, 23. listopada 2017. održan je peti po redu Sajam ideja. Sajam se ove godine održao na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u prostorima na Marulićevom trgu 19 a organizirali su ga Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u suradnji s Hrvatskom gospodarskom komorom. Sajam ideja održan je pod sloganom Sinergija hrvatske industrije i znanosti , te ovogodišnjom temom Od ideje do proizvoda u farmaceutskoj industriji. Prilikom razmjenu iskustava i kontakata iskoristilo je 135 sudionika s Fakulteta i industrije	

Sveučilište u Zagrebu, p.p. 407, Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb  
tel.: +385 (0)1 4698 112, 4698 125, 4698 186  
e-mail: [urkva@unizg.hr](mailto:urkva@unizg.hr); url: [www.unizg.hr](http://www.unizg.hr)

<b>6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Odluka o raspodjeli sredstava – „Rezerva tekućeg i investicijskog održavanja“.	Senat Sveučilišta u Zagrebu na 13. redovitoj sjednici održanoj 10. srpnja 2018. godine, na prijedlog Rektorskog kolegija u širem sastavu donio je Odluku o raspodjeli sredstava – „Rezerva tekućeg i investicijskog održavanja“: Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije – 125.000,00 kn – sanacija i opremanje studentske referade s pristupnim hodnikom – Trg Marka Marulića 19.	
b)	Završeni radovi.	Obnovljena velika predavaonica S1, proširena i uređena predavaonica S0, obnovljene sanitarne prostorije u predvorju predavaonice nobelovca Preloga, obnovljen pod i oličeni zidovi u dijelu Zavoda za reakcijsko inženjerstvo i katalizu uz opremanje sobe za profesore emerituse (u suradnji sa Zavodom), obnova poda (dijelom) i oličeni zidovi predavaonica i dijela ureda smještenih u podrumskim prostorima zgrade Marulićev trg 19; na atrijima zgrade Marulićev trg 20 postavljena nova mreža protiv golubova.	
c)	Radovi u pripremi.	Studentska referada uz pristupni hodnik, uređenje podrumskog laboratorija i učionica Zavoda za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo, uređenje studentskog laboratorija Zavoda za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.	
d)	Financijski izvještaj.	U materijalima za 218. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se Financijski izvještaj Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje od 1. siječnja do 30. lipnja 2018. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je donijelo odluku o prihvaćanju izvještaja.	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Započeti radovi na obnovi i uređenju na više zavoda.	Obnova i uređenje sanitarnih prostorija Zavoda za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, Zavoda za elektrokemiju, Zavoda za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, Zavoda za inženjerstvo površina polimernih materijala	
f)	Humanitarna akcija Studentskog zbora Fakulteta.	Studentski zbor Fakulteta je od 12. do 15. prosinca 2017. organizirao humanitarnu božićnu akciju, a u suradnji sa Studentskim zborom Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Humanitarni sportski susret. Humanitarna akcija održana je za pomoć 17-godišnjem Marku Dabeliću koji je stradao u prometnoj nesreći. Prikupljen je iznos od 10.390,00 kn.	
g)	Podrška studentskim udrugama.	Dana 17. ožujka 2018. Fakultet je ustupio 2 predavaonice studentskoj Udruzi eSTUDENT za održavanje prve konferencije Mozak voli zdravo.	
h)	Studentske radionice za srednjoškolce.	Studenti Fakulteta Božana Đuranović i Marko Rukavina organizirali su radionicu <i>Lako je zavoljeti kemiju</i> za učenike u X. gimnaziji. Fakultet je za provođenje radionice osigurao potreban potrošni materijal i zaštitne ogrtače. Studenti su promovirali Fakultet brošurama, a za najbolje sudionike radionice Fakultet je osigurao i promotivne pakete.	
i)	Natječaj za oslobađanje od participiranja dvadeset redovitih studenata u troškovima studija na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta u ak. god. 2017./2018.	Na 211. Red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o oslobađanju plaćanja školarine u ak. god. 2017./2018. za 23 studenta koji su zadovoljili uvjete natječaja.	

Sveučilište u Zagrebu, p.p. 407, Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb  
tel.: +385 (0)1 4698 112, 4698 125, 4698 186  
e-mail: [urkva@unizg.hr](mailto:urkva@unizg.hr); url: [www.unizg.hr](http://www.unizg.hr)

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Raspored redovitih sjednica Fakultetskog vijeća za akademsku godinu 2018./2019.	Na 218. sjednici Fakultetskog vijeća održanoj 24. rujna 2018. jednoglasno je prihvaćen raspored redovitih sjednica.	
b)	Obavijest o početku nastave i uvodnom predavanju u akademskoj godini 2018./2019.	Nastava u akademskoj godini 2018./2019. za sve studijske programe Fakulteta započela je dana 1. listopada 2018. Vodič za studente za ak. god. 2018./2019. nalazi se na mrežnoj stranici Fakulteta. Uvodno predavanje za studente 1. godine preddiplomskih studija održano je u ponedjeljak, 1. listopada 2018. u predavaonici MKV-19 s početkom u 9 sati.	
c)	Raspored nastave.	Raspored nastave za zimski semestar akademske godine 2018./2019., objavljen je 29. rujna 2018. Prema odluci Fakultetskog vijeća, minimalni broj studenata koji je potreban da bi se izvodio izborni kolegij na preddiplomskim studijima je 10, a minimalni broj studenata za diplomске studije i njihove izborne kolegije je 5, upisi studenata na izborne kolegije diktiraju njihovo izvođenje i utječu na raspored.	
d)	Informacijski paket ECTS-a.	Započeto je kreiranje Informacijskog paketa ECTS-a, koji je jedan od provedbenih dokumenata za studijske programe prema Pravilniku o studiranju Sveučilišta u Zagrebu.	

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Definiranje unosa ocjena elektroničkim putem.	Od ak. god. 2018./2019. na snazi je isključivo elektroničko vođenje studenata. I dalje zabranu prijava ispita studenta treba javiti administratorima, ali upis ocjena ako nastavnici žele mogu sami provesti. Ako to ne žele nastavnici isprintanu ispitnu listu šalju administratoricama koje će nakon unosa ocjena dostaviti isprintane ispitne liste. Prijavnice će i dalje printati administratorice i poslati nastavnicima na potpis. Rezultate komisijskih ispita će unositi administratorice te kreirati zapisnike za komisijske ispite.	
f)	Dostavljene ankete nastavnika.	Ured za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu dostavio je ankete za procjenu rada nastavnika za zimski semestar ak. god. 2017./2018. Ankete će nastavnicima biti proslijeđene elektroničkom poštom.	
g)	Imenovani nositelji dijela projekata obilježavanja 100. godišnjice Kemijsko-inženjerskog studija.	Izložba fotografija s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u podrumskom hodniku zgrade Marulićev trg 19. - dr. sc. Zvonimir Katančić, 24. Smotra Sveučilišta u Zagrebu (studen 2019.) za učenike završnih razreda srednjih škola, studente te ostale zainteresirane - izv. prof. dr. sc. Šime Ukić, Odbor za pripremu svečane sjednice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu povodom 100 obljetnice Fakulteta: prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, izv. prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, prof. dr. sc. Marko Rogošić, Stela Markotić, dipl. iur, dr. sc. Vesna Gabelica Marković i prof. dr. sc. Ante Jukić. Svečana sjednice održat će se 10. listopada 2019. u Muzeju suvremene umjetnosti (aula Muzeja i dvorana Gorgona), Avenija Dubrovnik 17, Zagreb.	

Sveučilište u Zagrebu, p.p. 407, Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb  
tel.: +385 (0)1 4698 112, 4698 125, 4698 186  
e-mail: urkva@unizg.hr; url: www.unizg.hr

<b>7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
h)	Izvedbeni plan nastave.	Na 218. sjednici Fakultetskog vijeća dan je prijedlog dopune Izvedbenog plana nastave za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2018./2019.	
i)	Evidencija nastavnog opterećenja.	Evidencija nastavnog opterećenja provedena preko aplikacije Opter.	
j)	Prijedlog Plana nabave Fakulteta za 2018. godinu.	Plan nabave Fakulteta za 2018. godinu prihvaćen je na 212. sjednici Fakultetskog vijeća.	
k)	Izrada izvješća o izvršenju Financijskog plana Fakulteta za 2017. godinu.	Izvješće prihvaćeno na 213. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća.	



<b>8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Fakultet sudjelovao u „Europskoj noći istraživača“.	U okviru projekta Obzor 2020 koji se provodi između 18 partnera u pet hrvatskih gradova Sveučilište u Zagrebu sa svojim sastavnicama sudjeluje u projektu "Europska noć istraživača" 28. rujna 2018. od 17 do 22 sata na Europskom trgu. Profesori, asistenti i studenti našeg Fakulteta sudjeluju u ovom projektu s dvije radionice „Funny chemistry“ i „Kitchen chemistry“.	
b)	Održavanje Dana otvorenih vrata Fakulteta.	U petak 16. veljače 2018. održan je Dan otvorenih vrata Fakulteta. Uz pojedinačne posjete zainteresiranih učenika i nastavnika, Fakultet su organizirano posjetili učenici i nastavnici: Prirodoslovne škole Vladimira Preloga, X. gimnazije "Ivan Supek", Srednje škole Novska, Osnovne škole Stenjevec, Osnovne škole Većeslava Holjevca, Osnovne škole Vukovina i grupa djece iz Udruge za darovitost „Dar“. Televizijski prilog o Danu otvorenih vrata prikazan je na Z1 televiziji.	
c)	Vinkovački TV	Gostovanje prodekana Fakulteta prof. dr. sc. Ante Jukića u emisiji Vinkovačke TV 20. rujna 2018. o održavanju 17. Međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Ružičkini dani u Vukovaru pod motom „Danas znanost – sutra industrija“.	
d)	Hrvatska radio-televizija 1 i 4 program	U ponedjeljak 14. svibnja 2018. godine u emisiji Dobro Jutro, Hrvatska na HTV1 programu, o Business weeku i natječaju E-STEM, govorili su dekan Fakulteta prof. dr. sc. Tomislav Bolanča i voditeljica projekta Ines Topalović. Isti dan u emisiji Zagrebačka panorama na HTV4 programu, emitiran je kratak prilog o održavanju „Business Weeka - tjedna samozapošljavanja“ na Fakultetu.	

<b>8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Hrvatska radio-televizija 1 program	U prilogu emisije "Eko-zona" (HRT1) prof. dr. sc. Bruno Zelić govorio je o nedavno održanoj tribini na temu uspješne suradnje između Sveučilišta u Zagrebu i tvrtke Tehnix po pitanju inovativnoga kompostiranja otpada, važne ekološke teme danas. Predstavljen je primjer pozitivne sinergije istraživača i poduzetnika uz konkretne rezultate te stavljen naglasak na razvijanju ureda za transfer tehnologije kao mjesta gdje se sastaju upravo sveučilište i gospodarstvo.	
f)	Z1 i N1 Televizijske kuće	Genijalna otkrića su se mogla vidjeti na 16. izdanju "Festivala znanosti", koji je otvorio svoj vrata za sve male i velike znanstvenike. Festival se održao na pet lokacija, jedan od njih je i Tehnički muzej Nikola Tesla na kojem je 16. travnja 2018. održana Fakultetska radionica „Otkrivanje boja analitičkom kemijom“ pod vodstvom dr. sc. Mirte Čizmić i studentice Magdalene Ondrušek i predstavljena u emisijama televizijskih kuća Z1 i N1 .	
g)	Hrvatska radio-televizija 1 program	U emisiji Dobro jutro, Hrvatska, 5. travnja 2018., gostovali su prof. dr. sc. Miljenko Šimpraga, prorektor za inovacije, transfer tehnologije i komunikacije i prof. dr. sc. Bruno Zelić s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije te najavili tribinu o uspješnoj suradnji Sveučilišta u Zagrebu i tvrtke Tehnix u području ekologije, odnosno zbrinjavanja komunalnoga otpada. Istaknuta je uloga Sveučilišta i društvena odgovornost pri prijenosu znanja i tehnologije prema gospodarstvu, sudjelovanje svih subjekata u tom procesu, važnosti inovacija i izazovima.	

<b>8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
h)	Hrvatska radio-televizija 1 program	Na HTV1, 15. travnja 2018. U drugoj sezoni u četvrtoj epizodi Hrvatskih velikana predstavljeni su hrvatski nobelovci - Ružička i Prelog, od kojih je prof. dr. sc. Vladimir Prelog radio na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije.	
i)	Index.hr, FaceBook, Dnevnik.hr, Nacional.hr, Aktualno.hr, Priopćenje HAZU-a, Dalmacija News, Večernji list, 01Portal (Grad Zagreb), Ministarstvo kulture RH, HRTi servis-HRT1 emisija Dobar dan, Hrvatska 6. travnja 2018.	Dr. sc. Andrea Bistrović dobitnica L'Orealove stipendije „Za žene u znanosti“ za 2018.-tu godinu	
j)	Z1 Televizija	21. ožujka 2018. u emisiji ZOOM Zagreb predstavljen je prilog o Inovacijama i Sveučilištu u Zagrebu.	
k)	Jutarnji list i Univeristas	28. veljače 2018.: Znanost i gospodarstvo ruku pod ruku: SPIN-OFF sa Zagrebačkog Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. O ideji i praksi uspješne fakultetske tvrtke kojoj je temeljna djelatnost istraživanje tehnološki održivih postupaka pročišćavanja i obrade vode dao je intervju direktor i aktualni dekan Fakulteta prof. dr. sc. Tomislav Bolanča.	
l)	Hrvatska radio-televizija	U obrazovnoj emisiji „Prometej“ 22. veljače 2018. prikazan je prilog o istraživanjima na Fakultetu u sklopu HATEA projekta, pronalaženje i primjena novih biorazgradivih materijala u svrhu zamjene i regeneracije oštećenog koštanog tkiva.	
m)	TV emisija Sveučilišni Zagreb	16. veljače prikazan je prilog o Danu otvorenih vrata Fakulteta.	
n)	Hrvatska radio-televizija 1 program	Prilog o Fakultetskoj spin-off tvrtci CWT prikazan je 4. veljače 2018.	
o)	Hrvatska radio-televizija Radio Sljeme	25. siječnja 2018. gostovala je Studentska sekcija HDKI-ja u emisiji „Iz svijeta znanosti“.	

<b>8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
p)	Hrvatska radio-televizija Magazin i Dobro jutro, Hrvatska	11. siječnja 2018. predstavljanje Studentske sekcije HDKI.	
q)	Universitas	Predstavljen sveučilišni udžbenik, plod suradnje Sveučilišta u Zagrebu i Sveučilišta u Mostaru, 30. studenog 2017.	
r)	Universitas	U časopisu Universitas 30. listopada 2017. Objavljen je članak o međunarodnom salonu inovacija IWIS 2017. koji organizira Udruženje poljskih inovatora. Prema odluci Međunarodnoga ocjenjivačkog suda, inovacija <i>Uređaj za ekstruziju polimernih filamenata za izradu mikroreaktora pomoću 3D pi-sača</i> (Tin Rahelić, Tea Lovrinov) s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, proglašena je najboljom inovacijom iz područja kemijskih znanosti te je nagrađena platinastom medaljom IWIS i IFIA.	
s)	Jutarnji list	4. studenog 2017. objavljen je članak o obnovi Velike predavaonice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu povodom 98. obljetnice Fakulteta u kojoj su udruženi moderna tehnologija i dizajn u službi znanja. 25. listopada 2017. objavljen je članak o istoj temi pod naslovom „Studenti kemijskog inženjerstva od ove godine studiraju u virtualnom okruženju“.	
t)	Mreža TV	26. listopada 2017. u emisiji Studentski grad, objavljen je prilog o Sajmu ideja 2017. održanom 23. listopada 2017. Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
u)	Hrvatska radio-televizija Magazin Hrvatska radio-televizija Dobro jutro, Hrvatska HRTi	23. listopada 2017. objavljen je prilog o 98. obljetnici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u sklopu koje se održava Sajam ideja, otvorila se suvremena velika predavaonica sa 66 prijenosnih računala.	
v)	Večernji list	5. listopada 2017. u Večernjem listu izašao članak o radu nastavnice u čiju je obranu stao osim uprave i Studentski zbor.	

<b>8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
w)	Predstavljanje Fakulteta na 22. Smotri Sveučilišta u Zagrebu.	Fakultet se uspješno predstavio na Smotri Sveučilišta u Zagrebu održanoj 23.– 25. studenoga 2017. Fakultet je predstavljen promotivnim brošurama i informativnim letcima, te 15 minutnim usmenim izlaganjem u sklopu “Najbolje od Sveučilišta ” pod naslovom “Uključivanje studenata na tržište rada ” koje je održala izv. prof. dr. sc. Marijana Hranjec.	

<b>9. Mobilnost i međunarodna suradnja</b> <b>[Priručnik, područje br.8]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Razmjena studenata i nastavnika.	Tijekom jesenskog semestra na Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu će boraviti 4 strana studenta na studentskoj razmjeni (po jedan iz Brazila, Rusije, Koreje te Slovenije). Također, u najavi je i boravak 3 profesora (dva iz Maroka te 1 iz Bugarske), koji bi boravili na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu po 7 dana u okviru ERASMUS staff mobility programa. Troje studenata iz Maroka stigli su na stručnu praksu tijekom jesenskog semestra, te će boraviti na Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju. Većina naših studenata (21) koji su boravili na stručnoj praksi i razmjeni su se vratili tijekom ljetnih mjeseci	
b)	Dolazna mobilnost.	Stojan Božović iz Crne Gore po drugi put boravi na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu na Zavodu za elektrokemiju u trajanju od tri mjeseca (1. ožujka – 3. svibnja 2018.) u okviru CEEPUS programa.	
c)	Stručni posjet kolega sa Universite de Haute Alsace, École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (ENSCMu).	Dana 16. travnja 2018. održan je stručni posjet kolega sa Universite de Haute Alsace, École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (ENSCMu). Teme razgovora bile su potencijalne buduće suradnje na znanstvenom (bilateralni projekti) te nastavnom (ERASMUS+ ugovor te razmjena) nivou.	
d)	Predstavljanje programa unutar paketa Obzor 2020 za period 2018. – 2020.	Dana 10. travnja 2018. u 10 sati u Vijećnici Fakulteta održano je predstavljanje ograničeno na četiri programa (Marie Skłodowska-Curie, Sigurne, čiste i učinkovite energije, Širenje izvrsnosti i sudjelovanja i Znanost u i za društvo).	

<b>9. Mobilnost i međunarodna suradnja</b> <b>[Priručnik, područje br.8]</b>			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Početak rada Ureda za međunarodnu suradnju Fakulteta.	Ured započeo s radom 10. siječnja 2018., a za voditelja imenovana dr. sc. Vesna Gabelica Marković	
f)	Prijave na natječaj za akademsku mobilnost.	U okviru natječaja za 2018. godinu (prvi krug) odobrene su dvije mobilnosti; u kategoriji B doc. dr. sc. Hrvoju Kušiću i u kategoriji C Hrvoju Doriću, asistentu Fakulteta.	
g)	Dolazna mobilnost stranih studenata.	Na Fakultetu su u okviru ERASMUS programa boravila dva strana studenta, te jedan u okviru CEEPUS-a. Na Fakultetu je u okviru CEEPUS III, mreže Education of modern analytical and bioanalytical methods na Zavodu za elektrokemiju od listopada do prosinca 2017. boravio Stojan Božović doktorand Sveučilišta iz Crne Gore	
h)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima.	Dr. sc. Erna Begović Kovač, poslijedoktorandica Fakulteta boravila je na Technische Universität Braunschweig, radi znanstvenog usavršavanja, u vremenu od 2. prosinca 2017. do 1. ožujka 2018. godine. Hrvoje Dorić, asistent Fakulteta boravio na Univerzi v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, radi stručnog i znanstvenog usavršavanja te izrade doktorskog rada u okviru Srednjoeuropskog programa razmjene za sveučilišne studije CEEPUS, od 1. ožujka do 1. travnja 2018. godine.	
i)	Odlazna mobilnost studenata.	Na natječaj za mobilnost studenata u svrhu studijskog boravka u okviru Erasmus+ programa, ključne aktivnosti 1, za akademsku godinu 2018./2019. pristiglo je 5 prijava studenata.	

<b>10. Periodička vanjska vrjednovanja [ESG 1.10]</b>			
	<b>Aktivnost</b>	<b>Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti</b>	<b>Razlozi eventualnog odstupanja od plana</b>
a)	Posjet Stručnog povjerenstva za provođenje postupka reakreditacije poslijediplomskoga sveučilišnog (doktorskog) studijskog programa.	Dana 9. travnja 2018. je proveden posjet Fakultetu Stručnog povjerenstva za provođenje postupka reakreditacije poslijediplomskoga sveučilišnog (doktorskog) studijskog programa Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	

**Članovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom sastavnice:**

- 1. Izv. prof. dr. sc. Danijela Ašperger (predsjednica)**
- 2. Izv. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki**
- 3. Izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković**
- 4. Doc. dr. sc. Domagoj Vrsaljko**
- 5. Izv. prof. dr. sc. Elvira Vidović**
- 6. Stela Markotić, dipl. iur.**
- 7. Sandra Trstenjak, predstavница studenata**

**Mjesto i datum ispunjavanja godišnjeg izvješća:**

Sveučilište u Zagrebu, p.p. 407, Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb  
tel.: +385 (0)1 4698 112, 4698 125, 4698 186  
e-mail: urkva@unizg.hr; url: www.unizg.hr

**Izvješće pripremili:**



Zagreb, 3. prosinac 2018.

Izv. prof. dr. sc. Danijela Ašperger

Izv. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki

Izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković

Doc. dr. sc. Domagoj Vrsaljko

Izv. prof. dr. sc. Elvira Vidović

Stela Markotić, dipl. iur.

Sandra Trstenjak, predstavnica studenata