



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 023-08/21-04/2
Urbroj: 251-373-5-21-1
Zagreb, 20. prosinca 2021.

Temeljem članka 16. Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na 251. redovitoj sjednici održanoj dana 20. prosinca 2021. godine donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaća se Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021.

II.

Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021. iz t. I. nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

Dekan
Prof. dr. sc. Ante Jukić



Dostaviti:

1. Sveučilište u Zagrebu
2. Prodekanica za nastavu
3. Doc. dr. sc. Fabio Faraguna
4. Pismohrana, ovdje



Sveučilište u Zagrebu

Ured za upravljanje kvalitetom

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O OSIGURAVANJU KVALITETE NA SASTAVNICI za akademsku godinu: 2020./2021.

Naziv sastavnice: Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu

Naziv nadležnog povjerenstva za osiguravanje kvalitete sastavnice:

Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu

Naziv dokumenta	Godina usvajanja	web adresa sastavnice na kojoj su dokumenti objavljeni
<i>Politika osiguravanja kvalitete na Sveučilištu 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>	2018	http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/O_Sveucilistu/Dokumenti_javnost/Propisi/Pravilnici/15052018-FINAL-Pravilnik_o_sustavu_osiguravanja_kvalitete_-_SENAT_lektorirano.pdf
<i>Priručnik za osiguravanje kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu</i>	2014	http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/Studiji_studiranje/Studiji/Kvaliteta/Upravljanje_kvalitetom/Politika_kvalitete.pdf http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/Studiji_studiranje/Studiji/Kvaliteta/Kvaliteta2/anketa/Prirucnik-osiguravanje-kvalitete-tisak-02-2014.pdf
<i>Pravilnik o sustavu osiguravanja kvalitete Fakulteta</i>	2014	http://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete
<i>Priručnik za osiguravanje kvalitete Fakulteta</i>	2015	http://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete

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 studenata u stručna tijela Fakultetskog vijeća.	Na konstituirajućoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, imenovani su članovi predstavnika studenata u Fakultetskom vijeću za akademsku godinu 2020./2021. kao i predsjednik i zamjenik predsjednika Studentskog zbora.	
b)	Imenovanje članice Povjerenstva za promicanje imena Fakulteta.	U materijalima za 239. sjednicu Fakultetskog vijeća u izvješću dekana imenovana je nova članica Povjerenstva za promicanje imena Fakulteta.	
c)	Imenovanje članica Vijeća doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primjenjena kemija.	U materijalima za 239. sjednicu Fakultetskog vijeća u izvješću dekana imenovane su nove članice Vijeća doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	
d)	Godišnja Samoanaliza Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2019. godinu.	Godišnja Samoanaliza Fakulteta za 2019. godinu prihvaćena je na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
e)	Izrada Godišnjeg izvješća o osiguravanju kvalitete za akademsku godinu 2019./2020.	Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020. prihvaćeno na 241. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
f)	Izrada plana aktivnosti za osiguravanje kvalitete za akademsku godinu 2020./2021.	Plan aktivnosti za osiguravanje kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021. prihvaćen na 241. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
g)	Provođenje postupka izbora dekana za mandatno razdoblje 2021./2022. i 2022./2023	U postupku izbora dekana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademske godine 2021./2022. i 2022./2023. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, zaprimilo je jednu pravovaljanu kandidaturu predloženika za dekana: - kandidaturu predloženika prof. dr. sc. Ante Jukića.	
h)	Prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić imenuje se članicom Etičkog povjerenstva.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća dekan je izvijestio da je prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić imenovana članicom Etičkog povjerenstva Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (umjesto prof. dr. sc. Ivice Gusića koji je otišao u mirovinu).	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Program pristupnika za dekana prof. dr. sc. Ante Jukića.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća predstavljen je program pristupnika za dekana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademske godine 2021./2022. i 2022./2023., koji je jednoglasno prihvaćen.	
j)	Izbor dekana Fakulteta za akademske godine 2021./2022. i 2022./2023.	Na 244. sjednici Fakultetsko vijeće tajnim glasovanjem biralo je dekana Fakulteta kemijskog inženjerstva prema rasporedu dolaska na glasanje u skladu s epidemiološkim mjerama HZJZ, koji se nalazi u prilogu poziva, za predloženika prof. dr. sc. Antu Jukića glasovalo je 78 članova Fakultetskog vijeća, odnosno natpolovičnom većinom glasova ukupnog broja članova Fakultetskog vijeća za mandatno razdoblje od dvije (2) akademske godine (2021./2022. i 2022./2023.).	
k)	Izbor prodekana Fakulteta za ak. god. 2021./2022. i 2022./2023.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta izabrani su kao prodekani Fakulteta za ak. god. 2021./2022. i 2022./2023. prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević za prodekanicu za nastavu, prof. dr. sc. Nenad Bolf za prodekana za poslovanje i prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević za prodekanicu za znanost i međunarodnu suradnju.	
l)	Prijedlog Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o ustroju Fakulteta	Na 246. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta usvojen Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o ustroju Fakulteta od 30. ožujka 2015.	
m)	Imenovanje nastavnika Fakulteta u stručna tijela Sveučilišta u Zagrebu	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća Doc. dr. sc. Zvonimir Katančić imenovan je članom Povjerenstva za Samoanalizu i reakreditaciju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	
n)	Imenovanje nastavnika Fakulteta u stručna tijela Sveučilišta u Zagrebu	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća Izv. prof. dr. sc. Šime Ukić imenovan je članom Povjerenstva za Samoanalizu i reakreditaciju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	
o)	Imenovanje Predstojnika Zavoda Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademske godine 2021./2022. i 2022./2023.	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća imenovani su novi predstojnici Zavoda za akademske godine 2021./2022. i 2022./2023.	
p)	Strategija razvoja Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća odlučeno je da se prihvaća Strategija razvoja Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje 2021. – 2031.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
q)	Izbor kandidata za predstavnike Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za članove Senata i članove vijeća područja Sveučilišta u Zagrebu	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća odlučeno je da: - Za člana Senata Sveučilišta u Zagrebu i njegova zamjenika predlažu se kandidati Fakulteta: Prof. dr. sc. Ante Jukić, član Prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević, zamjena - Za članove Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu i njihove zamjenike predlažu se kandidati Fakulteta: Prof. dr. sc. Ante Jukić, član Prof. dr. sc. Nenad Bolf, zamjena; Prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, član Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, zamjena; Prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević, član Prof. dr. sc. Jasna Prlić Kardum, zamjena - Za člana Vijeća prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu i njegova zamjenika predlažu se kandidati Fakulteta: Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, član Prof. dr. sc. Marijana Hranjec, zamjena	

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 Izvedbenog programa kolegija Prijenos tvari i energije na doktorskom studijskom programu Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog Izvedbenog programa kolegija Prijenos tvari i energije na doktorskom studijskom programu nositelja kolegija izv. prof. dr. sc. Krunoslava Žižeka.	
b)	Prijedlog Izvedbenog plana nastave za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021.	Na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog Izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2020./2021. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
c)	Dopuna Izvedbenog plana nastave za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćena je jednoglasno dopuna Izvedbenog plana nastave za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021.	
d)	Imenovanje predsjednice radne skupine za studijske programe Sveučilišta u Zagrebu	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća dekan je izvijestio da je izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu imenovana predsjednicom Radne skupine za studijske programe Sveučilišta u Zagrebu.	
e)	Prijedlog Izvedbenog plan nastave za ak. god. 2021./2022. za preddiplomske i diplomске studije Fakulteta	Na 246. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je Izvedbeni plan nastave za ak. god. 2021./2022. za preddiplomske i diplomске studije Fakulteta.	
f)	Prijedlog Izvedbenog programa temeljnih kolegija na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Na 247. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je izvedbeni program temeljnih kolegija Elementi inženjerske matematike i Nanostrukturirane površine i materijali na doktorskom studiju 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
g)	Prijedlog Izvedbenog programa kolegija i radionice na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Na 248. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je izvedbeni program kolegija i radionice Solarno-vodikovi energijski sustavi i Metode elektronske mikroskopije i srodne tehnike karakterizacije na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	
h)	Godišnji nastavni plan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu o kompoziciji radnog opterećenja zaposlenika za akademsku godinu 2021./2022.	Na 248. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je Godišnji nastavni plan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu o kompoziciji radnog opterećenja zaposlenika za akademsku godinu 2021./2022.	
i)	Prijedlog Izvedbenog programa 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 2021./2022.	Na 248. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je 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 2021./2022.	

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)	Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-10) i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni 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 Antonie Ressler, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta i imenovano je Povjerenstvo za obranu navedenog doktorskog rada.	
b)	Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-10) i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pod naslovom: Niskotemperaturna eutektična otapala za ekstrakciju sumporovih i dušikovih spojeva iz ugljikovodičnih smjesa u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, pristupnice Kristine Zagajski Kučan, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta i imenovano je Povjerenstvo za obranu navedenog doktorskog rada	
c)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2019./2020.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2019./2020. prihvaćen je na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
d)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2019./2020.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2019./2020. prihvaćen je na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
e)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2019./2020.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2019./2020. prihvaćen je na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
f)	Dodijeljene Rektorove nagrade studentima	Studenti Fakulteta nagrađeni su s ukupno 9 Rektorovih nagrada. Rektorovom nagradom u ak. god. 2019./2020. nagrađeno je 8 radova u kategoriji nagrada za (a) individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora) i jedan rad za (f) društveno koristan rad u akademskoj i široj zajednici za Kemijsko inženjerske radionice Boje inženjerstva.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Izvještaj o obranjenim završnim radovima.	U akademskoj godini 2019./2020. obranjena su 137 završna rada, što je u skladu s prethodne dvije akademske godine.	
h)	Izvještaj o obranjenim diplomskim radovima.	U akademskoj godini 2018./2019. obranjeno je 138 diplomskih radova, što je nešto više u odnosu na prethodne dvije akademske godine.	
i)	Promjene tema diplomskih radova.	Na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta promijenile su se dvije teme diplomskih radova.	
j)	Izvjeshće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-10) i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pod naslovom: Beskralježnjaci u vodoopskrbnim sustavima Istočne Hrvatske u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija, pristupnice Jasne Kos, dipl. ing. preh. tehnol., i imenovano je Povjerenstvo za obranu navedenog doktorskog rada.	
k)	Izvjeshće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-10) i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni 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, mag. ing. oecoinj., asistentice Fakulteta i imenovano je Povjerenstvo za obranu navedenog doktorskog rada.	
l)	Prijedlog za imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Iznesen je prijedlog za imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada za: Ivanu Panžić, mag. chem., asistenticu Instituta Ruđer Bošković, Zagreb te za Mariju Sigurnjak, mag. ing. cheming., asistenticu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o imenovanju povjerenstva za ocjenu doktorskog rada.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
m)	Prijedlog tema završnih radova za ak. god. 2020./2021.	Teme završnih radova (203) za ak. god. 2020./2021. prihvaćene su na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
n)	Prijedlog tema diplomskih radova za ak. god. 2020./2021.	Teme diplomskih radova (170) za ak. god. 2020./2021. prihvaćene su na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
o)	Pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti s naslovom teme u okviru doktorskog studija	<ul style="list-style-type: none"> - Anji Beč, mag. appl. chem., tema: „Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata benzimidazola i benzotiazola kao potencijalnih antiproliferativnih agensa s antioksidativnim djelovanjem“ - Idi Boček, mag. appl. chem., tema: „Novi konjugati imidazo[4,5-b]piridina: sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost“ - Filipu Caru, mag. ing. oecoiing., tema: „Razvoj monolitnih katalizatora za katalitičku oksidaciju aromatskih hlapljivih organskih spojeva primjenom tehnologije 3D-ispisa“ - Neveni Milčić, mag. ing. oecoiing., tema: „Mathematical modelling and optimization of biocatalytic synthesis of fluorinated chiral building blocks“ (Matematičko modeliranje i optimizacija biokatalitičke sinteze fluoriranih kiralnih građevnih blokova) - Ireni Radić, mag. ing. cheming., tema: „Razvoj analitičkih metoda za određivanje pimavanserina i onečišćenja primjenom strategije analitičke kvalitete osigurane dizajnom temeljene na procjeni rizika“ - Valentini Rep, mag. appl. chem., tema: „Novel aryl-substituted bicyclic heterocycles: synthesis, antiproliferative and antiparasitic activity“ (Novi aril-supstituirani biciklički heterocikli: sinteza, antiproliferativna i antiparazitska aktivnost) - Nenadu Zečeviću, dipl. ing., tema: „Advancement of process control system in ammonia production“ (Unaprjeđenje sustava za vođenje u proizvodnji amonijaka) 	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
p)	Dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2020./2021.	Na temelju provedenoga javnoga Natječaja za dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2020./2021. Ministarstvo znanosti i obrazovanja dodijelilo je studentima našeg Fakulteta nakon prvog kruga ukupno 14 stipendija (prošle godine nakon prvog kruga 20) od čega 2 stipendije za studente prve godine (prošle godine 4) (KI-1, PK 1) i 12 (prošle godine 12) stipendija za studente druge i treće godine (PK-6, KIM-1, KI-3, EI-2).	
q)	Promjene tema diplomskih radova.	Na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta promijenile su se dvije teme diplomskih radova.	
r)	Dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2020./2021.	Na temelju provedenoga javnoga Natječaja za dodjeljivanje STEM državnih stipendija za preddiplomske studije za akademsku godinu 2020./2021. Ministarstvo znanosti i obrazovanja dodijelilo je u drugom krugu studentima našeg Fakulteta ukupno 21 stipendiju, od čega 6 stipendija za studente prve godine (KI-3, PK-3) i 15 stipendija za studente druge i treće godine (KI-3, PK-7, KIM-1, EI-4). Ukupno je nakon prvog i drugog kruga našim studentima dodijeljeno 35 stipendija.	
s)	Izvještaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 241. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskih radova: „Razvoj nanostrukturiranih ZnO/TiO ₂ tankih filmova za fotonaponske i fotokatalitičke primjene“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija, pristupnice Ivane Panžić, mag. chem., asistentice Instituta Ruđer Bošković, Zagreb. „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
t)	Sveučilište u Zagrebu raspisalo je Natječaj za dodjelu Rektorove nagrade za akademsku godinu 2020./2021.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekanica je izvijestila da je 16. veljače 2021. rektor Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Damir Boras raspisao Natječaj za dodjelu Rektorove nagrade za akademsku godinu 2020./2021. Rok za prijavu na Natječaj je srijeda 30. lipnja 2021.	
u)	Sveučilište u Zagrebu raspisalo je Natječaj za dodjelu stipendija Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekanica je izvijestila da je 17. veljače 2021. raspisan Natječaj za dodjelu stipendija Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2020./2021. Prijave na Natječaj za dodjelu stipendija Sveučilišta u Zagrebu traju od 17. veljače do 12. ožujka 2021.	
v)	Prijedlog tema za diplomske radove.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekan je obavijestio Fakultetsko vijeće da je tijekom siječnja te veljače Vijeće zajedničkog studija (VZS) „Chemical and Environmental Technology“ donijelo odluke o prijedlogu tema diplomskih radova za studenta 2. godine; ukupno je bilo prijavljeno 13 tema, od čega 9 sa Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (FKIT) te 4 sa Kemijsko-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu (KTF). Studenti su odabrali 4 teme, od čega tri sa FKITa te jednu sa KTFa, što je VZS i potvrdio.	
w)	Suglasnost i mišljenje mentora o provedenom istraživanju i postignutom izvornom znanstvenom doprinosu u doktorskom radu Leonarda Bauera, mag. ing. cheming.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je prihvaćena suglasnost i mišljenje mentora o provedenom istraživanju i postignutom izvornom znanstvenom doprinosu u doktorskom radu Leonarda Bauera, mag. ing. cheming. koja je dostavljena Vijeću doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	
x)	Suglasnost i mišljenje mentora o provedenom istraživanju i postignutom izvornom znanstvenom doprinosu u doktorskom radu Matije Gretića, mag. ing. cheming.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je prihvaćena suglasnost i mišljenje mentora o provedenom istraživanju i postignutom izvornom znanstvenom doprinosu u doktorskom radu Matije Gretića, mag. ing. cheming., koja je dostavljena Vijeću doktorskog studija 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
y)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01).	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za Liviu Kurajica, mag. appl. chem., doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, Zagreb.	
z)	Izvešće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR:SC.-10).	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je prihvaćeno izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR:SC.-10) za Leonarda Bauera, mag. ing. cheming., asistent – doktorand Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
aa)	Izvešće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR:SC.-10).	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je prihvaćeno izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR:SC.-10) za Matiju Gretića, mag. ing. cheming., asistent Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
bb)	Imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Leonarda Bauera, mag. ing. cheming., asistent – doktorand Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
cc)	Imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Matiju Gretića, mag. ing. cheming., asistent Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
dd)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada za Petru Matić, dipl. ing., asistentica Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku.	
ee)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02).	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Ivanu Katarinu Ivković, mag. ing. cheming., asistentica – doktorandicu 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
ff)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02).	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Liviu Kurajica, mag. appl. chem., doktorandicu Hrvatske zaklade za znanost na Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, Zagreb.	
gg)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01).	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za Andreu Paut, mag. chem., znanstvena novakinja Kemijsko tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu.	
hh)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01).	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za Mateu Raić, mag. appl. chem., asistentica – doktorandica Instituta Ruđer Bošković, Zagreb.	
ii)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01).	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za Martinu Zeljko, dipl. kem. ing., zaposlena u MZ MONT-PLAST d.o.o., Zagreb.	
jj)	Naknadne prijave studenata Fakulteta za teme završnih radova za akademsku godinu 2020./2021.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćene su naknadne prijave studenata Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za teme završnih radova za akademsku godinu 2020./2021.	
kk)	Obavijest o izvođenju nastave u pandemijskim uvjetima.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prodekanica je izvijestila da će se predavanja i seminari do 30. travnja 2021. izvoditi isključivo on line u realnom vremenu i prema rasporedu putem platforme Merlin, Microsoft Teams, Zoom, dok će se sve vježbe i kolokviji izvoditi kontaktno, uvažavajući preporuke Nacionalnog vijeća za znanost i visoko obrazovanje i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.	
ll)	Obavijest o provođenju izvanrednih ispitnih rokova.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prodekanica je izvijestila da će se izvanredni ljetni ispitni rok u ak. god. 2020./2021. održavati 10., 17. i 24. travnja 2021.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
mm)	Prijedlog termina polaganja diplomskih ispita u redovitom ljetnom i jesenskom ispitnom roku ak. god. 2020./2021.	Termini polaganja diplomskih ispita za ak. god. 2020./2021. prihvaćene su na 245. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
nn)	Prijedlog termina polaganja završnih ispita u redovitom ljetnom i jesenskom ispitnom roku ak. god. 2020./2021.	Termini polaganja završnih ispita za ak. god. 2020./2021. prihvaćene su na 245. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
oo)	Prijedlog izmjene kalendara nastave Fakulteta za ak. god. 2020./2021.	Izmjena kalendara nastave donesena je na 245. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta a sadrži dodatne termine za obrane završnih radova	
pp)	Prijedlog rasporeda ispitnih rokova za ak. god. 2021./2022.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog rasporeda ispitnih rokova sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta u ak. god. 2021./2022.	
qq)	Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10)	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada Nenada Zečevića, dipl. ing., zaposlen u Petrokemija d.d., Kutina	
rr)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada za: Maju ančić, dipl. ing, zaposlena u Saponia d.d., Osijek Srećka Hercega, mag. ing. mech., zaposlen u STSI – Integrirani tehnički servisi d.o.o., Zagreb Mariju Lukić, mag. ing. cheming, asistentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu Gabrijelu Ljubek, mag. ing. cheming, asistentica Rudarskogeološko- naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ss)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02)	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za: Mr. sc. Ivanu Gabelicu, stručna suradnica, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu 2. Vedrana Kojića, mag. appl. chem., doktorand Hrvatske zaklade za znanost, Institut Ruđer Bošković, Zagreb 3. Martinu Mililožu, mag. ing. oecoinng., asistentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu 4. Mr. sc. Valdimira Stankova, zaposlen u Sample Control d.o.o., Zagreb 5. Martinu Zeljko, dipl. kem. ing., zaposlena u MZ MONT-PLAST d.o.o., Zagreb 6. Andreju Žužić, mag. ing. cheming., asistentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	
tt)	Imenovanje Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01)	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za: Maria Komara, mag. educ. chem., asistent Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Mariju Tkalčević, mag. appl. chem., doktorandica Hrvatske zaklade za znanost, Institut Ruđer Bošković, Zagreb	
uu)	Odluku o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća Dekan je izvijestio odluci Senata Sveučilišta u Zagrebu o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za: - Liviju Kurajica, mag. appl. chem., tema: „Koreliranje parametara kvalitete vode u vodoopskrbnoj mreži hrvatskih gradova s naglaskom na organsku tvar, nusprodukte dezinfekcije, metale i metaloide“ - Ivanu Katarinu Ivković, mag. ing. cheming., tema: „Napredne metode sinteze nanokristaliničnog cerijeva (IV) oksida dopiranoga manganom“	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
vv)	Prihvaćanje prijedloga Rang liste studenata prijavljenih na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021.	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog Rang liste studenata prijavljenih na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2020./2021.	
ww)	Izvešće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10)	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada: - Maje Aničić, dipl. ing, zaposlene u Saponia d.d., Osijek - Srećka Hercega, mag. ing. mech., zaposlen u STSI – Integrirani tehnički servisi d.o.o., Zagreb Gabrijele Ljubek, mag. ing. cheming, asistentica Rudarskogeološko-n aftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	
xx)	Imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za: - Maju Aničić, dipl. ing, zaposlene u Saponia d.d., Osijek - Srećka Hercega, mag. ing. mech., zaposlen u STSI – Integrirani tehnički servisi d.o.o., Zagreb Gabrijelu Ljubek, mag. ing. cheming, asistentica Rudarskogeološko-n aftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	
yy)	Prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02)	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Mariju Tkalčević, mag. appl. chem., doktorandica Hrvatske zaklade za znanost, Institut Ruđer Bošković, Zagreb:	

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 teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01)	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za: Roka Blažica, mag. ing. cheming., asistent Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu Marija Bohača, mag. ing. oecoing., asistent, Institut Ruđer Bošković, Zagreb Francisa della Rosu, mag. chem., asistent Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu Ivanu Šoić, mag. appl. chem., asistentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	
aaa)	Odobrenje sveučilišnog udžbenika	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća dekan je izvijestio da je Senat Sveučilišta u Zagrebu donio e je 13. srpnja 2021. Odluku da se rukopisu pod nazivom Uvod u mehaničko i procesno inženjerstvo, autorica: prof. dr. sc. Gordana Matijašić, odobrava se korištenje naziva sveučilišni udžbenik (Manualia Universitatis studiorum Zagrabienensis).	

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 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za preddiplomske studije Fakulteta u ak. god. 2021./2022.	
b)	Upisi pristupnika na doktorski studij.	U listopadu 2020. održani su upisi na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Upisano je 33 kandidata.	
c)	Promocija studenata diplomskih studija Fakulteta	Promocija studenata diplomskih studija Fakulteta održat će se 20. studenog 2020. Promociji će prisustvovati samo kandidati, dok će za uzvanike biti zatvorena no uz prijenos uživo putem fakultetskog youtube kanala.	
d)	Izvještaj o upisu studenata na preddiplomske i diplomske studije u akademskoj godini 2020./2021.	Na preddiplomske i diplomske studije Fakulteta u ak. god. 2020./2021. upisano je ukupno 1044 studenata, od čega 783 na preddiplomske i 261 na diplomske studije. Svi studenti koji su završili preddiplomske studije na našem Fakultetu i prijavili se za diplomski studij su i upisani. Na prvu godinu preddiplomskih studija upisan je 424 student, a na prvu godinu diplomskih studija upisan je 123 student.	
e)	Promocija studenata diplomskih studija Fakulteta.	Promocija studenata koji su završili diplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2019./2020. održana je 20. studenog 2020.	
f)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 242. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2021./2022.	
g)	Definiran datum početka nastave u ljetnom semestru obzirom na epidemiološke uvjete rada.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekanica je izvijestila da nastava u ljetnom semestru ak. god. 2020./2021. započinje 1. ožujka 2021., uz strogo pridržavanje epidemioloških uvjeta rada.	
h)	Preliminarni izvještaj o prijavama studenata na preddiplomske studije.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekanica je izvijestila o prijavama studenata za preddiplomske studijske programe Fakulteta na dan 16. veljače 2021., za ak. god. 2021./2022.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Upis doktoranda na doktorski studij „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekan je izvjestio da je tijekom veljače održan naknadni upis novozaposlenih djelatnika Fakulteta na doktorski studij „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“; upisano je 10 novih doktoranda te je sada ukupno upisano 41 doktorand u ak. god. 2020/21.	
j)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2021./2022.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2021./2022.	
k)	Prijedlog uvjeta upisa i razredbenog postupka za sveučilišne diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2021./2022.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog uvjeta upisa i razredbenog postupka za sveučilišne diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2021./2022.	
l)	Prijedlog uvjeta upisa i razredbenog postupka za diplomski studij na engleskom jeziku Chemical and environmental technology za ak. god. 2021./2022.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog uvjeta upisa i razredbenog postupka za diplomski studij na engleskom jeziku Chemical and environmental technology za ak. god. 2021./2022.	
m)	Prijedlog raspisa Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta u ak. god. 2021./2022.	Na 246. redovitoj sjednici Fakulteta prihvaćeno je prijedlog raspisa Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta u ak. god. 2021./2022.	
n)	Povećanje kvota za diplomski studij	Na 247. redovitoj sjednici Fakulteta prodekanica za nastavu je izvjestila da je Senat Sveučilišta u Zagrebu odobrio je Fakultetu zatražene upisne kvote za diplomski studij u ak. god. 2021./2022.	
o)	Definiran datum početka nastave	Na 247. redovitoj sjednici Fakulteta prodekanica za nastavu je izvjestila da nastava u akademskoj godini 2021./2022. započinje 4. listopada 2021.	
p)	Izveštaj o upisu studenata na 1. godinu preddiplomskih studija u ak. god. 2021./2022	Na 248. redovitoj sjednici Fakulteta prodekanica za nastavu izvjestila je članove Fakultetskog vijeća o broju upisanih studenata u 1. godinu preddiplomskih studija u ak. god. 2021./2022.	

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 te imenovanje stručnog povjerenstva za izbor u suradničko zvanje i radno mjesto asistent	Na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o traženju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za upražnjeno radno mjesto na Fakultetu: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju	
b)	Nagrađivanje nastavnika za najbolji e-kolegij	Na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dodijeljena je nagrada za najbolji e-kolegij za ak. god. 2019./2020. prof. dr. sc. Gordani Matijašić za kolegij Mehanika fluida.	
c)	Traženje suglasnosti za raspisivanje natječaja te imenovanje stručnog povjerenstva za izbor u suradničko zvanje i radno mjesto asistent i poslijedoktorand	Na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o traženju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za upražnjeno radno mjesto na Fakultetu: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju i za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za industrijsku ekologiju.	
d)	Izbor doc. dr. sc. Ljerke Kratofil Krehule, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.	Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je na 2. sjednici održanoj 2. studenoga 2020. izbor doc. dr. sc. Ljerke Kratofil Krehule u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanredne profesorice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Suglasnost za održavanje nastave van Fakulteta	Na 241. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo odluku: Dr. sc. Zrinki Buhin Šturlić, poslijedoktorandici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za održavanje laboratorijskih vježbi (5 sati) na Faculty of Polymer Technology, Slovenj Gradec, Slovenia, na magistarskom studiju Tehnologija polimerov, 2. stupanj korištenjem aplikacije Microsoft Teams, u akademskoj godini 2020./2021., iz kolegija Površine i međupovršine polimernih materijala.	
f)	Suglasnost za održavanje nastave van Fakulteta	Na 241. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo odluku: Prof. dr. sc. Mireli Leskovic, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za održavanje nastave na Faculty of Polymer Technology, Slovenj Gradec, Slovenia, na magistarskom studiju Tehnologija polimerov, 2. stupanj korištenjem aplikacije Microsoft Teams, u akademskoj godini 2020./2021., iz kolegija Površine i međupovršine polimernih materijala, 3 sata predavanja i 1 sat seminara i seminarских vježbi.	
g)	Suglasnost za održavanje nastave van Fakulteta	Na 241. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno je prihvatilo i donijelo odluku: Prof. dr. sc. Sanji Lučić Blagojević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za održavanje seminara i seminarских vježbi (5 sati) na Faculty of Polymer Technology, Slovenj Gradec, Slovenia, na magistarskom studiju Tehnologija polimerov, 2. stupanj korištenjem aplikacije Microsoft Teams, u akademskoj godini 2020./2021., iz kolegija Površine i međupovršine polimernih materijala.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
h)	Odluke o izboru kandidata u suradnička zvanja	<p>KRISTINA ZAGAJSKI KUČAN, asistentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, izabire se na radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom.</p> <p>IVA ČURIĆ, mag. ing. cheming., izabire se na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom.</p> <p>JOSIP SACHER, mag. ing. cheming., izabire se na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom.</p> <p>MARLENA GRBIĆ, mag. appl. chem., izabire se na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom.</p>	
i)	Prijedlog za podjelu Državne nagradu za znanost za 2020. godinu u kategoriji Godišnja nagrada za znanost – za značajno znanstveno dostignuće	Na 241. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta Zavod za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale predlaže da se podrži prijedlog za podjelu Državne nagradu za znanost za 2020. godinu u kategoriji Godišnja nagrada za znanost – za značajno znanstveno dostignuće, prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
j)	Prijedlog za podjelu Državne nagrade za znanost za 2020. godinu u kategoriji Nagrada za životno djelo	Na 241. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Grupa nastavnika Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu predlaže da se podrži prijedlog za dodjelu Državne nagrade za znanost za 2020. godinu u kategoriji Nagrada za životno djelo, prof. emeritusu Zoranu Gomziju, 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
k)	Potvrđen izbor Josipe Peršun, prof. u nastavno zvanje više predavačice.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća dekan je izvjestio da je Vijeće društveno-humanističkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo dana 10. veljače 2021. izbor Josipe Peršun, prof. u nastavno zvanje više predavačice u području društvenih znanosti, polje kineziologija.	
l)	Prihvaćen prijedlog Povjerenstva za strategiju Fakulteta za traženje suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za provedbu postupka izbora u zvanja i upražnjena radna mjesta na Fakultetu.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća dekan je izvjestio da je Povjerenstvu za strategiju razvoja Fakulteta pristigla zamolba 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 tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.	
m)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja izvješća o radu za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja izvješća o radu za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju (izv. prof. dr. sc. Stjepan Milardović).	
n)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje na traženje Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje na traženje Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu izv. prof. dr. sc. Ivana Brnadića, Metalurški fakultet Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za procesnu metalurgiju.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
o)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje na traženje Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje na traženje Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu izv. prof. dr. sc. Tamare Holjevac Grgurić, Metalurški fakultet Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizičku metalurgiju.	
p)	Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja izvješća o radu za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja izvješća o radu za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za izv. prof. dr. sc. Stjepana Milardovića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za reizbor u znanstveno nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.	
q)	Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje na traženje Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje na traženje Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu izv. prof. dr. sc. Ivana Brnardića, Metalurški fakultet Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za procesnu metalurgiju.	
r)	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je prihvaćeno da se raspiše natječaja i imenuje Stručno povjerenstvo 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 redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
s)	Zahtjev za potvrdom izbora dr. sc. Leonarda Bauera, asistenta Fakulteta na radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta je prihvatilo mišljenje Stručnog povjerenstva i potvrdilo izbor.	
t)	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i razvojno radno mjesto po dobivanju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je da se raspiše natječaja i imenuje Stručno povjerenstvo za izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u znanstveno nastavnom zvanju docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za inženjerstvo površina i polimernih materijala	
	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je da se raspiše natječaja i imenuje Stručno povjerenstvo za izbor: -jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo -jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju -jednog izvršitelja na radno mjesto stručni suradnik u sustavu znanosti i visokog obrazovanja u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za industrijsku ekologiju -jednog izvršitelja na radno mjesto stručni suradnik u sustavu znanosti i visokog obrazovanja u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju -jednog izvršitelja na radno mjesto stručni suradnik u sustavu znanosti i visokog obrazovanja u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
u)	Nastavno opterećenje u akademskoj godini 2020./2021. Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je nastavno opterećenje za akademsku godinu 2020./2021. Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
v)	Prijedlog za dodjelu Nagrade Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2021. godinu	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2021. godinu, se dodjeljuje dr. sc. Aniti Šalić, poslijedoktorandici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
w)	Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto	<p>Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da:</p> <p>Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, ispunjava uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15 i 131/17), Odlukom Rektorskog zbora, Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Izv. prof. dr. sc. Ivana Steinberg, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, ispunjava uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15 i 131/17), Odlukom Rektorskog zbora, Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Izv. prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, ispunjava uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15 i 131/17), Odlukom Rektorskog zbora, Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p>	

Sveučilište u Zagrebu, p.p. 407, Trg Republike Hrvatske 1, HR-10002 Zagreb
tel.: +385 (0)1 4564 186;
e-mail: ddolic@unizg.hr; www.unizg.hr

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
x)	Mišljenje Stručnog povjerenstva Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u postupku izbora jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje fizika	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da: Dr. sc. Iva Movre Šapić, predavačica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, ispunjava uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15 i 131/17), Odlukom Rektorskog zbora, Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje fizika.	
y)	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je da se raspiše natječaja i imenuje Stručno povjerenstvo za izbor: - jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za termodinamiku, strojarstvo i energetiku - jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju - jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju - jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za industrijsku ekologiju	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
	z)	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je da se raspiše natječaja i imenuje Stručno povjerenstvo za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo.

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)	Zahtjev doc. dr. sc. Antonele Ninčević Grassino za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija	Na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dano je pozitivno izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na traženje Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	
b)	Izvještaj o radu asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada Fakulteta za ak. god. 2019./2020.	Izvještaj o radu asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada Fakulteta za ak. god. 2019./2020. prihvaćen je na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
c)	Prijedlog Pravilnika o ustroju i organizaciji integriranog laboratorija za primarne i sekundarne sirovine VIRTULAB	U materijalima za 239. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog Pravilnika o ustroju i organizaciji integriranog laboratorija za primarne i sekundarne sirovine VIRTULAB Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2020. godinu. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o prihvaćanju navedenog Pravilnika.	
d)	Izbor izv. prof. dr. sc. Ivana Steinberg, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija donio je na svojoj 18. sjednici održanoj 27. listopada 2020. Odluku da se izv. prof. dr. sc. Ivana Steinberg, izabire u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	
e)	Davanje suglasnosti dekanu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu radi potpisivanje ugovora u vrijednosti veće od 1.000.000,00 kn (KK.01.1.1.07.0014; KK.01.1.1.07.0015; K.01.1.1.07.0017)	Na 240. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog i donosi odluku da se prof. dr. sc. Tomislavu Bolanči, dekanu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, daje se suglasnost za potpisivanje ugovora u vrijednosti veće od 1.000.000,00 kn (KK.01.1.1.07.0014; KK.01.1.1.07.0015; K.01.1.1.07.0017).	
f)	Pristigli rezultati vrednovanja za projekte prijavljene na natječaj HRZZa Istraživački projekti (IP-2020-02) i Uspostavni istraživački projekti (UIP- 2020-02),	Ukupno je na natječaj s FKITA prijavljeno 8 Istraživačkih projekata, od čega je sa jednim potpisan ugovor (projekt prof. dr. sc. Ane Lončarić Božić), dok je 4 projekta pozitivno ocijenjeno ali se nalaze na tzv. „rezervnoj“ listi. Uz to na natječaj za Uspostavne istraživačke projekte otišlo je 4 prijave, od čega su dva projekta pozitivno ocijenjena od strane evaluatora te su s voditeljima (doc. dr. sc. Anamarija Rogina i doc. dr. sc. Petar Kassal) potpisani ugovori o početku provedbe projekata.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Izbor u znanstveno zvanje	Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemija donio je na svojoj 19. sjednici održanoj 11. prosinca 2020. Odluku da se doc. dr. sc. Antonela Ninčević Grassino, izabire u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	
h)	Sveučilište u Zagrebu donijelo Odluku o raspisivanju natječaja za dodjelu godišnje Nagrade "Andrija Mohorovičić" za ak. god. 2020./2021	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća dekan je izvijestio da će se raspisati natječaj za dodjelu godišnje Nagrade „Andrija Mohorovičić" u području prirodnih znanosti od strane Sveučilišta u Zagrebu uz odobrenje rektora prof. dr. sc. Damira Borasa. Odluka je donesena 21. siječnja 2021. Prijedlozi se upućuju Senatu Sveučilišta zaključno do 25. lipnja 2021. godine.	
i)	Sveučilište u Zagrebu donijelo Odluku o raspisivanju natječaja za dodjelu godišnje Nagrade "Fran Bošnjaković" za ak. god. 2020./2021	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća dekan je izvijestio da će se raspisati natječaj za dodjelu godišnje Nagrade „Fran Bošnjaković" u području tehničkih znanosti od strane Sveučilišta u Zagrebu uz odobrenje rektora prof. dr. sc. Damira Borasa. Odluka je donesena 21. siječnja 2021. Prijedlozi se upućuju Senatu Sveučilišta zaključno do 25. lipnja 2021. godine.	
j)	Prijave na HRZZ natječaj „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanost“.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekan je izvijestio da je tijekom veljače zatvoren natječaj HRZZ-a „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanost“. Sa Fakulteta je otišlo 6 prijava.	
k)	Prijave na „Istraživački projekti – Švicarsko-hrvatski bilateralni projekti (IPCH-2021-04)“.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekan je izvijestio da se na mrežnim stranicama HRZZ-a nalazi objava za jedan otvoreni natječaj: „Istraživački projekti – Švicarsko-hrvatski bilateralni projekti (IPCH-2021-04)“ s rokom za dostavu prijedloga do 1. travnja 2021. godine.	
l)	Izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju, prof. dr. sc. Gordane Matijašić.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća Povjerenstvo je donijelo izvješće, mišljenje i prijedlog za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju za prof. dr. sc. Gordanu Matijašić koje je jednoglasno prihvaćeno.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
m)	Izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, dr. sc. Monika Šabić Runjavec	Na 243. Sjednici Fakultetskog vijeća Povjerenstvo je donijelo izvješće, mišljenje i prijedlog za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za dr. sc. Monika Šabić Runjavec koje je jednoglasno prihvaćeno.	
n)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev za prof. dr. sc. Zorana Mandića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	
o)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev za prof. dr. sc. Irenu Škorić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija.	
p)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev za doc. dr. sc. Vilka Mandića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	
q)	Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev prof. dr. sc. Zorana Mandića, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
r)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev za prof. dr. sc. Anu Lončarić Božić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	
s)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev za doc. dr. sc. Dajanu Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	
t)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev za doc. dr. sc. Martinu Sudar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo	
u)	Obavijest o mogućim prijavama na natječaje za znanstveno-istraživačke projekte.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prodekan je izvijestio o otvorenim znanstvenim projektima. Na mrežnim stranicama HRZZ-a bila su objavljena tri otvorena natječaja: A) „Istraživački projekti – Švicarsko-hrvatski bilateralni projekti (IPCH-2021-04)“; B) „Natječaj za podnošenje projektnih prijedloga u području kvantnih pojava i resursa te primijenjene kvantne znanosti (QuantERA 2021)“; i C) „Transformacije: društvena i kulturna dinamika u digitalnom dobu – CHANSE“	
v)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za prof. dr. sc. Gordanu Matijašić	Izbor je potvrđen na Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije 2. ožujka 2020.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
w)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za dr. sc. Moniku Šabić Runjavec	Izbor je potvrđen na Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije 2. ožujka 2020.	
x)	Izvještaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za prof. dr. sc. Anu Lončarić Božić.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije.	
y)	Izvještaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za doc. dr. sc. Dajanu Kučić Grgić.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnice za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije.	
z)	Izvještaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za doc. dr. sc. Martinu Sudar.	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnice za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
aa)	Zahtjev za znanstvenim usavršavanjem	Na 245. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta odobrilo je dr. sc. Željki Peršurić, poslijedoktorandici HRZZ na Fakultetu znanstveno usavršavanje u periodu od 27. travnja 2021. do 22. travnja 2022. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Puli (pod voditeljstvom prof. dr. sc. Krešimira Pavelića), na citostatskim ispitivanjima novopripremljenih N-heterocikličkih spojeva koja su uključena u radni plan voditeljice projekta prof. dr. sc. Silvane Raić-Malić (IP-2018-01-4682).	
bb)	Izvještaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija za prof. dr. sc. Irenu Škorić.	Na 246. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnika za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje prirodnih znanosti, polje kemije radi donošenja odluke o izboru.	
cc)	Izvještaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija za doc. dr. sc. Jasminu Lapić, Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.	Na 246. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnika za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje prirodnih znanosti, polje kemije radi donošenja odluke o izboru.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
dd)	Izvjешće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev	Na 247. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnika: Prof. dr. sc. Zoran Mandić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo Izv. prof. dr. sc. Davor Dolar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo Izv. prof. dr. sc. Šime Ukić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija Doc. dr. sc. Anamarija Rogina, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo Dr. sc. Matija Gretić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo Izv. prof. dr. sc. Livio Racane, Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ee)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev.	<p>Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev:</p> <p>Prof. dr. sc. Jelena Macan, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo</p> <p>Izv. prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo</p> <p>Izv. prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo</p> <p>Dr. sc. Maja Đokić, poslijedoktorandica Hrvatskog veterinarskog instituta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija</p> <p>Dr. sc. Martina Lihter, poslijedoktorandica Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Laboratory for in situ Nanomaterials Characterization with Electrons, Swiss Federal Institute of Technology Lausanne, Swiss, za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija</p>	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ff)	Izbor u znanstvena zvanja	Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije donio je na svojoj 1. sjednici održanoj 1. lipnja 2021. Odluku da se: - prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, izabire u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo; - doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, izabire u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo; - doc. dr. sc. Martina Sudar, izabire u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	
gg)	Izbor u znanstvena zvanja	Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polja kemija, donio je na svojoj 1. sjednici održanoj 15. lipnja 2021. Odluku da se: - prof. dr. sc. Irena Škorić, izabire u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija; - doc. dr. sc. „Jasmina Lapić, Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu izabire se u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija	
hh)	Rezultati natječaja „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti”	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća prodekana za znanost i međunarodnu suradnju izvijestio da je 6 prijava sa Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije na natječaja „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti” (DOK-02-2021) odobreno za financiranje.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ii)	Izvrješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno prihvaća prijedlog i donosi sljedeća mišljenja za izbor u znanstvena zvanja sljedeće djelatnike: Prof. dr. sc. JELENA MACAN, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo Izv. prof. dr. sc. MARIJANA KRALJIĆ ROKOVIĆ, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo Izv. prof. dr. sc. KRUNOSLAV ŽIŽEK, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo	
jj)	Imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za - Izv. prof. dr. sc. Tatjanu Gazivodu Kraljević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija - Dr. sc. Kristinu Zagajski Kučan, poslijedoktorandicu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo	

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

Sveučilište u Zagrebu, p.p. 407, Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb
tel.: +385 (0)1 4564 186;
e-mail: ddolic@unizg.hr; www.unizg.hr

5.2 Stručna djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Studentski kongres o karcinomu (SkoK)	Studentski kongres o karcinomu (SkoK) u organizaciji Studentske sekcije Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa održao se 11. i 12. prosinca 2020. g. putem online platforme „Zoom“. Organizacijski odbor je vodio program iz prostorija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (Klub nastavnika), a predsjednica Organizacijskog odbora SKOK-a bila je Antonia Škarica. Na skupu je sudjelovalo 480 sudionika Hrvatske, Austrije, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Njemačke, Srbije te Turske.	
b)	Održana godišnja skupština Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa.	Na redovitoj godišnjoj i izbornoj skupštini Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI) održanoj od 15. do 21. prosinca 2020. godine elektroničkim putem izabrana je sljedeća Uprava: - predsjednik - prof. dr. sc. Tomislav Bolanča - dopredsjednik - prof. dr. sc. Nenad Bolf	
c)	Zahtjev za izdavanje suglasnosti prof. dr. sc. Stanislavu Kurajici za dopunski rad kod drugog poslodavca, Tvrke Ovia inovacije d.o.o., Zagreb.	Na 246. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka da se prof. dr. sc. Stanislavu Kurajici daje suglasnost za dopunski rad u tvrtki Ovia inovacije, d.o.o. Zagreb, maksimalno 180 sati godišnje.	

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)	Natječaj za oslobađanje od participiranja dvadeset redovitih studenata u troškovima studija na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta u ak. god. 2020./2021.	Na 239. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o oslobađanju plaćanja školarine u ak. god. 2020./2021. za dvadeset studenata koji su zadovoljili uvjete natječaja.	
b)	Financijski plan	U materijalima za 240. redovitu sjednicu Fakultetskog vijeća Fakulteta dostavljen je i prihvaćen prijedlog financijskog plana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje 2021 – 2023. Napravljen je prema smjernicama Ministarstva financija i Ministarstva znanosti i obrazovanja.	
c)	Završeni radovi	Završena je obnova laboratorijske ventilacije oštećene u potresu, u zgradi Marulićev trg 20 (Zavod za organsku kemiju, Zavod za anorgansku tehnologiju i nemetale); završena je obnova podrumске predavaonice i ureda oštećenih tijekom izljeva kanalizacijskih voda u zgradi Marulićev trg 19, kao i zgradi Savska cesta 16; u obnovi je dio podrumskih prostora Zavoda za industrijsku ekologiju. Uspješno je pokrenuto grijanje sviju zgrada; nesukladnosti nađene pri nadzoru i ocjeni sigurnosti kotlovnice zgrade Marulićev trg 19 dijelom su otklonjene hitnim intervencijama, a dijelom će biti provedene tijekom sljedeće godine. Isto vrijedi i za osiguranje sigurnog pristupa novoizgrađenim dimnjacima.	
d)	Elaborati u pripremi	Pred završetkom je izrada triju elaborata ocjene postojećeg stanja konstrukcije za zgrade Marulićev trg 19 i 20, i Savska cesta 16, u skladu sa Zakonom o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije i Zagrebačke županije (NN 102/20).	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Imenovana povjerenstva za provođenje studentskih izbora (Izorno povjerenstvo) i imenovano povjerenstvo za prigovore (Povjerenstvo za prigovore) za provođenje studentskih izbora.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je povjerenstvo za provođenje studentskih izbor (Izorno povjerenstvo) i imenovano je povjerenstvo za prigovore (Povjerenstvo za prigovore) za provođenje studentskih izbora. Na temelju Odluke rektora Sveučilišta u Zagrebu, u utorak, 23. ožujka i srijedu, 24. ožujka 2021. održani su izbori za Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu i studentski zbor Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
f)	Raspis Natječaj 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 2021./2022.	Na 248. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da se raspisuje Natječaj 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 2021./2022.	

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)	Reguliranje Plana nabave.	U materijalima za 239. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog izmjena i dopuna plana nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2020. godinu. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o prihvaćanju navedenog Plana nabave.	
b)	Reguliranje Financijskog plana.	U materijalima za 239. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog izmjena financijskog plana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2020. godinu. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jednoglasno donosi odluku o prihvaćanju navedenog Financijskog plana.	
c)	Godišnje izvješće dekana o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020.	U materijalima za 240. sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se godišnje izvješće dekana o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2019./2020.	
d)	Donošenje Plana nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2021. godinu.	Plan nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2021. godinu donesen na 242. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
e)	Prijava Fakulteta na Poziv za dodjelu bespovratnih sredstava za obnovu zgrada Fakulteta.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekan je izvijestio da je Ministarstvo znanosti i obrazovanja objavilo 28. siječnja 2021. godine Poziv na dodjelu bespovratnih sredstava „Obnova infrastrukture i opreme u području obrazovanja oštećene potresom” kao otvoreni postupak koji se financira u sklopu Fonda solidarnosti Europske unije. Rok prijave je do iskorištenja financijske alokacije (953.868.867,49 HRK), odnosno najkasnije do 30. 11. 2021. godine, ovisno o tome što nastupa prije. Pozivom će se podupirati provedba obnove infrastrukture i opreme, odnosno zgrada iz područja znanosti i obrazovanja oštećene u potresu 22. ožujka 2020. na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije i Zagrebačke županije.	
f)	Financijsko izvješće	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća voditeljica računovodstva podnijela je bilješke uz godišnje Financijsko izvješće.	

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Prijedlog izmjene Plana nabave Fakulteta.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog izmjene Plana nabave Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 2021. Godinu.	
h)	Davanje suglasnosti dekanu Fakulteta.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je dana suglasnost dekanu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu radi potpisivanja ugovora u vrijednosti većoj od 1.000.000,00 kn (Okvirni sporazum za nabavu računala i računalne opreme ponuditelje Končar elektronika i informatika d.d., u visini od 1.278.532,00 kn).	
i)	Prijedlog izmjene Plana nabave Fakulteta za 2021. godinu.	Izmjena plan nabave Fakulteta za 2021. godinu je prihvaćena na 246. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	

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) Predstavljanje Fakulteta na 25. Smotri Sveučilišta u Zagrebu	U periodu od 19. do 21. studenog 2020. održana je virtualna 25. Smotra Sveučilišta u Zagrebu putem mrežne stranice Sveučilišta: http://smotra.unizg.hr/fileadmin/smotra2020/index.html . Prof. dr. sc. Gordana Matijašić imenovana je koordinatoricom za Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije te za komunikaciju sa Sveučilištem vezano uz Smotru. Fakultet će se predstaviti kratkim 5-minutnim videomaterijalom o mogućnostima studiranja, uvjetima upisa, zapošljavanju i sl. (izv. prof. sr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević) te na virtualnom štandu koji se sastoji od više interaktivnih stranica i promotivnim filmom studenata.	
b) Predstavljanje Fakulteta učenicima preko radionice Znanstveni dan na FKIT-u održane 15. svibnja 2021. na Fakultetu.	U realizaciji projekta Znanstveni dan na FKIT-u sudjelovali su: doc. dr. sc. Fabio Faraguna, prof. dr. sc. Danijela Ašperger, doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić te studenti Fakulteta članovi projekta Boje inženjerstva i nekoliko studenata članova Studentske sekcije Hrvatskog društva kemijskih inženjerstva i tehnologa koji nisu u projektu Boje inženjerstva.	
c) Predstavljanje Fakulteta na Festivalu znanosti 2021.	Na Festivalu znanosti 2021. sudjelovalo je uz 28 studenata Fakulteta i 13 asistenata / doktoranada, 3 tehničke suradnice i 5 nastavnika s 5 Zavoda Fakulteta s 8 radionica i 6 predavanja.	

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)	Prijave na natječaj za akademsku mobilnost	Dana 12. listopada Sveučilište u Zagrebu je otvorilo Natječaj za akademsku mobilnost u 2020. godini (prvi krug).	
b)	Odlazna mobilnost	Arijeta Bafti, mag. chem., asistentica – doktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, zatražila je da joj se odobri studijski boravak u periodu od 2. studenoga do 5. prosinca 2020. pri laboratoriju Centra za sintezu materijala (CEMEF) na MINES ParisTechu, Sophia Antipolis. Troškovi prijevoza i smještaja pokrivaju se COST „Aerogels" projektom, (CA18125), a CEMEF osigurava uvjete za provođenje istraživanja. Filip Brleković, mag. ing. cheming., asistent Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, zatražio je da mu se odobri studijski boravak u periodu od 16. studenoga do 21. prosinca 2020. pri laboratoriju tvrtke PBP Optel, Wroclaw, na Tehnološkom sveučilištu u Varšavi, Poljska. Troškovi prijevoza i smještaja pokrivaju se COST „Aerogels" projektom, (CA18125), a Tvrtka i Sveučilište osiguravaju uvjete za provođenje istraživanja.	
c)	Odlazna mobilnost zaposlenika	Arijeti Bafti, mag. chem., asistentici – doktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 11. siječnja do 15. veljače 2021. pri laboratoriju Centra za sintezu materijala(CEMEF) na MINES ParisTechu, Sophia Antipolis. Troškovi prijevoza i smještaja pokrivaju se COST „Aerogels" projektom (CA18125).	
d)	Odobren studijski boravak asistentici.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je odobreno dr. sc. Antoniji Ressler, asistentici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu studijski boravak u periodu od 16. svibnja do 27. lipnja 2021. na Tallinn University of Technology, Republic Estonia. Troškove istraživačkog boravaka bit će pokriveni JECS Trust stipendijom.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Odlazna mobilnost zaposlenika	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je odobren Miji Gotovuši, mag. ing. cheming., asistentici – doktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 6. do 11. rujna 2021 na Kemijskom institutu u Ljubljani, Slovenija, u sklopu programa Short Term Scientific Missions akcije COST-a (Action CA18224, „GREENERING – Green Chemical Engineering Network towards upscaling sustainable processes“).	
f)	Odlazna mobilnost zaposlenika	Na 247. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je odobren Dr. sc. Ivani Panžić, poslijedoktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 1. kolovoza do 30. rujna 2021 pri laboratoriju za fiziku materijala Erich Schmid Instituta (ESI), Montanuniversitat Leoben, Leoben, Austrija.	
g)	Odlazna mobilnost zaposlenika	Na 247. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta odobren je studijski boravak poslijedoktorandice dr. sc. Martine Radić, koja će biti zaposlena na projektu „Istraživanje antioksidativnog djelovanja benzazolskog skeleta u dizajnu novih antitumorskih agensa (AntioxPot)“ Hrvatske zaklade za znanost, u trajanju od 14 mjeseci, u periodu od 1.9.2021. do 31.10.2022. na Institutu Ruđer Bošković pod voditeljstvom dr. sc. Marijete Kralj.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
h)	Odlazna mobilnost zaposlenika	<p>Na 248. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta odobren je studentski boravak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dr. sc. Ivana Panžić, poslijedoktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu odobrava se studentski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od: - 1. kolovoza do 12. rujna 2021.; - 18. rujna do 26. rujna 2021.; - 2. listopada do 10. listopada 2021. pri laboratoriju za fiziku materijala Erich Schmid Instituta (ESI), Montanuniversitat Leoben, Leoben, Austrija. Troškovi prijevoza i smještaja pokrivaju se STSM projektom u sklopu FIT4NANO COST akcije. - Florenu Radovanoviću-Periću, mag. ing. cheming., doktorand Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu odobrava se studentski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od: - 20. rujna do 3. listopada 2021.; - 10. listopada 2021. do 26. veljače 2022. u sklopu projekta Ernst Mach, pri Institute for Chemistry and Technology of Materials (ICTM), Graz University of Technology (TUG), Graz, Austria. Troškovi prijevoza i smještaja pokrivaju se projektom SLIPPERY SLOPE „Fenomeni na površini tijekom pripreme naprednih nanokompozita infiltracijom i funkcionalizacijom poroznih materijala“. - Francisu dela Rosa, dipl. ing. chem., doktorandu H2020 projekta „Joint PhD Laboratory for New Materials and Inventive Water Treatment Technologies. Harnessing resources effectively through innovation“ (NOWELTIES) odobrava se studentski boravak od 15. listopada 2021. do 16. travnja 2022. u okviru kojeg izrađuje dvojne doktorate na Sveučilištu u Zagrebu i Sveučilištu u Gironi, Spain, na Institutu Català de Recerca de l'Aigua (ICRA). - Danilu Bertagna Silva, dipl. ing. chem., doktorandu H2020 projekta „Joint PhD Laboratory for New Materials and Inventive Water Treatment Technologies. Harnessing resources effectively through innovation“ (NOWELTIES) odobrava se studentski boravak od 15. listopada 2021. do 16. travnja 2022. u okviru kojeg izrađuje dvojne doktorate na Sveučilištu u Zagrebu i Sveučilištu u Gironi, Spain, na Institutu Català de Recerca de l'Aigua (ICRA). 	

Sveučilište u Zagrebu, p.p. 407, Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb
tel.: +385 (0)1 4564 186;
e-mail: ddolic@unizg.hr; www.unizg.hr

10. Periodička vanjska vrjednovanja [ESG 1.10]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Doneseno mišljenje AZVO-a o Akcijskom planu u postupku reakreditacije doktorskog studija „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“.	Na 243. sjednici Fakultetskog vijeća prodekan je izvijestio da je tijekom veljače došlo mišljenje Agencije za visoko obrazovanje (AZVO) o poslanom Akcijskom planu koji smo sastavili prema preporukama stručnog povjerenstva u postupku reakreditacije KIPK studija te poslali tijekom 2020. godine. Mišljenje je pozitivno, te se oba pristigla dokumenta nalaze kao prilog ovom izvješću. Također, AZVO nas obvezuje da jednom godišnje podnosimo izvješća o napretku usvajanja zadataka postavljenih Akcijskim planom, a sukladno preporukama stručnog povjerenstva u postupku reakreditacije.	
b)	Imenovanje Povjerenstva za reakreditaciju Fakulteta.	Na 244. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstvo za pripremu reakreditacije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	
c)	Izvješće temeljem Akcijskog plana za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“ Fakulteta.	Na 246. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dano je na uvid Izvješće temeljem Akcijskog plana za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“ Fakulteta. Spomenuti dokument se dostavio periodički Agenciji za znanost i visoko obrazovanje (AZVO) sukladno mišljenju povjerenstva za naknadno praćenje u postupcima akreditacije.	

Članovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom sastavnice:

- 1. Doc. dr. sc. Fabio Faraguna (predsjednik)**
- 2. Prof. dr. sc. Danijela Ašperger**
- 3. Doc. dr.sc. Dajana Kučić Grgić**
- 4. Stela Markotić, dip.iur**
- 5. Prof. dr. sc. Irena Škorić**
- 6. Prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko**
- 7. Lara Štroga, studentica**
- 8. Leonarda Bambić, studentica (zamjena)**

Mjesto i datum ispunjavanja godišnjeg izvješća:

Zagreb, 09.12.2021.

Izvješće pripremio:

Doc. dr. sc. Fabio Faraguna

