



GODIŠNJE IZVJEŠĆE O OSIGURAVANJU KVALITETE NA SASTAVNICI za akademsku godinu: 2019./2020.

Naziv sastavnice:

Naziv nadležnog povjerenstva za osiguravanje kvalitete sastavnice:

Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije

Naziv dokumenta	Godina usvajanja	web adresa sastavnice na kojoj su dokumenti objavljeni
<i>Politika osiguravanja kvalitete Sveučilišta u Zagrebu</i>	2012	http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/Studiji_studiranje/Studiji/Kvaliteta/Upravljanje_kvalitetom/Politika_kvalitete.pdf
<i>Pravilnik o sustavu osiguravanja kvalitete Sveučilišta u Zagrebu</i>	2011	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Pravilnik_o_sustavu_osig_kvalitete_fin%5B2%5D.pdf
<i>Pravilnik o sustavu osiguravanja kvalitete Fakulteta</i>	2014	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Pravilnik_o_sustavu_osiguravanja_kvalitete_FKIT_Sveucilista_ZG%5B2%5D.pdf
<i>Priručnik za osiguravanje kvalitete Sveučilišta u Zagrebu</i>	2012	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Prirucnik_za_osiguravanje_kvalitete_SuZ.pdf
<i>Priručnik za osiguravanje kvalitete Fakulteta</i>	2015	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Prirucnik_za_osiguravanje_kvalitete_-_usuglasen_-_05.pdf

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

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Imenovanje predstavnika zaposlenika u suradničkom i nastavnom zvanju u Fakultetskom vijeću	Imenovani su predstavnici zaposlenih koji će sudjelovati u radu sjednica Fakultetskog vijeća za akademske godine 2019./2020. i 2020./2021.: u suradničkom zvanju: Roko Blažić, mag. ing. cheming, asistent, dr. sc., Matija Cvetnić, poslijedoktorand, Kristina Pršir, mag. appl. chem., asistentica, Marko Racar, mag. ing. cheming., asistent, Antonia Ressler, mag. ing. cheming., asistentica i Monika Šabić Runjavec, mag. ing. oecoing., asistentica; u nastavnom zvanju: mr. sc. Marinko Markić, viši predavač.	
b)	Izbor predsjednika Studentskog zbora Fakulteta	Na sjednici Studentskog zbora Fakulteta održanoj 20. rujna 2019. za predsjednika Studentskog zbora Fakulteta izabrana je Kristina Sušac, a za njenu zamjenu Vedran Muhar.	
c)	Imenovanje predstavnika studenata u Fakultetskom vijeću	Imenovani su predstavnici studenata u FV za akademsku godinu 2019./2020.: Matea Bačić, Filip Car, Doria Curiš, Anja Macan, Lucija Fiket, Vedran Muhar, Tena Murk, Katarina Mužina, Karla Plenča, Marko Sejdić, Mario Sokolić, Kristina Sušac, Marija Šiprak i Dominik Varga.	
d)	Izvješće dekana o radu i poslovanju Fakulteta	Izvješće dekana o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2018./2019. je prihvaćeno na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
e)	Godišnja Samoanaliza Fakulteta	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćena je Godišnja Samoanaliza Fakulteta za 2018. godinu.	
f)	Izvješća o radu asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada.	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćena su izvješća o radu asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada Fakulteta u akademskoj godini 2018./2019.	
g)	Pravno reguliranje dodjele nagrade za najbolji e-kolegij.	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je Pravilnik o dodjeli nagrade za najbolji e-kolegij.	
h)	Financijski plan	U materijalima za 230. red. sjednicu Fakultetskog vijeća Fakulteta dostavljen je i prihvaćen prijedlog financijskog plana Fakulteta za razdoblje 2020.–2022. Napravljen je prema smjernicama Ministarstva financija i Ministarstva znanosti i obrazovanja.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Izrada Godišnjeg izvješća o osiguravanju kvalitete za akademsku godinu 2018./2019.	Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2018./2019. prihvaćeno je na 231. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
j)	Izrada plana aktivnosti za osiguravanje kvalitete za akademsku godinu 2019./2020.	Plan aktivnosti za osiguravanje kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020. prihvaćen je na 231. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
k)	Pravno reguliranje izrade i polaganja diplomskih ispita na studiju koji se izvodi na engleskom jeziku	Usvojen je Pravilnik o izradi diplomskog rada i polaganju diplomskog ispita na zajedničkom diplomskom studiju „Chemical and Environmental Technology“ na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
l)	Pravno reguliranje studiranja na studiju koji se izvodi na engleskom jeziku	Usvojen je Pravilnik o studiranju na zajedničkom diplomskom sveučilišnom studiju “Chemical and Environmental Technology“ na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
m)	Pravno reguliranje načina rada Fakultetskog vijeća	Usvojene su izmjene i dopune Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu od 6. srpnja 2015. na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
n)	Pravno reguliranje raspolaganjem vlastitih prihoda Fakulteta	Usvojen je Pravilnik o raspolaganju vlastitim prihodima na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
o)	Pravno reguliranje prava zaposlenika u znanstveno nastavnom zvanju na korištenje slobodne studijske godine	Usvojene su izmjene i dopune Pravilnika o korištenju slobodne studijske godine Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu od 30. siječnja 2014.	

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

2. Odobrenje, kontinuirano praćenje te periodično vrjednovanje i revizija studijskih programa [ESG 1.2, ESG 1.9]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Prijedlog izbornog kolegija	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog Izvedbenog plana kolegija Kemijski senzori i biosenzori na doktorskom studiju Fakulteta, Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija. Nositelji kolegija su nastavnici Fakulteta: izv. prof. dr. sc. Stjepan Milardović, , izv. prof. dr. sc. Ivana Steinberg, te izv. prof. dr. sc. Mirela Samardžić iz Odjela za kemiju, Sveučilište Josipa Juraja Srossmayera u Osijeku. Na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog Izvedbenog plana kolegija Medicinska kemija na doktorskom studiju Fakulteta, Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija. Nositelji kolegija su nastavnici Fakulteta: prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, prof dr. sc. Marijana Hranjec, izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, te prof. dr sc. Simon M. Ametamey s ETH Zurich, Švicarska.	
b)	Osnivanje novog zajedničkog diplomskog sveučilišnog studijskog programa na engleskom jeziku Chemical and Environmental Technology Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Senat Sveučilišta u Zagreb donio je na 4. sjednici održanoj 10. prosinca 2019. godine Odluku o ustroju i izvedbi novog zajedničkog diplomskog sveučilišnog studijskog programa na engleskom jeziku.	
c)	Revizija studijskih programa	Dekan je imenovao voditelje i članove Radne skupine za reviziju preddiplomskih i diplomskih studijskih programa.	
d)	Prihvaćena dopuna Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2019./2020. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćena je dopuna Izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2019./2020. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
e)	Prihvaćen Akcijski plan za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je Akcijski plan za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

2. Odobrenje, kontinuirano praćenje te periodično vrjednovanje i revizija studijskih programa [ESG 1.2, ESG 1.9]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Prihvaćen prijedlog Pravilnika o studiranju na zajedničkom diplomskom studiju "Chemical and Environmental Technology"	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog Pravilnika o studiranju na zajedničkom diplomskom studiju "Chemical and Environmental Technology" Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.	
g)	Prihvaćen prijedlog Pravilnika o izradi diplomskog rada na zajedničkom diplomskom studiju "Chemical and Environmental Technology"	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog Pravilnika o izradi diplomskog rada na zajedničkom diplomskom studiju "Chemical and Environmental Technology" Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.	
h)	Prihvaćene manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Kemijsko inženjerstvo	Na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu do 20 %.	
i)	Prihvaćene manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Ekoinženjerstvo	Na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Ekoinženjerstvo Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu do 20 %.	
j)	Prihvaćene manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Kemija i inženjerstvo materijala	Na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Kemija i inženjerstvo materijala Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu do 20 %.	
k)	Prihvaćene manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Primijenjena kemija	Na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu do 20 %.	
l)	Prihvaćene izmjene i dopune studijskih programa Fakulteta od strane Odbora za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu	Odbor za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu dostavio je Odluke o evidentiranju i prihvaćanju izmjena i dopuna diplomskih sveučilišnih studijskih programa Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu Ekoinženjerstvo, Kemijsko inženjerstvo, Kemija i inženjerstvo materijala i Primijenjena kemija.	

2. Odobrenje, kontinuirano praćenje te periodično vrjednovanje i revizija studijskih programa [ESG 1.2, ESG 1.9]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
m)	Izmjene i dopune Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2020./2021.	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvaćen prijedlog i donijeta Odluka o Izmjenama i dopunama Izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2020./2021. za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
n)	Izmjene i dopune Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2020./2021.	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se prihvaća izmjena Izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2020./2021. za diplomski studij Kemijsko inženjerstvo Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
o)	Izmjene i dopune Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2020./2021.	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se prihvaća prijedlog Izvedbenih programa nastavnika izbornih kolegija za izvođenje nastave u sklopu sporazuma Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Instituta textile et chimique de Lyon za akademsku godinu 2020./2021.,	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Dodijeljene Dekanove nagrade studentima	Dekanovom nagradom u ak. god. 2018./2019. nagrađeni su sljedeći studenti Fakulteta u kategorijama: najboljim studentima po godinama studija: Magda Meštrović (1. god. PDS), Inga Geršak (2. god. PDS), Anabela Ljubić (3. god. PDS), Mia Gotovuša (1. god. DS), Ramiza Ahmetović (2. god. DS); najboljim studentima preddiplomskih studija generacija: Anabela Ljubić (studij Kemijsko inženjerstvo – Summa Cum Laude), Lorena Kostelac (studij Kemija i inženjerstvo materijala – Magna Cum Laude), Karla Krmek (studij Ekoinženjerstvo – Magna Cum Laude), Leonarda Vugrin (studij Primijenjena kemija - Magna Cum Laude); za znanstveno istraživački rad: Marina Gapit, Ema Pollak, Katarina Kljajić, Dorotea Piškor, Tamara Fiolić, Elvira Pek, Anamarija Volf, Lucija Zovko, Gordana Martinko, Lucija Pustahija, Tea Borojević, Kristina Kukrika, Dorotea Marčec; za društveno koristan rad: a) za studentski projekt „Boje inženjerstva“: Marini Bekavac, Leu Bolješiću, Nori Čobanov, Božani Đuranović, Roku Kranjčecu, Mislavu Matiću, Ireni Milardović, Elviri Pek, Emi Podravski, Heleni Prpić, Ivanu Pucku, Edi Radinu, Elizabeti Rajič, Luciji Rebrović, Karli Ribičić, Marku Rukavina, Magdaleni Surko, Ines Topalović, Lani Topalović, Leonarda Vugrin, Ani Vukovinski i Tini Zubović; b) za studentski projekt 1. Studentski kongres o inženjerstvu materija e-SKIM 2019.: Mateji Bačić, Tei Borojević, Luciji Fiket, Mateji Gavran, Melaniji Horvat, Roku Kranjčecu, Luciji Pustahija, Kristini Sušac, Dominiku Varga, Ana-Mariji Vican, Mateji Vučetić.	
b)	Nagrada Vjera Marjanović Krajovan	Nagrada je uručena najboljim studentima diplomskog studija generacija 2018./2019.: Lucija Rebrović (studij Kemijsko inženjerstvo - Magna Cum Laude), Dorina Vidović (studij Kemija i inženjerstvo materijala - Magna Cum Laude), Mateja Novak (studij Ekoinženjerstvo - Magna Cum Laude), Ramiza Ahmetović (studij Primijenjena kemija - Summa Cum Laude).	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
c)	Izveštaj o završnim radovima	U akademskoj godini 2018./2019. obranjena su 124 završna rada.	
d)	Izveštaj o diplomskim radovima	U akademskoj godini 2018./2019. obranjeno je 130 diplomskih radova.	
e)	Prihvatanje prijedloga teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02)	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog teme doktorskog rada pristupnice Dajane Mikić, mag. appl. chem, asistentice Fakulteta pod naslovom: Primjena samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina u zaštiti bronce i brončane patine“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i predložena mentorica doktorskog rada izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković. Na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog teme doktorskog rada pristupnika Martina Gojuna, mag. ing. oecoin., asistenta – doktoranda Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu pod naslovom: „Microsystem for biocatalytic production of biodiesel“ (Mikrosustav za biokatalitičku proizvodnju biodizela) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo i predloženi mentor doktorskog rada prof. dr. sc. Bruno Zelić.	
f)	Sudjelovanje studenata na Sveučilišnom prvenstvu u ženskom futsalu	Studentice Fakulteta osvojile su 1. mjesto na Sveučilišnom prvenstvu u ženskom futsalu.	
g)	Sudjelovanje studenata Fakulteta na program razvoja inovacija EIT HEALTH INNOVATION DAY	Studentice Fakulteta sudjelovale su u timu TIGAR i aktivnim su učešćem doprinijele kvaliteti cijelog programa i dobili su pohvalu koordinatorice EIT HEALTH projekta za Hrvatsku dr. sc. Kotarski.	
h)	Donošenje izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2019./2020. za doktorski studij Fakulteta	Na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijet je izvedbeni plan nastave za akademsku godinu 2019./2020. za doktorski studij Fakulteta, Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2018./2019.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2018./2019. prihvaćen je na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
j)	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. 2018./2019. prihvaćen je na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
k)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2018./2019.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2018./2019. prihvaćen je na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
l)	Prijedlog tema završnih radova za ak. god. 2019./2020.	Teme završnih radova (160) za ak. god. 2019./2020. prihvaćene su na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
m)	Prijedlog tema diplomskih radova za ak. god. 2019./2020.	Teme diplomskih radova (164) za ak. god. 2019./2020. prihvaćene su na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
n)	Dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2019./2020.	Na temelju provedenoga javnoga Natječaja za dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2019./2020. Ministarstvo znanosti i obrazovanja dodijelilo je u drugom krugu studentima Fakulteta.	
o)	Izvještaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 231. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnice Anere Švarc, mag.ing. cheming, te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.	
p)	Prihvaćanje prijedloga teme doktorskog rada	Na 231. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog teme doktorskog rada pod naslovom: „Modeliranje toksičnosti višekomponentnih otopina farmaceutika i pesticida“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija i predloženi mentor doktorskog rada izv. prof. dr. sc. Šime Ukić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, pristupnice Marije Sigurnjak, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
q)	Prijedlog dopuna tema završnih radova za ak. god. 2019./2020.	Dopune tema završnih radova za ak. god. 2019./2020. prihvaćene su na 231. i 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
r)	Prijedlog dopuna tema završnih radova za ak. god. 2019./2020.	Dopune tema završnih radova za ak. god. 2019./2020. prihvaćene su na 231. i 232. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
s)	Izmjena kalendara nastave	Na 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćena je izmjena kalendara nastave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020.	
t)	Izveštaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnika Marka Racara te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.	
u)	Izveštaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnika Bojana Ribića te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.	
v)	Prijave studenata za teme završnih radova	Na 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćene su prijave studenata za teme završnih radova preddiplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020.	
w)	Prijave studenata za teme diplomskih radova	Na 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćene su prijave studenata za teme diplomskih radova preddiplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020.	
x)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 233. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovano je povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Vedrane Lovinčić Milovanović, dipl. ing., zaposlena u MAXICON d.o.o., Zagreb.	
y)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovano je povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Ivane Cetine, dipl. ing., zaposlene u Ministarstvu obrane Republike Hrvatske.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
z)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovano je povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada asistenta Daria Dabića, mag. chem.	
aa)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovano je povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada dr. sc. Saše Mićina, zaposlenog u Ekvator d.o.o., Banja Luka.	
bb)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predloženo je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada asistentice Josipe Papac, mag. ing. oecoing.	
cc)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01)	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovano je povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada Valentine Rep, mag. appl. chem., asistentice-doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.	
dd)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovano je stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području u prirodnih znanosti, polje kemija, poslijedoktorandice dr. sc. Andrijane Meščić Macan na vlastiti zahtjev.	
ee)	Izrada kalendara nastave Fakulteta za ak. god. 2020./2021.	Na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća usvojen je prijedlog kalendara nastave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021.	
ff)	Definiranje termina polaganja završnih i diplomskih ispita u akademskoj godini 2019./2020.	Predloženi termini prihvaćeni su na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
gg)	Donošenje prijedloga rasporeda ispitnih rokova Fakulteta za ak. god. 2020./2021.	Predložen raspored ispitnih rokova prihvaćen je na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
hh)	Donošenje izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2020./2021. za preddiplomske i diplomске studije Fakulteta	Na 236. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijet je izvedbeni plan nastave za akademsku godinu 2020./2021. za preddiplomske i diplomске studije Fakulteta.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ii)	Dodijeljene Rektorove nagrade studentima	<p>Nagrada za individualni rad: prirodne znanosti - Patricia Debogović, Marija Kos, Ivana Puček, Donata Jambriško, Vendi Barbir; tehničke znanosti - Kristina Bule, Monika Mihaljević, Katarina Belošević, Matea Bačić, Anabela Ljubić; interdisciplinarna područja znanosti - Kristina Kukrika.</p> <p>Nagrada za društveno koristan rad: tehničke znanosti - Leonarda Vugrin, Ana Vukovinski, Tina Zubović, Elizabeta Rajič, Magdalena Surko, Lorena Kostelac, Danijela Ivandić, Ema Podravski, Antonija Karakaš, Marija Kovačić, Jelena Barač, Lucija Terihaj, Nora Čobanov, Anamaria Mihaljević, Antonija Bikić, Maja Ratajec, Marija Marić, Barbara Mikulić, Monika Mihaljević, Marijana Marcelja.</p>	
jj)	Izvještaj o odobravanju stjecanja doktorata znanosti od strane Sveučilišta u Zagrebu	<p>Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je na 9. redovitoj sjednici u 351. akademskoj godini (2019./2020.) te je donio Odluku o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dr. sc. Sašu Mićina, tema: „Voltometrijska karakterizacija glavnih polifenola u vinu pomoću elektrode od ugljikove paste modificirane nanočesticama TiO₂“, - Josipu Papac, mag. ing. oecoling., tema: Ecotoxicity of microplastics and priority pollutants in water” (Ekotoksičnost mikroplastike i prioritarnih onečišćivala u vodi), - Mariju Sigurnjak, mag. ing. cheming., tema: „Modeliranje toksičnosti višekomponentnih otopina farmaceutika i pesticida“. 	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
kk)	Izvještaj o odobravanju stjecanja doktorata znanosti od strane Sveučilišta u Zagrebu	Senat Sveučilišta u Zagrebu je na 10. redovitoj sjednici u 351. akademskoj godini (2019./2020.) donio je Odluku o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za: - Antoniju Tomić, mag. ing. cheming., tema: „Modelling of photocatalytic degradation of pharmaceuticals in water by multi-faceted approach“ (Modeliranje fotokatalitičke razgradnje farmaceutika u vodi višestranim pristupom).	
ll)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „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), u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, pristupnice Ane Grgičević, mag. appl. chem., zaposlene u Fidelta d.o.o. Zagreb.	
mm)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „Sinteza i karakterizacija nanočestica srebra pogodnih za ispis tintnim pisačem“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana anorganska kemija i predložen mentor doktorskog rada pristupnice Irene Ivanišević, dipl. ing., asistentice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
nn)	Prihvaćanje teme doktorskog rada i mentora	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o prihvaćanju prijedloga teme doktorskog rada pod naslovom: „Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata benzimidazola i benzotiazola kao potencijalnih antiproliferativnih agensa s antioksidativnim djelovanjem“ području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija i predložena mentorica doktorskog rada prof. dr. sc. Marijana Hranjec, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, pristupnice Anje Beč, mag. appl. chem., asistentice – doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
oo)	Prihvaćanje teme doktorskog rada i mentora	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o prihvaćanju prijedloga teme doktorskog rada pod naslovom: „Novi konjugati imidazo[4,5-b]piridina: sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija i predložena mentorica doktorskog rada prof. dr. sc. Marijana Hranjec, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, pristupnice Ide Boček, mag. appl. chem., asistentice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
pp)	Prihvaćanje teme doktorskog rada i mentora	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o prihvaćanju prijedloga teme doktorskog rada pod naslovom: „Razvoj monolitnih katalizatora za katalitičku oksidaciju aromatskih hlapljivih organskih spojeva primjenom tehnologije 3D-ispisa“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo i predložena mentorica doktorskog rada prof. dr. sc. Vesna Tomašić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, pristupnika Filipa Cara, mag. ing. oecoing., asistenta – doktoranda Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
qq)	Prihvaćanje teme doktorskog rada i mentora	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o prihvaćanju prijedloga teme doktorskog rada pod naslovom: „Mathematical modelling and optimization of biocatalytic synthesis of fluorinated chiral building blocks” (Matematičko modeliranje i optimizacija biokatalitičke sinteze fluoriranih kiralnih građevnih blokova) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo i predloženi mentori prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu – mentor I i dr. sc. Maja Majerić Elankov, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb – mentor II, pristupnice Nevene Milčić, mag. ing. oecoing., asistentice – doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
rr)	Prihvaćanje teme doktorskog rada i mentora	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o prihvaćanju prijedloga teme doktorskog rada pod naslovom: „Razvoj analitičkih metoda za određivanje pimavanserina i onečišćenja primjenom strategije analitičke kvalitete osigurane dizajnom temeljene na procjeni rizika“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana analitička kemija i predložena mentorica prof. dr. sc. Sandra Babić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, pristupnice Irene Radić, mag. ing. cheming., zaposlene u Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb.	
ss)	Prihvaćanje teme doktorskog rada i mentora	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o prihvaćanju prijedloga teme doktorskog rada pod naslovom: „Novel aryl-substituted bicyclic heterocycles: synthesis, antiproliferative and antiparasitic activity“ (Novi aril-supstituirani biciklički heterocikli: sinteza, antiproliferativna i antiparazitska aktivnost)) u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija i predložena mentorica prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, pristupnice Valentine Rep, mag. appl. chem., asistentice – doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
tt)	Prihvaćanje teme doktorskog rada i mentora	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o prihvaćanju prijedloga teme doktorskog rada pod naslovom: „Advancement of Process Control System in Ammonia Production“ (Unaprjeđenje sustava za vođenje u proizvodnji amonijaka) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana analiza, sinteza i vođenje kemijskih procesa i predloženi mentor prof. dr. sc. Nenad Bolf, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, pristupnika Nenada Zečevića, dipl. ing., zaposlenog u Petrokemija d.d., Kutina.	
uu)	Ocjena teme doktorskog rada	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o imenovanju povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „The development of TiO ₂ -based nanocomposite photocatalytic materials for solar-driven hydrogen generation“ (Razvoj TiO ₂ -nanokompozitnih fotokatalizatora za dobivanje vodika pod djelovanjem Sunčeva zračenja) pristupnice Klare Perović, mag. ing. oecoing., asistentice – doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
vv)	Dodjela nagrade Ivan Plotnikov	Na 238. red. sjednici Fakultetskog vijeća odlučeno je da se nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2020. godinu, dodjeljuje Kristini Zagajski Kučan, mag. ing. cheming., asistentici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ww)	Prihvaćanje ocjene doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se prihvaća izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pod naslovom: „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), u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, pristupnice Ane Grgičević, mag. appl. chem., zaposlene u Fidelta d.o.o. Zagreb. Te je stoga donijeta i Odluka o imenovanju Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	
xx)	Prihvaćanje ocjene doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se prihvaća izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pod naslovom: „Sinteza i karakterizacija nanočestica srebra pogodnih za ispis tintnim pisacem“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana anorganska kemija i predložen mentor doktorskog rada pristupnice Irene Ivanišević, dipl. ing., asistentice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Te je stoga donijeta i Odluka o imenovanju Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	
yy)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se imenuje Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „Beskralježnjaci u vodoopskrbnim sustavima Istočne Hrvatske“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija pristupnice Jasne Kos, dipl. ing., zaposlena Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Vinkovci.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
zz)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se imenuje Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „ Biomaterijali na temelju kitozana i hidroksiapatita supstituiranog metalnim ionima za primjene u tkivnom inženjerstvu“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala pristupnice Antonije Ressler, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
aaa	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se imenuje Povjerenstvo za ocjenu 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 pristupnice Monike Šabić Runjevec, mag. ing. oecoining., asistentice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
bbt	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se imenuje Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „Razvoj i primjena membrana za ionsko-selektivne elektrode na bazi srebrovih soli obogaćenih nanočesticama metala i metalnih oksida“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana analitička kemija pristupnice Tine Vukušić, dipl. ing., zaposlene u AD Plastik d.d., Solin.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ccc	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se imenuje Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „Niskotemperaturna eutektička otapala za ekstrakciju sumporovih i dušikovih spojeva iz ugljikovodičnih smjesa“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana mehanički, toplinski i separacijski procesi pristupnice Kristine Zagajski Kučan, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
ddd	Prihvaćenje teme doktorskog rada i mentora	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se prihvaća prijedlog teme doktorskog rada pod naslovom: „The development of TiO ₂ -based nanocomposite photocatalytic materials for solar-driven hydrogen generation“ (Razvoj TiO ₂ -nanokompozitnih fotokatalizatora za dobivanje vodika pod djelovanjem Sunčeva zračenja) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu i predloženi mentor prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, pristupnice Klare Perović, mag. ing. oecoiing., asistentice – doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
eee	Izbor Povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada i izbor metora	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se imenuje Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „Napredne metode sinteze nanokristaliničnog cerijeva (IV) oksida dopiranog manganom“ pristupnice Ivane Katarine Munda, mag. ing. cheming., asistentice – doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, za mentora doktorskog rada predložen je prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Uvjeti upisa na preddiplomske studije	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za preddiplomske studije Fakulteta u ak. god. 2020./2021.	
b)	Izvještaj o upisu studenata na preddiplomske i diplomske studije u akademskoj godini 2019./2020.	Na prvu godinu preddiplomskih studija upisan je 220 student, a na prvu godinu diplomskih studija upisan je 117 student.	
c)	Izvještaj o broju upisanih studenata na preddiplomske i diplomske studije u akademskoj godini 2019./2020.	Ukupno je na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta upisano 1058 studenata.	
d)	Upis na diplomski studij na Engleskom jeziku "Chemical and Environmental Technology"	Na diplomski studij „Chemical and Environmental Technology“ u akademskoj godini 2019./2020., upisano je 6 studenata.	
e)	Upisi na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija	Dana 3. listopada 2019. održan je upis na doktorski studij „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“. Upisalo se 11 studenata. U naknadnom upisnom roku održanom 25. listopada 2019. upisalo se još 4 studenta.	
f)	Dodjela ECTS bodova za sudjelovanje na radionici	Fakultetsko vijeće na 231. red. sjednici donjelo je Odluku da se studentima Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli koji su sudjelovali u okviru CEEPUS mreže u programu Ekoinženjerske radionice dodjeljuju 2 ECTS boda temeljem projektnih zadataka koje su studenti Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli pripremili i izložili u okviru nastave na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
g)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2020./2021.	Na 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o upisnim kvotama za diplomske studije Fakulteta u akademskoj godini 2020./2021.	
h)	Definiranje uvjeta upisa i razredbenog postupka za diplomske studije Fakulteta u akademskoj godini 2020./2021.	Na 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomske studije Fakulteta u akademskoj godini 2020./2021.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Odobranje izrade dvojnog doktorata	Fakultetsko vijeće je na svojoj 232. red. sjednici privatilo tekst Sporazuma između University od Ferrara, Italy i Sveučilišta u Zagrebu o dvojnome doktoratu Marine Gutierrez Pulpeiro.	
j)	Naknadne prijave studenata za teme završnih radova	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o naknadnoj prijavi studenata za teme završnih radova za akademsku godinu 2019./2020.	
k)	Uvjeti upisa na diplomске studije	Na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomске studije Fakulteta u ak. god. 2020./2021.	
l)	Uvjeti upisa na diplomске studije	Na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomski studij na engleskom jeziku Chemical and Environmental u ak. god. 2020./2021.	
m)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2020./2021.	Na 235. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o upisnim kvotama za diplomске studije Fakulteta u akademskoj godini 2020./2021.	
n)	Raspis Natječaja za upis studenata te donijeta Odluka o utvrđivanju iznosa naknade troškova studiranja na poslijediplomskom doktorskom studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija u akademskoj godini 2020./2021.	Na 236. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta odobren je raspis Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija te je donijeta Odluka o utvrđivanju iznosa naknade troškova studiranja.	
	Predložena i odobrena upisna kvota za ak. god. 2020./2021.	Senat Sveučilišta u Zagrebu odobrio je Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu zatražene upisne kvote za diplomski studij u ak. god. 2020./2021.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]		
Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
Upisi pristupnika na prvu godinu preddiplomskih studija te u više godine preddiplomskih i diplomskih studija	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća definirani su i prihvaćeni datumi za - Upis pristupnika u prvu godinu preddiplomskih studija Fakulteta akademske godine 2020./2021. (ljetni upisni rok) provodio se je od 23. do 24. srpnja 2020. - Upisi pristupnika u više godine preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. godinu 2020./2021. provodio se je u periodu od 2. do 25. rujna 2020.	
Upisi studenata na poslijediplomski studij	Na natječaj za upis na doktorski studij „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“ koji je završio početkom rujna 2020. godine, prijavilo se 26 kandidata. Upis su održani 8. listopada 2020. Također, po zapošljavanju novih djelatnika na asistentskom mjestu, te završetka trenutno otvorenog natječaja za zapošljavanje istih na projektima iz linije HRZZ i IRL, očekuje se upis istih na naknadnom upisu.	
Upisi studenata na diplomski studij na engleskom jeziku	Dana 26. rujna 2020. završene su prijave za upis na diplomski studij na engleskom jeziku „Chemical and Environmental Technology“ za akademsku godinu 2020./2021. do 25. rujna 2020. te je upisano 12 studenata, od čega 10 stranih te 2 domaćih. Predavanja kreću 5. listopada 2020. paralelno s ostalim studentima diplomskih studija Fakulteta.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Traženje suglasnosti za raspisivanje natječaja za izbor u suradnička zvanja	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta 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 radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u analitičku kemiju. Na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta 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 radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.	
b)	Raspis natječaja za izbor u znanstvena-nastavna zvanja	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta 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 reakcijsko inženjerstvo i katalizu.	
c)	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto	Na 229. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o raspisu natječaja za izbor u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
d)	Odluke o izboru kandidata u suradnička zvanja	Na 230. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka da se: dr. sc. Silvija Maračić, izabire na radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području prirodnih znanosti, polje kemija, u Zavodu za organsku kemiju; Bruna Babić, mag. ing. oecioing., izabire na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju; Martina Piškor, mag. appl. chem., izabire na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju; Ivana Elizabeta Zelić, mag. ing. oecing., izabire na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo.	
e)	Dodjela nagrade za najbolji e-kolegij Fakulteta	Sukladno Pravilniku o dodjeli nagrade za najbolji e-kolegij Fakulteta dodijeljene su: - prof. dr. sc. Gordani Matijašić, glavnu nagradu za najbolji e-kolegij za akademsku godinu 2018./2019., za e-kolegij Mehaničko procesno inženjerstvo; - prof. dr. sc. Marijani Hranjec, glavnu nagradu za najbolji e-kolegij u akademskoj godini 2017./2018., za e-kolegij Organska kemija; - prof. dr. sc. Jeleni Macan, dodatnu nagradu za pedagoško/didaktičko oblikovanje e-kolegija za akademsku godinu 2018./2019., za e-kolegij Kompozitni materijali; - izv. prof. dr. sc. Marijani Kraljić Roković i prof. dr. sc. Sanji Martinez, dodatnu nagradu za multimedijalne sadržaje u e-kolegiju za akademsku godinu 2018./2019., za kolegij Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo.	
f)	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.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Izbor doc. dr. sc. Igora Dejanovića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno zvanje viši 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 izbor na 14. sjednici održanoj 31. listopada 2019.	
h)	Izbor doc. dr. sc. Zvonimira Katančića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno zvanje viši 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 izbor na 14. sjednici održanoj 31. listopada 2019.	
i)	Izbor dr. sc. Marine Duplančić, poslijedoktorandice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu 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 izbor na 14. sjednici održanoj 31. listopada 2019.	
j)	Provedba <i>online</i> studentske ankete za procjenu rada nastavnika Fakulteta	Anketa za zimski semestar provedena je u posljednja dva tjedna nastave ljetnog semestra.	
k)	Izbor doc. dr. sc. Igora Dejanovića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.	Izbor potvrdilo Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu na 4. sjednici održanoj 13. siječnja 2020.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
l)	Kadrovska politika Fakulteta	Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu na 232. red. sjednici prihvatilo je prijedlog Povjerenstva za strategiju razvoja Fakulteta 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 radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju.	
m)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja izvješća o radu za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto	Na 233. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o imenovanju stručnog povjerenstva u postupku davanja izvješća o radu za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju (doc. dr. sc. Dragana Vuk).	
n)	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto	Na 233. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o raspisu natječaja i imenovanje stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu, za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docent u području prirodnih znanosti, polje fizika u Zavodu za fiziku.	
o)	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto	Na 233. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je Odluka o raspisu natječaja i imenovanje stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu, za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u nastavnom zvanju viši predavač u području društvenih znanosti, polje kineziologija u Kabinetu za društvene i humanističke znanosti.	
p)	Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja izvješća o radu za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto	Na 234. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dano je izvješće stručnog povjerenstva u postupku davanja izvješća o radu za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju (doc. dr. sc. Dragana Vuk).	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
q)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta	Povjerenstvo za strategiju razvoja Fakulteta predložilo je Fakultetskom vijeću pokretanje postupka traženja suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za provedbu postupka izbora na radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.	
r)	Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja	Na 236. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta 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 polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.	
s)	Izbor dr. sc. Adrijane Meščić Macan, asistentice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija	Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija donijelo je na svojoj 16. sjednici Odluku da se:- dr. sc. Andrijana Meščić Macan, asistentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu izabire u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	
	Traženje slobodne godine od strane prof. dr. sc Veljka Filipana	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog Povjerenstva za strategiju Fakulteta na sastanku održanom dana 7. srpnja 2020. da se prof. dr. sc. Veljku Filipanu ne odobri korištenje slobodne studijske godine.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
	Prijedlog Povjerenstva za strategiju razvoja Fakulteta za pokretanje postupka traženja suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za provedbu postupka izbora u zvanja i upražnjena radna mjesta na Fakultetu	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog Povjerenstva za strategiju razvoja Fakulteta Fakultetskom vijeću za pokretanje postupka traženja 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 radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju (zamjena), - za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju (zamjena), - za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale (zamjena).	
	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje izv. prof. dr. sc. Vladimira Dananića	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje fizika za izv. prof. dr. sc. Vladimira Dananića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
	Izbor izv. prof. dr. sc. dr. sc. Ivane Steinberg u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o imenovanju stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja o ispunjavanju uvjeta pristupnice izv. prof. dr. sc. dr. sc. Ivane Steinberg, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
	Traženje suglasnosti od Fakultetskog vijeća	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da odobrava pokretanje postupka traženja suglasnosti za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.	
	Traženje suglasnosti od Fakultetskog vijeća	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se odobrava pokretanje postupka traženja suglasnosti za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju.	
	Traženje suglasnosti od Fakultetskog vijeća	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se odobrava pokretanje postupka traženja suglasnosti za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale.	
	Prihvatanje nastavnog opterećenja za ak. god. 2019./2020.	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je nastavno opterećenje u akademskoj godini 2019./2020. Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
	Izmjena i dopuna Pravilnika o korištenju slobodne studijske godine na Fakultetu	Na 237. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo izmjene i dopune Pravilnika o korištenju slobodne studijske godine Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu od 30. siječnja 2014.	
	Odlazak nastavnika u mirovinu	Na 238. red. sjednici Fakultetskog vijeća dekan se je u ime svih zaposlenika zahvalio uz prigodan znak pažnje zbog odlaska u mirovinu sa prof. dr. sc. Vesnom Volovšek, prof. dr. sc. Ivicom Gusićem i prof. dr. sc. Zvonimirovom Glasnovićem.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
	Izbor u znanstveno zvanje	Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje fizika donijelo je na svojoj 14. sjednici Odluku da se: - dr. sc. Iva Movre Šapić, predavačica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu izabire u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje fizika.	
	Izbor u znanstveno zvanje	Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije donijelo je na svojoj 18. sjednici Odluku da se: - dr. sc. Marko Racar, asistent Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu izabire u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	
	Suglasnost za održavanje nastave van Fakulteta	Na 238. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku: doc. dr. sc. Erni Begović Kovač, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za održavanje nastave na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Matematički odsjek, u akademskoj godini 2020./2021., za kolegij Numerički algoritmi za tenzore (60 sati predavanja).	
	Suglasnost za održavanje nastave van Fakulteta	Na 238. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku: prof. dr. sc. Stanislavu Kurajici, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za održavanje nastave na preddiplomskom studiju Konzervacija-restauracija, smjerovi: Drvo, Papir, Tekstil, Metal, Keramika u ljetnom semestru akademske godine 2020./2021., za kolegij Uvod u materijale i tehnologiju metala (30 sati predavanja).	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
	Suglasnost za održavanje nastve van Fakulteta	Na 238. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku: prof. dr. sc. Nenadu Bolfu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za održavanje nastave na Kemijsko-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Splitu, na diplomskom sveučilišnom studiju Kemijska tehnologija, smjer Zaštita okoliša, u akademskoj godine 2020./2021., za kolegij Mjerenje i automatsko vođenje procesa (30 sati predavanja).	
	Suglasnost za održavanje nastve van Fakulteta	Na 238. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku: Hrvoju Doriću, mag. ing. cheming, asistentu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za održavanje vježbi na Kemijsko-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Splitu, na diplomskom sveučilišnom studiju Kemijska tehnologija, smjer Zaštita okoliša, u akademskoj godine 2020./2021., za kolegij Mjerenje i automatsko vođenje procesa (30 sati vježbi).	
	Suglasnost za održavanje nastave van Fakulteta	Na 238. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku: Hrvoju Doriću, mag. ing. cheming, asistentu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za održavanje vježbi na Kemijsko-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Splitu, na diplomskom sveučilišnom studiju Kemijska tehnologija, smjer Materijali, u akademskoj godine 2020./2021., za kolegij Automatsko reguliranje procesa (60 sati vježbi).	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
	Imenovanje predstojnika Zavoda	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se za predstojnika Zavoda za matematiku Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021. imenuje doc. dr. sc. Erna Begović Kovač.	
	Imenovanje voditeljice Kabineta	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se za voditeljicu Kabineta za društvene i humanističke znanosti Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021. imenuje Josipa Peršun, prof. predavačica.	
	Pokretanje postupka za dobivanje ovlaštenja za provođenje postupka izbora u znanstvena zvanja u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarnih tehničkih znanosti, grana inženjerstvo okoliša	Na 238. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog da se pokrene postupak za dobivanje ovlaštenja za provođenje postupka izbora u znanstvena zvanja u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarnih tehničkih znanosti, grana inženjerstvo okoliša.	
	Pokretanje postupka za traženje suglasnosti od Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za provedbu postupka izbora u zvanja i upražnjena radna mjesta	Povjerenstvo za strategiju razvoja Fakulteta predložilo je Fakultetskom vijeću pokretanje postupka traženja 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 radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa. Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog Povjerenstva za strategiju razvoja Fakulteta.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
	Izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da doc. dr. sc. Ljerka Kratofil Krehula, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, ispunjava uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	
	Izbor u znanstvenog savjetnika	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Mišljenje da izv. prof. dr. sc. Ivana Steinberg, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, ispunjava uvjete za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija. Mišljenje se dostavlja Matičnom odboru za područje prirodnih znanosti, polje kemije radi donošenja odluke o izboru izv. prof. dr. sc. Ivane Steinberg u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik.	
	Izbor u suradničko zvanje asistenta	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se Stefani Majdandžić, mag. appl. oecoinj., izabire se na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom.	
	Donijeta Odluka o zapošljavanju jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donijelo Odluku da se odobrava pokretanje postupka traženja suglasnosti za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	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)	Prijave na natječaje unutar programa Hrvatske zaklade za znanost	Po prijavi na natječaje HRZZ-a Istraživački projekti (IP-04-2019) i Uspostavni istraživački projekti (UIP-04-2019) sa nastavnicima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu dobiveno je financiranje za 2 istraživačka i 4 uspostavna istraživačka projekta.	
b)	Unapređenje istraživačke djelatnosti	Odlukom dekana dio sredstava za temeljno financiranje znanstvene djelatnosti raspoređeno je u Fond Unaprjeđenje djelatnosti iz kojega se uspostavne projekte HRZZ-a potiče s iznosom od 150.000,00 kn za nabavu znanstveno-istraživačke opreme.	
c)	Prijave na natječaje unutar programa Hrvatske zaklade za znanost	S Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu poslano je osam prijava na natječaj Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti.	
d)	Prijave na natječaje hrvatsko-kineske bilateralne suradnje	Na 9. zasjedanju hrvatsko-kineskog Povjerenstva za znanstvenu i tehnološku suradnju; među 35 odobrenih projekata dva su predložena od istraživača s našeg Fakulteta.	
e)	Prijave na natječaje unutar H2020	Tijekom prosinca 2019. i siječnja 2020. sa Fakulteta su otišle i četiri prijave na međunarodne projekte unutar H2020: 1 na H2020-MSCA-ITN-ETN, 1 na H2020-MSCA-ITN EJD, 1 na H2020-FNR-2020 te 1 na H2020- WIDESPREAD-05-2020 (Twinning).	
f)	Dodjela stipendije „Za žene u znanosti“	Nacionalni program stipendiranja „Za žene u znanosti“, koji se provodi u organizaciji L’Oréala Adria i Hrvatskog povjerenstva za UNESCO pri Ministarstvu kulture, objavio je imena četiriju dobitnica stipendije za 2020. godinu. ove godine jedna od dobitnica s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu; Antonia Ressler, mag. ing. chem.ing.	
g)	Radionice za studente – Pisanje završnih i diplomskih radova, Studentska razmjena i praksa, Kako napisati znanstveni rad, Zimska škola robotike, Što nakon FKIT-a?	Mogućnost stjecanja novih vještina i znanja za studente Fakulteta.	
h)	SKoHIV – Studentski kongres o HIV-u	Prvi puta organiziran studentski kongres o HIV-u uz sudjelovanje studenata s brojnih biomedicinskih i prirodoslovnih fakulteta (1. veljače 2020.).	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Odobreno financiranje prijavljenih projekata sa Fakulteta	Krajem svibnja 2020. pristigli su rezultati vrednovanja projekata prijavljenih na natječaj H2020-MSCA-ITN-2020; od dva prijavljena projekta s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, projekt pod nazivom „C-C Bond formation using top performing enzymes“ u koji je uključena istraživačka grupa prof. dr. sc. Zvezdane Findrik Blažević je odobren za financiranje. Također su pristigli rezultati vrednovanja projekata prijavljenih na natječaj Interreg, Danube Transnational Programme. Projekt „Danube Hazard m3c“ u kojem sudjeluje i istraživačka grupa na čelu s prof. dr. sc. Tomislavom Bolančom je odobrena za financiranje. Osim navedenog, Hrvatska zaklada za znanost je objavila rezultate natječaja „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-01-2020). Ukupno je zaprimljeno 278 prijava, uključujući i 8 s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, koje su u konačnici sve odobrene za financiranje.	
j)	Prijava na hrvatsko-francuske znanstvenoistraživačke projekte	Krajem lipnja 2020. Ministarstvo znanosti i obrazovanja je zatvorilo Natječaj za sufinanciranje hrvatsko-francuskih znanstvenoistraživačkih projekata u sklopu programa „Cogito“ Partnerstvo Hubert Curien za razdoblje 2021. - 2022.; s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije je otišla jedna prijava.	
k)	Prijave za kratkoročnu financijsku potporu istraživanju za 2020. godinu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo dostavljen pregled prijave za kratkoročnu financijsku potporu istraživanju za 2020. godinu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i donijelo Odluku da se prihvaća raspodjela sredstava za kratkoročnu financijsku potporu istraživanju za 2020. godinu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
1)	Odobreno financiranje projekta	Početkom 2020. godine, Fakultet je sudjelovao u prijavi projekta „Strengthening university autonomy and increasing accountability and transparency of Western Balkans Universities“ na Erasmus+ Capacity Building in Higher Education Call EAC/A02/2019, kao partner unutar Sveučilišta u Zagrebu. Uz Fakultet na projektu sudjeluje i Fakultet strojarstva i brodogradnje. Prijavitelj projekta je International Business College Mitrovica u suradnji s nizom partnera iz regije. Voditeljica projekta je dr.sc. Mihone Kerolli-Mustafa, a voditelj Fakultetskog tima je prof. dr. sc. Tomislav Bolanča. Projekt je tijekom ljeta odobren za financiranje.	

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)	Dodjela nagrade za inovacije znanstvenicima Fakulteta	Na drugoj međunarodnoj Europskoj izložbi inovacija i drugoj najstarijoj izložbi inovacija na svijetu, 44. Hrvatskom salonu inovacija INOVA 2019, nagrađeni su znanstvenici Fakulteta s dvije zlatne i jednom srebrnom medaljom: 1) Tekući oklop na osnovi aramidnih vlakana i nanofluida, autora prof. dr. sc. Ante Jukića, doc. dr. sc. Fabija Faragune i Tine Zubović - Nagradom za najbolju inovaciju u primijenjenoj znanosti i zlatnom medaljom; 2) Uređaj za interventnu obradu vode za piće, autora mr. sc. Marinka Markića, dr. sc. Matije Cvetnića, izv. prof. dr. sc. Šime Ukića, prof. dr. sc. Tomislava Bolančevića i pro. emeritusa Laszla Siposa - zlatnom medaljom; 3) Tretiranje slane šljake kao vrijedne mineralne sirovine, autora doc. dr. sc. Marina Kovačića i prof. dr. sc. Ane Lončarić Božić - srebrnom medaljom.	
b)	Dodjela nagrade za e-kolegij	Na prijedlog Povjerenstva za e-učenje dekan Fakulteta prof. dr. sc. Tomislav Bolanča donio je Odluku o dodjeli nagrade za najbolji e-kolegij nastavnicima Fakulteta u ak. god 2018./2019.: 1) Glavna nagrada za najbolji e-kolegij u ak. god. 2018./2019. dodjeljuje se prof. dr. sc. Gordani Matijašić za e-kolegij Mehaničko procesno inženjerstvo; 2) Dodatna nagrada za pedagoško/didaktičko oblikovanje e-kolegija u ak. god. 2018./2019. dodjeljuje se prof. dr. sc. Jeleni Macan za e-kolegij Kompozitni materijali; 3) Dodatna nagrada za multimedijalne sadržaje u e-kolegiju u ak. god. 2018./2019. dodijeli izv. prof. dr. sc. Marijani Kraljić Roković i prof. dr. sc. Sanji Martinez za kolegij Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo.	
c)	Sudjelovanje Fakulteta na konferenciji "Plastika i kružno gospodarstvo"	U organizaciji Ministarstva gospodarstva, poduzetništva i obrta na Fakultetu je 13. studenoga 2019. održana konferencija "Plastika i kružno gospodarstvo".	
d)	Sudjelovanje u predakceleracijskom programu Startup Factory Zagrebačkog inovacijskog centra	Nagradu dobio je tim Istraživačkog laboratorija za korozijsko inženjerstvo i površinsku zaštitu (RECORR) koji djeluje u okviru Zavoda za elektrokemiju na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. U skladu sa zahtjevima natječaja osnovana je tvrtka ReCorr QCQ.	

5.2 Stručna djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Organizacija XIII. susreta mladih kemijskih inženjera.	Na Fakultetu održan XIII. susret mladih kemijskih inženjera, od 20. do 21. veljače 2020.	
f)	Prijem Fakulteta u članstvo Udruge inovatora Hrvatske	Izvršni odbor Udruge inovatora Hrvatske na svom 2. zasjedanju održanom 2. lipnja 2020. godine je donio Odluku o prijemu Sveučilišta u Zagrebu i deset sastavnica Sveučilišta u Zagrebu (Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Fakulteta elektrotehnike i računarstva, Fakulteta prometnih znanosti, Fakulteta strojarstva i brodogradnje, Građevinskoga fakulteta, Grafičkoga fakulteta, Metalurškoga fakulteta, Prehrambeno-biotehnoškoga fakulteta, Rudarskogeološko-naftnoga fakulteta i Šumarskoga fakulteta) kao novih kolektivnih članica u članstvo Udruge inovatora Hrvatske.	

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

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Izdavanje sveučilišnog udžbenika	Senat Sveučilišta u Zagrebu, na prijedlog Povjerenstva za sveučilišnu nastavnu literaturu, donio je Odluku kojom se rukopisu Osnove kemije heterocikličkih spojeva, autorica: izv. prof. dr. sc. Tatjane Gazivoda Kraljević i prof. dr. sc. Marijane Hranjec, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik.	
b)	Natječaj za oslobađanje od participiranja dvadeset redovitih studenata u troškovima studija na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta u ak. god. 2019./2020	Pravo na oslobađanje plaćanja školarine u ak. god. 2019./2020 ostvarilo je sedamnaest studenata koji su zadovoljili uvjete natječaja.	
c)	Razvoj, unapređenje i provedba stručne prakse na Fakultetu	Projektni prijedlog UP.03.1.1.04 na natječaju Razvoj, unapređenje i provedba stručne prakse u visokom obrazovanju, pod nazivom „CeSaR na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije“ je uspješno prošao fazu procjene kvalitete u postupku dodjele bespovratnih sredstava. Dobiveno je financiranje u iznosu od 3.683.389,59 HRK. U okviru trogodišnjeg projekta, s ciljem unapređenja praktičnih i mekih vještina studenata i suradnje Fakulteta s poslodavcima uspostaviti će se Centar za savjetovanje i razvoj karijera studenata (CeSaR), uvesti će se novi kolegij Stručna praksa na diplomskim studijima i ustrojiti vježbalište sa suvremenom opremom za preddiplomske i diplomske studije. Oprema koja će se kupiti u vrijednosti je oko 1. mil. HRK.	
d)	Natječaj za dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2019./2020.	Ministarstvo znanosti i obrazovanja dodijelilo je studentima Fakulteta 20 stipendija od čega 4 stipendije za studente prve godine (KI-1, PK-3) i 16 stipendija za studente druge i treće godine (PK-8, KIM-2, KI-4, EI-2).	
e)	Završeni radovi	Završeni su radovi na laboratorijima Zavoda za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.	
f)	Radovi u pripremi	Planira se obnova podrumskih hodnika na lokaciji Marulićev trg 19 i Savska c. 16.	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Izdavanje knjiga	Izdana knjiga Modeliranje u kemijskom inženjerstvu prof. emeritusa Zorana Gomzija i prof. dr. sc. Želimira Kurtanjeka u suizdavaštvu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije i Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa.	
h)	Humanitarna akcija u Adventu – Božić na FKIT-u	Sakupljen novac na događajima (utakmica, predstava, zabava) i od prodaje sapuna, hrane i pića te je doniran udruzi Fajter (12.-14. prosinca 2019.).	
i)	Buddy projekt	Dodijeljeni buddyji prijavljenim brucšima kako bi im pomogli u snalaženju na prvoj godini (1.-2. listopada 2019.).	
j)	Dan brucša	Druženje brucša sa starijim kolegama uz društvene igre, glazbu i hranu (25. listopada 2019.).	
k)	Osnivanje Virtualnog laboratorija	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća dana je suglasnost za osnivanje Virtualnoga laboratorija za istraživanje i razvoj materijala na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u okviru projekta VIRTULAB.	
l)	Izmjena Plana nabave	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćena je izmjena Plana nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2020. godinu.	
m)	Odobren sveučilišni udžbenik	Senat Sveučilišta u Zagrebu donio je na 8. redovitoj elektroničkoj sjednici Odluku da se rukopisu pod nazivom Rendgenska difrakcija u prahu, autor: prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik (Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis).	
n)	Osnivanje Laboratorija za automatiku i mjerenja (LAM)	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se daje suglasnost za osnivanje Laboratorija za automatiku i mjerenja (LAM) u okviru Zavoda za mjerenja i automatsko vođenje procesa Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
o)	Odobrena financijska podrška studentima (maksimalno 20)	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o raspisivanju Natječaja za oslobađanje od participiranja redovitih studenata u troškovima studija na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u akademskoj godini 2020./2021.	
p)	Definirani minimalni uvjeti za izvođenje izbornih kolegija	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku o minimalnom broju upisanih studenata za održavanje nastave na izbornim kolegijima preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagreb je deset (10). Minimalan broj studenata koji upisuju određeni modul unutar diplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu je deset (10), a maksimalni četrnaest (14).	
q)	Odobrena financijska podrška studentima	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku o participiranju u troškovima studija za ak. god. 2020./2021.: ovom Odlukom utvrđuje se participacija u troškovima studija za redovite studente državljanke Republike Hrvatske i strane studente na svim preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u iznosu od 8.400,00 kn, te cijena 1 ECTS boda u iznosu od 140,00 kn.	
r)	Izveštaj o radovima na Fakultetu	Prodekan za poslovanje izvijestio je članove Fakultetskog vijeća o stanju radova za otklanjanja potresa na Fakultetu i o stanju radova uslijed poplave – izljevima kanalizacijskih/oborinskih voda. Financiranje navedenih radova provest će se od naplaćenog osiguranja od kuće UNIQA i iz vlastitih sredstava.	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
s)	Osvremenjivanje predavaonica za izvođenje nastave na daljinu	U tijeku je nabava 10 informatičkih konferencijskih sustava za nastavu na daljinu; u dvije predavaonice (S0, MKV20) postavljeni su novi laserski projektori; s obzirom na razmjerno loša zadnja iskustva, nabavljena je nova antivirusna programska podrška s boljim recenzijama za primjenu (Kaspersky umjesto ESET Nod 32); u suradnji sa SRCEm u tijeku je projektiranje i proširivanje WiFi fakultetske internetske mreže u sve tri zgrade.	
t)	Nabava kapitalne opreme u sklopu CeSaR projekta	U okviru projekta CeSaR na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije kupljeni su instrumenti mikroskop atomskih sila (AFM) i laserski difraktometar za određivanje raspodjele veličina nanočestica i zeta potencijala za studentska vježbališta, te je u potpunosti prihvaćen prvi zahtjev za povrat sredstava.	
u)	Financijska pomoć Fakultetu	Na osnovi ranijeg zahtjeva, na Senatu Sveučilišta u Zagrebu je odobrena isplata iz interventnih sredstava Sveučilišta u visini od 175.000,00 HRK.	
v)	Financijska pomoć zavodima	Pokrenut će se nadoknada troškova zavodima za isplatu štete učinjene pri studentskim praktikumima, na osnovi prijave predstojnika.	
w)	Izdan sveučilišni udžbenik	U suizdavaštvu HDKI-ja i Fakulteta iz tiska je izašao sveučilišni udžbenik Osnove kemije heterocikličkih spojeva autorica izv. prof. dr. sc. Tatjane Gazivode Kraljević i prof. dr. sc. Marijane Hranjec.	
x)	Donijeta Odluka o raspodjeli namjenskih zavodskih sredstava	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku o raspodjeli namjenskih zavodskih sredstava, koja vrijedi do rujna 2021.	
y)	Izvještaj o financijama Fakulteta	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se prihvaća Financijski izvještaj Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje od 1. siječnja do 30. lipnja 2020.	

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Dopuna Plana nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2019. godinu	Prijedlog izmjena i dopuna Plana nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2019. godinu prihvaćen je na 231. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
b)	Donošenje Plana nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2020. godinu.	Plan nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2020. godinu donijet je na 232. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
c)	Godišnji Financijski izvještaj Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Na 233. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta objavljen je godišnji Financijski izvještaj Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje od 1. siječnja do 31. prosinca 2019.	
d)	Donijet raspored sjednica Fakultetskog vijeća	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće jednoglasno je prihvatilo prijedlog rasporeda sjednica Fakultetskog vijeća u ak. god. 2020./2021.	
e)	Donijet prijedlog Rang liste studenata prijavljenih na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se prihvaća prijedlog Rang liste studenata prijavljenih na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020.	

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Donijeti naputci o održavanju nastave	Na 238. red. sjednici Fakultetskog vijeća prodekanica za nastavu dala je naputke o održavanju nastave: nastava u akademskoj godini 2020./2021. počinje za sve studijske programe Fakulteta, 5. listopada 2020. Nastava će se odvijati u mješovitom obliku (izravno i <i>online</i>) s naglaskom na izravnu nastavu vezanu uz izvođenje laboratorijskih vježbi. Predavanja <i>online</i> održavat će se prema rasporedu koristeći sustave koji omogućavaju kontakt sa studentima, preferirano sustav MS Teams, no moguće je korištenje i nekih drugih sustava (zoom, skype, webex i sl.). U što većoj mjeri poželjno je koristiti i sustav za e-učenje Merlin na kojem je Fakultet institucijski korisnik i svi kolegiji za ak. god. 2020./2021. su već otvoreni. Nastava na Fakultetu će se provoditi sukladno odlukama, smjernicama i preporukama nadležnih državnih tijela te uz pridržavanje uputa Fakulteta te će se u skladu s time donijeti i raspored nastave nakon završetka upisa studenata na studije.	
g)	Donesne informacije o studijima i studiranju za sve dionike Fakulteta u Vodiču za studente	Vodič za studente za ak. god. 2020./2021. nalazi se na mrežnoj stranici Fakulteta.	
h)	Održavanje uvodnog predavanja za studente prve godine	Uvodno predavanje za studente 1. godine preddiplomskih studija održano je u četvrtak, 1. listopada 2020. u predavaonicama MKV-19 i MKV-20 s početkom u 10:00 i 12:00 sati prema svim epidemiološkim uputama.	
i)	Dorada/izmijena Izvedbenih programa	Nastavnici su do 30. rujna 2020. putem Nastavničkog portala doradili/izmijenili Izvedbeni program kolegija ili literaturu. Od 5. listopada 2020. ti podaci vrijede za cijelu akademsku godinu. Nastavnici su zamoljeni da objave studentima koji su uvjeti za pristupanju ispitu, koje su njihove obveze u kolegijima, jer se sve više suočavamo s primjedbama studenata da ne znaju koji su uvjeti za upis određenog kolegija, uvjeti za polaganje ispita.	
j)	Dostava zahtjeva za demonstratorima	Predstojnici zavoda zamoljeni su da u Kadrovsku referadu dostave podatke o angažiranju demonstratora na vježbama za zimski semestar ak. god. 2020./2021.	

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
k)	Obrane završnih i diplomskih radova	U akademskoj godini 2019./2020. obranjena su 133 završna rada i gotovo svi kandidati aplicirat će za upis na diplomske studije Fakulteta. U akademskoj godini 2019./2020. obranjeno je 135 diplomskih radova što je nešto manje u odnosu na prošlu akademsku godinu.	
l)	Provedba promocije studenata	Promocija studenata neće se održati na način kako se do sada održavala zbog epidemioloških mjera. Studenti svakog studija bit će pozvani u dvoranu gdje će im biti uručene diplome i dopunske isprave o studiju.	
m)	Izvještaj o zapošljavanju studenata nakon završetka studija Fakulteta	Na 238. red. sjednici prof. dr. sc. Ante Jukić (umjesto prof. dr. sc. Marka Rogošića) predstavio je anketu pod nazivom: Kamo idu kemijski inženjeri? Anketa se nalazi u materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća. Anketa u zapošljavanju diplomanata s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu provedena je po četvrti put. Podaci o zapošljavanju prikupljeni su na osnovi uzorka od 365 studenata koji su završili diplomski studij u akademskim godinama 2016./2017., 2017./2018. i 2018./2019. Radi se o uzorku koji je za nešto od više 100 studenata veći od onoga u prethodnom razdoblju. Anketa će biti objavljena u časopisu Kemija u industriji.	
n)	Donijeta suglasnost o postupanju po Nagodbi za isplatu razlike plaća	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno prihvatilo prijedlog i donijelo Odluku da se prof. dr. sc. Tomislavu Bolanči, dekanu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje suglasnost da s djelatnicima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, zaključi Nagodbu za isplatu razlike plaća po povećanoj osnovici od 6 % za period od prosinca 2015. godine do 26. siječnja 2017. godine budući da iznosi koji će biti isplaćeni su u vrijednosti većoj od 1.000.000,00 kuna.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Svečana sjednica Fakulteta	Svečana sjednica povodom 100. obljetnice Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, održana je 10. listopada 2019. godine u Muzeju suvremene umjetnosti u Zagrebu.	
b)	Fakultet sudjelovao u Europskoj noći istraživača	Noć istraživača održana je 27. rujna 2019. na Europskom trgu u Zagrebu od 17:00 do 22:00 sata. U provođenju radionica i organiziranju kvizova sudjelovali su nastavnici, asistenti, tehnički suradnici i studenti Fakulteta.	
c)	Obilježavanje 100 godina Fakulteta	U prosincu 2019. postavljena mrežna stranica na http://100.fkit.hr/ koja prikazuje vremenski slijed, vremensku lentu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu od 1919. do 2019.	
d)	Predstavljanje Fakulteta na 23. Smotri Sveučilišta u Zagrebu	U periodu od 21. do 23. studenog 2019. održana je 24. Smotra Sveučilišta u Zagrebu na kojoj se potencijalnim budućim studentima predstavio Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije. Kroz sva tri dana smotre na štandu su se nalazila po tri studenta i jedan asistent koji su kroz interakcije s posjetiteljima pokušali promovirati naš Fakultet kao kvalitetan odabir za buduće školovanje. Prva dva dana smotre, održana su kraća 10-minutna predavanja Fakulteta, a posljednjeg dana smotre, održana je jednosatna panel diskusija.	
e)	Održavanje radionica za industriju	Dana 6. prosinca 2019. održana je u prostorima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u zajedničkoj organizaciji Fakulteta i Akademije tehničkih znanosti Hrvatske radionica "Kompostiranje danas – mogućnosti i perspektive". Radionica je prvenstveno bila namijenjena predstavnicima komunalnih tvrtki u Republici Hrvatskoj.	
f)	Razvoj mrežnih stranica Studentskog zbora	Kontinuirano informiranje javnosti o aktivnostima na Fakultetu putem Facebook-a i Instagrama.	
g)	Studentski časopis „Reaktor ideja“	Vijesti iz znanstvene i inženjerske zajednice te sa Fakulteta.	
h)	Radionice za osnovnoškolce i srednjoškolce „Boje inženjerstva“	Popularizacija znanosti među djecom – škole u Samoboru, Bjelovaru i Vinkovcima.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Održan Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani “Danas znanost – sutra industrija”	Pod pokroviteljstvom Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (bez financijskih obveza) u Vukovaru je od 16. do 18. rujna 2020. održan međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani “Danas znanost – sutra industrija”.	
j)	Kontinuirani javni istupi u sredstvima informiranja (TV, radio, tiskovine)	<p>Antonia Ressler, dobitnica L'Oreal-ove stipendije “Za žene u znanosti” za 2020 godinu:</p> <p>13. 5. 2020. Članci „Za žene u znanosti“ 2020 godine: HrZZ, Dvije doktorandice Hrvatske zaklade za znanost dobitnice L'Oreal-UNESCO stipendija za 2020 godinu Min-kulture.hr, 5.5.2020. - Znanstveni doprinos četiriju hrvatskih znanstvenica nagrađen je stipendijom L'Oréal-UNESCO „Za žene u znanosti“ Večernji.hr, 5.5.2020. - U svijetu se znanosti bavi 30 % žena, kod nas 50 %, ali još nismo ravnopravne Gloria.hr, 6.5.2020. - Svijet treba znanost, a znanost treba žene: Četiri hrvatske znanstvenice nagrađene su prestižnom stipendijom ePodravina.hr, 7.5.2020. - BRAVO! Koprivničanka Antonia Ressler dobitnica je prestižne stipendije “Za žene u znanosti” Klikaj.hr, 8.5.2020. - Antonia Ressler: Imamo izvrsne stručnjake, ali suradnja s inozemnim znanstvenicima je nužna Beli Zagreb Grad, 8.5.2020. - Antonia Ressler: Uz predan rad, znatiželju i ljubav prema znanosti uspjeh neće izostati Index.hr, 10.5.2020. - LIJEPA PRIČA NEDJELJOM - Ove četiri mlade žene su budućnost hrvatske znanosti DRAVA.info, 10.5.2020. - Koprivničanka Antonia Ressler dobitnica je prestižne stipendije „Za žene u znanosti“ Poslovni-savjetnik, Znanstveni doprinos četiriju hrvatskih znanstvenica nagrađen je prestižnom stipendijom L'ORÉAL-UNESCO „Za žene u znanosti“</p>	

8. Informiranje javnosti [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>15. 2. 2020. LIDER: Akademsko poduzetništvo živi na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije, prof. dr. sc. Sanja Martinez, prof. dr. sc. Ante Jukić, prof. dr. sc. Tomislav Bolanča</p> <p>15. 7. 2020. Intervju dekana Fakulteta prof. dr. sc. Tomislava Bolanče, Fakultet koji studentima dijeli novac za osnivanje vlastitih tvrtki, https://www.fkit.unizg.hr/news/40978/Bolanca-Intervju.pdf</p> <p>30. 9. 2020. HRT3, Treći element: Znanost čišćenja, gostovao prodekan za znanost i međunarodnu suradnju izv. prof. dr. sc. Hrvoje Kušić</p>	

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

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima	Monika Šabić Runjavec, mag. ing. oecoing., asistentica Fakulteta bila je na studijskom boravku u okviru CEEPUS mreže Chemistry and Chemical Engineering u periodu od 1. siječnja 2020. do 28. veljače 2020. na Vienna University of Technology, Institute of Water Quality and Resource Management.	
b)	Natječaj za mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja u okviru Erasmus+ programa Ključna aktivnost1 (KA107) - Projekti mobilnosti između država sudionica u programu I partnerskih država za razdoblje mobilnosti od 2. prosinca 2019. do 31. ožujka 2021.	Odobrene su dvije mobilnosti nastavnicima Fakulteta: prof. dr. sc. Elviri Vidović i izv. prof. dr. sc. Marijani Kraljić Roković.	
c)	Odlazna mobilnost zaposlenika	4. prosinca 2019. objavljeni su rezultati natječaja za Akademsku mobilnost u 2019. godini (prvi krug). Našem Fakultetu je odobrena jedna mobilnost pod B (izv. prof. dr. sc. Ivana Steinberg) te tri pod C (asistenticama Neveni Milčić, mag. ing. oecoing., Klari Perović, mag. ing. oecoing. i Antoniji Ressler, mag. ing. cheming).	
d)	Odlazna mobilnost studenata	13. prosinca 2019. Sveučilište u Zagrebu objavilo je rezultate 2. kruga Natječaja za mobilnost studenata u svrhu stručne prakse Erasmus+ za akademsku godinu 2019./2020. Sve prijave studenata s našeg Fakulteta su prihvaćene; njih sedam, uključujući studenticu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija (asistentica Fakulteta).	
e)	Odlazna mobilnost zaposlenika	Martinu Gojunu, mag. ing. oecoing., asistentu – doktorandu Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, odobren studijski boravak na University College London (UCL), Velika Britanija, u razdoblju od 16. ožujka do 15. lipnja 2020.	
f)	Dolazna mobilnost studenata	Na Fakultetu u zimskom semestru boravila 3 strana studenta (2 Španjolska, 1 Finska).	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Dolazna mobilnost studenata	Za ljetni semestar u ak. god. 2019./2020. zaprimljene su 3 prijave stranih studenata (po jedna iz Singapura, Meksika te Turske) te je najavljen dolazak 4 studenta za stručnu praksu (Francuska) tijekom ljetnih mjeseci.	
h)	Odlazna mobilnost studenata.	Dana 18. svibnja 2020. Sveučilište u Zagrebu je otvorilo 1. krug Natječaja za mobilnost studenata u svrhu stručne prakse Erasmus+ (KA103) za akademsku godinu 2020./2021. Prvi krug Natječaja namijenjen je studentima koji sa stručnom praksom žele početi u periodu 1. kolovoza 2020.- 15. veljače 2021. Završetak mobilnosti je najkasnije 30. rujna 2021. Rok za online prijave je ponedjeljak 15. lipnja 2020. u 12:00 sati.	
i)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima	Na 237. red. sjednici Fakultetskog vijeća Antoniji Ressler, mag. ing. cheming., asistentici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, odobrava se studijski boravak u periodu od 1. do 30. rujna 2020. na Tallinn University of Technology, Republic Estonia. Troškove istraživačkog boravaka bit će pokriveni stipendijom Dora Plus Acition 1.	
j)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se Katarini Mužina, mag. ing. cheming., asistentici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, odobrava studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja u periodu od 1. do 31. listopada 2020. na University of Vienna, Department of Inorganic Chemistry - Functional materials.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
k)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da se Luciji Višić, mag. appl. chem., asistentici – doktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, odobrava studentski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja predviđenog projektom PV-WALL, voditelja doc. dr. sc. Vilko Mandić u periodu od 21. rujna do 30. listopada 2020. na Technical University of Darmstadt, Germany. Troškovi prijevoza i smještaja predviđeni su projektom PV-WALL.	
l)	Odgoda odlazne mobilnosti zaposlenika u suradničkim zvanjima	Na 238. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo Odluku da odobrava Antoniji Ressler, mag. ing. cheming., asistentici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, odgoda studentskog boravaka na Tallinn University of Technology, Republic Estonia. Odluka o odobrenju studentskog boravaka od 14. srpnja 2020. (Klasa: 131-01/20-01/13; Urbroj: 251-373-5-20-2) stavlja se van snage.	
m)	Dolazna i odlazna mobilnost studenata i provedba stručne prakse	Na Fakultetu imamo boravak 3 studenta, 2 iz Francuske i 1 iz Španjolske (2 cijelu godinu, 1 samo zimski semestar). Prodekan za znanost i međunarodnu suradnju izvijestio je članove Fakultetskog vijeća o provedbi studentske prakse. Svi već dogovoreni boravci stranih studenata tijekom ljetnog semestra akademske godine 2019./2020. su otkazani zbog situacije s COVID-19. Što se tiče naših studenata, svi (koji) su otišli na praksu i razmjenu su se uspješno vratili (neki i ranije od planiranog zbog situacije s COVID-19) te još uvijek rješavaju papirologiju s centralnim uredom za Međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu.	

10. Periodička vanjska vrjednovanja [ESG 1.10]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	-	-	

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. prof. dr. sc. Elvira Vidović**
- 5. izv. prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko**
- 6. Stela Markotić, dipl. iur.**
- 7. Anabela Ljubić, predstavница studenata**

Mjesto i datum ispunjavanja godišnjeg izvješća:

Zagreb, 3. prosinac 2020.

Izvješće pripremio/la:

prof. dr. sc. Danijela Ašperger