



Sveučilište u
Zagrebu
Ured za upravljanje kvalitetom

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O OSIGURAVANJU KVALITETE NA SASTAVNICI za akademsku godinu: 2016./2017.

Naziv sastavnice: Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

Naziv nadležnog povjerenstva za osiguravanje kvalitete sastavnice: Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom

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

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

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

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Pravno reguliranje postupaka provođenja stručne prakse studenata Fakulteta.	Pravilnik o obveznoj stručnoj praksi studenata preddiplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu usvojen je na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. Pravilnik pridonosi transparentnosti u provedbi obvezne stručne prakse studenata preddiplomskih studija Fakulteta.	
b)	Pravno usklađivanje postojećeg Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća s novim Statutom Fakulteta.	Izmjene i dopune Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu usvojene su na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. Izmjenama i dopunama usklađen je postojeći Poslovnik o radu Fakultetskog vijeća s novim Statutom Fakulteta. Dekan Fakulteta 9.12.2016. utvrdio je pročišćeni tekst Pravilnika.	
c)	Pravno reguliranje postupka izjednačavanja akademskih i stručnih naziva stečenih prema ranijim propisima.	Pravilnik o izjednačavanju akademskih i stručnih naziva usvojen je na 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. Pravilnik će pridonijeti transparentnosti provedbe postupka izjednačavanja akademskih i stručnih naziva stečenih na Fakultetu i njegovom pravnom predniku prema ranijim propisima.	
d)	Pravno reguliranje provedbe zaštite na radu.	Pravilnik o zaštiti na radu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu izrađen i upućen Zaposleničkom vijeću na mišljenje u svibnju 2017.	Pravilnik nije usvojen u predviđenom roku budući da Zaposleničko vijeće nije dalo mišljenje.
e)	Pravno reguliranje provođenja postupka jednostavne nabave.	Odluku o izmjeni i dopuni Upute o provedbi postupaka bagatelne nabave donio je Dekan Fakulteta 27.4.2017. Uputa omogućuje transparentno i efikasnije provođenje postupka jednostavne nabave.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Godišnje izvješće dekana Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Godišnje izvješće je prihvaćeno na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. U izvješću je dan pregled aktivnosti koje su se u ak. god. 2015./2016. odvijale na Fakultetu, a vezane su uz studije i studiranje, znanstveno-istraživački i stručni rad, te poslovanje.	
g)	Izbor predsjednika i zamjenika studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	Na 4. redovitoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 30. rujna 2016. za predsjednika Studentskog zbora Fakulteta izabran je Martin Gojun, a za njegova zamjenika Juraj Petanjek.	
h)	Imenovanje predstavnika studenata u Fakultetskom vijeću za ak. god. 2016./2017.	Na 4. redovitoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 30. rujna 2016. izabrani su predstavnici studenata u Fakultetskom vijeću za ak. god. 2016./2017.	
i)	Imenovanje studenata u stručna tijela Fakultetskog vijeća.	Na 4. redovitoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 30. rujna 2016., imenovani su članovi predstavnici studenata u stručnim tijelima Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	
j)	Imenovanje Vijeća poslijediplomskog specijalističkog studija Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Vijeće poslijediplomskog specijalističkog studija Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta.	
k)	Izrada samoanalize doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.	Samoanaliza doktorskog studija je prihvaćena na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
l)	Pravno reguliranje postupka provođenja stručne prakse studenata Fakulteta.	Pravilnik o obveznoj stručnoj praksi studenata preddiplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojen na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća). Pravilnikom je omogućeno unaprjeđenje i optimizacija administrativne procedure vezane uz obavljanje stručne prakse na preddiplomskim studijima Fakulteta na kojima ona već postoji, te je uz to omogućena cjelokupna priprema za implementaciju <i>on-line</i> aplikacije za provođenje te procedure, pod nazivom e-praksa.	
m)	Novi Statut Fakulteta.	Senat Sveučilišta u Zagrebu dao je suglasnost za novi Statut Fakulteta na 5. redovitoj sjednici u 348. ak. god. (2016./2017.). Statut Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu objavljen je na mrežnim stranicama Fakulteta, te je stupio na snagu 25. studenoga 2016.	
n)	Pravno usklađivanje postojećeg Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća s novim Statutom Fakulteta.	Na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćene su izmjene i dopune Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Predloženim izmjenama i dopunama Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća uređen je način glasovanja i odlučivanja članova Fakultetskog vijeća.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
o)	Priznanje dekanu Fakulteta.	Dekan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Bruno Zelić primio je povodom Dana Sveučilišta u Zagrebu (Dies Academicus), koji je obilježen u ponedjeljak, 3. studenoga 2016. u Auli Sveučilišta u Zagrebu, priznanje za predan rad u sveučilišnim tijelima, osobito kao član Rektorskoga kolegija u širem sastavu, a posebno za osnivanje tvrtke kćeri (<i>spin-off</i>) Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije i doprinos razvoju transfera tehnologije na Sveučilištu u Zagrebu.	
p)	Godišnji izvještaj o osiguravanju kvalitete Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Godišnji izvještaj o osiguravanju kvalitete Fakulteta za ak. god. 2015./2016. prihvaćen je na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
q)	Plan aktivnosti za osiguravanje kvalitete Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Plan aktivnosti za osiguravanje kvalitete Fakulteta za ak. god. 2016./2017. prihvaćen je na 201. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
r)	Provođenje postupka izbora dekana za mandatno razdoblje 2017./2018. i 2018./2019.	U zadanom roku stigla su dva prijedloga za izbor dekana (prof. dr. sc. Tomislav Bolanča i izv. prof. dr. sc. Irena Škorić), a programi predloženika predstavljeni su na 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta i na temelju suglasnosti Fakultetskog vijeća upućeni Senatu Sveučilišta u Zagrebu. Senat Sveučilišta u Zagrebu donio je na 9. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.) Odluku kojom se daje suglasnost na programe predloženika te su na 205. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća provedeni izbori za dekana pri čemu je izabran prof. dr. sc. Tomislav Bolanča. Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je na 10. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.), održanoj 11. travnja 2017., izbor prof. dr. sc. Tomislava Bolanče za dekana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za mandatno razdoblje od dvije akademske godine 2017./2018. i 2018./2019., izabranog na 205. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
s)	Izbori za Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu i Studentski zbor Fakulteta kemijskog inženjerstva.	Vežano uz izbore, na 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća imenovani su predstavnici nastavnog osoblja u Izbornom povjerenstvu Fakulteta i Povjerenstvu za prigovore.	
t)	Izrada godišnje samoanalize Fakulteta.	Godišnja samoanaliza Fakulteta prihvaćena je a 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
u)	Provođenje postupka izbora prodekana za mandatno razdoblje 2017./2018. i 2018./2019.	Na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta većinom glasova prisutnih članova Fakultetskog vijeća izabrani su: - izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević za prodekanicu za nastavu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2017./2018. i 2018./2019. - prof. dr. sc. Ante za prodekana za poslovanje Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2017./2018. i 2018./2019. - doc. dr. sc. Hrvoje Kušić za prodekana za znanost i međunarodnu suradnju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2017./2018. i 2018./2019.	
v)	Prijedlog imenovanja Predstojnika Zavoda Fakulteta za akademsku godinu 2017./2018. i 2018./2019.	Na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća imenovani su predstojnici zavoda Fakulteta.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
w)	Izbor kandidata za predstavnike Fakulteta za članove Senata i članove vijeća područja Sveučilišta u Zagrebu.	Na 39. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesene su i prihvaćene sljedeće odluke: a) Za člana Senata Sveučilišta u Zagrebu izabran je prof. dr. sc. Tomislav Bolanča i njegova zamjena prof. dr. sc. Ante Jukić. b) Za članove Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu izabrana su tri člana i njihovi zamjenici: 1.) Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča (prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, zamjena); 2.) Prof. dr. sc. Ante Jukić (prof. dr. sc. Zoran Mandić, zamjena); 3.) Prof. dr. sc. Bruno Zelić (doc. dr. sc. Hrvoje Kušić, zamjena). c) Za člana Vijeća prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu izabrana je izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević (doc. dr. sc. Svjetlana Krištafor, zamjena).	
x)	Kadrovska pitanja – prijedlog razdiobe upražnjenog radnog mjesta znanstvene novakinje zbog porodičnog.	Na 39. izvanrednoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta je jednoglasno donijelo odluku da se Josipa Papac, mag. ing. oecoing. izabire u suradničko zvanje i na radno mjesto asistenta (radno mjesto I. vrste) u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju do povratka na rad Darije Juretić Perišić, mag. ing. oecoing.	
y)	Godišnje izvješće dekana Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Godišnje izvješće je prihvaćeno na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. U izvješću je dan pregled aktivnosti koje su se u ak. god. 2016./2017. odvijale na Fakultetu, a vezane su uz studije i studiranje, znanstveno-istraživački i stručni rad, te poslovanje.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
z)	Imenovanje povjerenstava Fakultetskog vijeća Fakulteta za ak. god. 2017./2018. i 2018./2019.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta jednoglasnom odlukom imenovani su članovi stručnih tijela Fakulteta za ak. god. 2017./2018. i 2018./2019.	

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 plana nastave doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 202. red. sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta je prihvatilo izvedbeni plan nastave doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2016./2017..	
b)	Izrada Pravilnika o izjednačavanju akademskih i stručnih naziva.	Pravilnik je usvojen na 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta	
c)	Dopune Izvedbenog plana nastave na preddiplomskim studijima.	Na 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su dopune Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2016./2017. na preddiplomskim studijima Fakulteta .	
d)	Izmjene studijskih programa sveučilišnih preddiplomskih studija.	Na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćane su manje izmjene studijskih programa sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta.	
e)	Prijedlog Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2017./2018. za preddiplomske i diplomske studije.	Na 207. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je Izvedbeni plan nastave za ak. god. 2017./2018. za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta.	

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)	Uređenje multimedijske predavaonice za e-učenje.	Instalirano je 66 prijenosnih računala; uvedeni su programski paketi MS <i>One Note</i> i <i>One Drive</i> te je provedeno njihovo <i>on-line</i> povezivanje s LMS <i>Merlin</i> . Instaliran je sustav za dvosmjernu <i>on-line</i> video komunikaciju. Unaprjeđivanje procesa e-učenja.	
b)	Prijedlog tema završnih radova za ak. god. 2016./2017.	Teme završnih radova za ak. god. 2016./2017. prihvaćene su na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
c)	Prijedlog tema diplomskih radova za ak. god. 2016./2017.	Teme diplomskih radova (108) za ak. god. 2016./2017. prihvaćene su na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
d)	Dodjela priznanja studentu.	Martin Gojun, predsjednik Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu nagrađen je posebnim priznanjem rektora Sveučilišta u Zagrebu studentu koji je postigao uspjeh međunarodnog značaja u ak. god. 2015./2016. – za ostvaren uspjeh na Međunarodnom skupu studenata tehnologije X (MSST X) za najbolji znanstveni rad iz područja kemijskog inženjerstva, naftno-petrokemijskog inženjerstva i zaštite životne sredine.	
e)	Dodjela nagrade studentu na međunarodnoj izložbi inovacija.	Sveučilište u Zagrebu predstavilo je inovativne projekte svojih studenata na 9. međunarodnoj izložbi inovacija IEIK 2016 (9th International Exhibition of Inventions) održanoj od 17. do 19. studenoga 2016. u kineskome gradu Kunshanu. Zlatnu medalju osvojila je inovacija „Samočisteći beton“ Dominika Načinovića, studenta 3. godine preddiplomskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta i Ivana Rimca iz tvrtke Holcim, bivšeg studenta Fakulteta.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Sudjelovanje studenata Fakulteta u studentsko sportskim natjecanjima.	U Pragu je od 11. do 14. studenoga 2016. održano studentsko sportsko natjecanje Euroijada 2016 koje je obuhvatilo natjecanja u devet sportova, a sudjelovalo je preko 1200 sudionika iz 18 zemalja. Studenti Sveučilište u Zagrebu su na sveučilišnim igrama osvojili jedno od prva tri mjesta, a studenti Fakulteta su se natjecali u rukometu, nogometu i stolnom tenisu. Rukometašice Fakulteta osvojile su srebrnu medalju.	
g)	Izveštaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	Na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvatanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnika Antonija Ivankovića, dipl. ing., znanstvenog novaka Fakulteta te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.	
h)	Izveštaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	Na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvatanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnice Ive Minga, dipl. ing., znanstvene novakinje Fakulteta te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.	
i)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2015./2016. prihvaćen je na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
j)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2015./2016. prihvaćen je na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
k)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2015./2016. prihvaćen je na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
l)	Prijave studenata na teme završnih radova.	Na 202. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvaćaju prijava studenata preddiplomskih studija Fakulteta za teme završnih radova za ak. god. 2016./2017.	
m)	Prijave studenata na teme diplomskih radova.	Na 202. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donijeta je odluka o prihvaćanju prijava studenata diplomskih studija Fakulteta za teme diplomskih radova za ak. god. 2016./2017.	
n)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2017./2018.	Na 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o upisnim kvotama sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2017./2018.	
o)	Radionice za studente diplomskih i poslijediplomskih studija.	22. veljače 2017. održana je u Računalnoj učionici Fakulteta te u suradnji s Državnim zavodom za intelektualno vlasništvo radionica: Pronalaženje i iskorištavanje informacija o intelektualnom vlasništvu. Radionicu je pohađalo 8 studenata.	
p)	Izrada kalendara nastave Fakulteta za ak. god. 2017./2018	Na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta usvojen je kalendar nastave Fakulteta za ak. god. 2017./2018.	
q)	Definiranje termina prijava i obrana završnih i diplomskih ispita u redovitom ljetnom i jesenskom ispitnom roku ak. god. 2017./2018.	Predloženi termini prihvaćeni su na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	
r)	Donošenje prijedloga rasporeda ispitnih rokova Fakulteta za ak. god. 2017./2018	Predložen raspored ispitnih rokova prihvaćen je na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
s)	Izvještaj o održanoj Tehnologijadi.	Tehnologijada 2017 održana je u Umagu od 2. do 8. svibnja 2017., a studenti Fakulteta su šesti put za redom osvojili naslov ukupnog pobjednika. U znanstvenom dijelu natjecanja studenti Fakulteta zauzeli su ukupno 2. mjesto, a pojedinačno su Marko Zubak 2., Stjepan Džalto 5., Ida Boček 7., Denija Krivičić 10. i Marko Levačić 11. Od ukupno 31 sudionika svih pet predstavnika Fakulteta plasiralo se u prvih 11. U sportskom dijelu natjecanja ukupno je osvojeno 1. mjesto.	
t)	Dodijeljene Rektorove nagrade studentima.	<p>Studenti Fakulteta nagrađeni su s ukupno 15 Rektorovih nagrada. Rektorovom nagradom u ak. god. 2016./2017. nagrađeni su sljedeći studenti Fakulteta u kategorijama:</p> <p>a) individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora): Ida Boček, Filip Car, Ivana Čevič, Ana-Marija Čižmek, Maja Farkaš, Antonija Glavač, Nikolina Janton, Edita Krmpotić, Nevena Milčić, Nikolina Miličević, Martina Miloloža, Evelina Mustapić, Žana Nevjestić, Franko Palčić, Petra Tominac i Krunoslav Šlogar.</p> <p>b) timski znanstveni i umjetnički rad (tri do deset autora): Robert Bedoić, Filip Brkić, Anita Dergez, Maja Halužan, Tomislav Horvat, Lucija Ivanjko, Paula Kašner, Josipa Papac, Klara Perović, Ana-Marija Tomić, Dženita Šola i Andreja Žužić.</p> <p>e) posebni natjecateljski uspjesi pojedinaca ili timova (na temelju prijedloga Uprave Fakulteta): Marko Rukavina.</p>	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
u)	Prijedlog Povjerenstava za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predložena su Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada za asistente Daria Dabića, mag. chem. i Matiju Gretića, mag. ing. cheming.	
v)	Imenovanje Povjerenstava za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovana su Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada za asistentice Anamariju Mitar, mag. ing. cheming. i Moniku Šabić, mag. ing. oceoing.	

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)	Upisi pristupnika u prvu godinu preddiplomskih studija.	Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o uvjetima upisa na preddiplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2017./2018.	
b)	Promocija studenata diplomskih studija Fakulteta.	Na promociji studenta diplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu održanoj 19. studenog 2016. promovirana su 82 studenata koji su sukladno završenom studiju stekli odgovarajuće stručne ili akademske nazive.	
c)	Promocija studenata preddiplomskih studija Fakulteta.	Na promociji studenta preddiplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu održanoj 3. prosinca 2016. promovirana su 140 studenata koji su sukladno završenom studiju stekli odgovarajuće stručne ili akademske nazive.	
d)	Upisi pristupnika na doktorski studij.	U listopadu 2016. održani su upisi na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Upisano je 12 kandidata.	
e)	Usavršavanje doktoranada.	Antonia Ressler, mag. ing. cheming., asistentica Fakulteta boravila je tri mjeseca (1. svibnja - 31. srpnja 2017.) na Centre for Biomaterials and Tissue Engineering, Polytechnic University of Valencia, Valencija, Španjolska	
f)	Raspis Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija	Na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta odobren je raspis Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija u ak. god. 2017./2018.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Utvrđivanje iznosa naknade troškova studiranja na poslijediplomskom doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta	Na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta utvrđeni su iznosi naknada troškova studiranja na poslijediplomskom doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.	
h)	Raspis Natječaja za upis studenata na poslijediplomski specijalistički studij Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2017./2018.	Na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta odobren je raspis Natječaja za upis studenata na poslijediplomski specijalistički studij Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2017./2018.	
i)	Utvrđivanje iznosa naknade troškova studiranja na poslijediplomskom specijalističkom studiju Naftno-petrokemijsko inženjerstvo.	Na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta utvrđen je iznos naknade troškova studiranja na poslijediplomskom specijalističkom studiju Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
j)	Prijedlog upisnih kvota studenata te uvjeta upisa i razredbenog postupka za diplomске studije.	Na 207. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesene su Odluka o upisnim kvotama za diplomске studije i Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomске studije u ak. god. 2017./2018.	
k)	Definiranje uvjeta prijelaza studenata s jednog na drugi studij Fakulteta.	Na 207. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeni su uvjeti prijelaza studenata s jednog na drugi studij Fakulteta.	
l)	Promocija doktora znanosti.	Na promociji doktora znanosti i umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu održanoj 17. rujna 2017. u Hrvatskom narodnom kazalištu promovirana su dva kandidata koji su doktorat znanosti stekli na Fakultetu: dr. sc. Ema Horak i dr. sc. Dragutin Tušek.	

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)	Izbor prof. dr. sc. Veljka Filipana u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana procesno energetska strojarstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 2. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.), održanoj 11. listopada 2016.	
b)	Izbor prof. dr. sc. Krešimira Košutića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana mehanički, toplinski i separacijski procesi i grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 2. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.), održanoj 11. listopada 2016.	
c)	Izbor prof. dr. sc. Vesne Tomašić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovite profesorice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 2. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.), održanoj 11. listopada 2016.	
d)	Izbor prof. dr. sc. Vesne Volovšek u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovite profesorice u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje fizika, grana atomska i molekulska fizika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 2. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.), održanoj 11. listopada 2016.	
e)	Izbor prof. dr. sc. Brune Zelića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 12. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.) održanoj 13. lipnja 2017.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta.	<p>Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka kojom se odobrava traženje suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za provedbu postupka izbora u znanstveno-nastavna zvanja i radna mjesta na Fakultetu za:</p> <p>izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija u Zavodu za organsku kemiju,</p> <p>- izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana analiza, sinteza i vođenje kemijskih procesa u Zavodu za elektrokemiju.</p> <p>Na 205. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o traženju suglasnosti za provedbu postupka izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju za četvero zaposlenika Fakulteta zatečene u zvanju i na radnom mjestu redovitog profesora na dan 30. srpnja 2013. godine u trenutku stupanja na snagu Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.</p>	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
	g) Planiranje kadrovske politike Fakulteta.	<p>Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka kojom se odobrava traženje suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu na temelju raspoloživih razvojnih koeficijenta za kadrovsku obnovu Sveučilišta u Zagrebu oslobođenih istekom ili raskidom ugovora znanstvenih novaka za radno mjesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednog izvršitelja u suradničkom zvanju i radnom mjestu asistenta u Zavodu za elektrokemiju, - jednog izvršitelja u suradničkom zvanju i radnom mjestu višeg asistenta u Zavodu za elektrokemiju po dobivanju suglasnosti Hrvatske zaklade za znanost o uključivanju višeg asistenta u projekt izv. prof. dr. Zorana Mandića, - jednog izvršitelja u suradničkom zvanju i radnom mjestu asistenta u Zavodu za organsku kemiju, - jednog izvršitelja u suradničkom zvanju i radnom mjestu asistenta u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale. <p>Na 203. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o traženju suglasnosti za izbor jednog izvršitelja u suradničkom zvanju i radnom mjestu asistenta u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.</p> <p>Na 208. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o traženju suglasnosti za provedbu postupka izbora jednog izvršitelja u suradničkom zvanju i radnom mjestu asistenta u Zavodu za analitičku kemiju i za radno mjesto jednog izvršitelja u suradničkom zvanju i radnom mjestu asistenta u Zavodu za matematiku.</p>	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
h)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora za prof. dr. sc. Aleksandru Sander.	Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da prof. dr. sc. Aleksandra Sander ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora.	
i)	Raspis natječaja za izbor u znanstvena-nastavna zvanja.	Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za dva redovita profesora i jednog izvanrednog profesora. Na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za jednog redovitog profesora. Na 202. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za dva izvanredna profesora. Na 203. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za jednog redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija. Na 205. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
j)	Raspis natječaja za izbor u znanstvena-nastavna zvanja.	Na 208. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za: -izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju. - izbor jednog izvršitelja u znanstveno nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju.	
k)	Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija za potrebe izvođenja preddiplomskih sveučilišnih studija Vojno inženjerstvo i Vojno vođenje i upravljanje.	Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija za potrebe izvođenja preddiplomskih sveučilišnih studija Vojno inženjerstvo i Vojno vođenje i upravljanje.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
1)	Raspis natječaja za izbor u suradnička zvanja.	<p>Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor dva izvršitelja u suradničko zvanje asistent.</p> <p>Na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor tri izvršitelja u suradničko zvanje asistent.</p> <p>Na 203. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja u suradničko zvanje asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo (zamjena za bolovanje).</p> <p>Na 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu javnog natječaja za izbor u suradničko zvanje asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 205. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja na razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktorand u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p>	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
m)	Raspis natječaja za izbor u suradnička zvanja.	Na 207. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju – asistent u području prirodnih znanosti, polje matematika u Zavodu za matematiku, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom (zamjena za dr. sc. Ernu Begović Kovač). Na 208. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.	
n)	Unaprjedenje računalnih tehnika nastavnika Fakulteta.	Dr. sc. Davor Antičić, poslijedoktorand Fakulteta je u tri dvosatna termina, 3.,10. i 17. studenoga 2016. održao početne tečajeve besplatnih grafičkih alata za zaposlenike Fakulteta. Tečajevi su obuhvaćali programe Paint. NET za rastersku grafiku, Inkscape za vektorsku grafiku te Free CAD za 3D modeliranje i pripremu modela za trodimenzijsko tiskanje. Tečajevima je nazočilo sedam djelatnika Fakulteta.	
o)	Potvrda izbora izv. prof. dr. sc. Ane Lončarić Božić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je na 6. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.) izbor izv. prof. dr. sc. Ane Lončarić Božić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
p)	Potvrda izbora izv. prof. dr. sc. Zorana Mandića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je na 6. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.) izbor izv. prof. dr. sc. Zorana Mandića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	
q)	Provedba <i>on-line</i> studentske ankete za procjenu rada nastavnika Fakulteta.	<i>On-line</i> anketa za procjenu rada nastavnika provedena je za sve kolegije sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta u zadnja dva tjedna zimskog i ljetnog semestra ak. god. 2016./2017., a izlaznost studenata je bila uobičajeno niska, približno 19,5% u zimskom semestru.	
r)	Provođenje postupka izbora predloženika Fakulteta u počasno zvanje professor emeritus/emerita u akademskoj godini 2016./2017.	Od tri predloženika Fakultetsko vijeće Fakulteta je na svojoj 204. red. sjednici izabralo prof. dr. sc. Đurđu Vasić Rački za nominaciju u počasno zvanje professor emeritus/emerita u ak. god. 2016./2017. na Senatu Sveučilišta u Zagrebu.	
s)	Izbor izv. prof. dr. sc. Jurja Šipušića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 7. redovitoj sjednici u 348. ak. god. (2016./2017.), održanoj 17. siječnja 2017.	
t)	Izbor doc. dr. sc. Ivane Steinberg u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanredne profesorice u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Vijeće prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 3. sjednici u ak. god. 2016./2017. održanoj 20. prosinca 2016.	
u)	Izbor doc. dr. sc. Marijane Kraljić Roković u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanredne profesorice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 4. sjednici u ak. god. 2016./2017., održanoj 16. siječnja 2017.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
v)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta.	Sveučilište u Zagrebu dalo je suglasnost Fakultetu za raspisivanje javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija u Zavodu za organsku kemiju.	
w)	Unapređenje resursa za rad nastavnika.	Provedena je nabava 49 novih računala za sve zaposlenike koji koriste računala starija od 2009. godine.	
x)	Izbor izv. prof. dr. sc. Gordane Matijašić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 8. redovitoj sjednici u 348. Ak. god. (2016./2017.), održanoj 14. veljače 2017.	
y)	Izbor izv. prof. dr. sc. Jasne Prlić Kardum u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 8. redovitoj sjednici u 348. ak. god. (2016./2017.), održanoj 14. veljače 2017.	
z)	Izbor izv. prof. dr. sc. Igora Sutlovića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 8. redovitoj sjednici u 348. ak. god. (2016./2017.), održanoj 14. veljače 2017.	
aa)	Izbor izv. prof. dr. sc. Irene Škorić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 8. redovitoj sjednici u 348. ak. god. (2016./2017.), održanoj 14. veljače 2017.	
bb)	Izbor doc. dr. sc. Lucije Foglar u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 5. sjednici u ak. god. 2016./2017., održanoj 6. ožujka 2017.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
cc)	Analiza rezultata studentske ankete za vrednovanje studija u cjelini, koju su ispunili studenti koji su u ak. god.2015./2016. završili preddiplomske, odnosno diplomske studije.	Prosječna opća ocjena za preddiplomske studije Fakulteta iznosi 3,92 (slično rezultatima iz prethodnih nekoliko godina), a prosječna opća ocjena za diplomske studije Fakulteta iznosi 4,47 (slično rezultatu iz prethodne godine, ali je ocjena veća u odnosu na prijašnje godine).	
dd)	Godišnja anketa za samovrednovanje nastavnika.	Anketi se odazvalo 58 od 62 nastavnika Fakulteta. Zaključak ankete je da su nastavnici zainteresirani za edukacije za rad u nastavi, da su materijali za predavanja i učenje za sve kolegije dostupni, da je dostupnost materijala na intranetu veća od 90 %, da nastava počinje na vrijeme te da su nastavnici u velikoj mjeri kritični i nalaze mjesta za daljnje poboljšanje u svim elementima vrednovanja.	
ee)	Izbor prof. dr. sc. Silvine Raić-Malić, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 10. redovitoj sjednici u 348. ak. god. (2016./2017.), održanoj 11. travnja 2017.	
ff)	Izbor izv. prof. dr. sc. Nenada Bolfa, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor na 10. redovitoj sjednici u 348. Ak. god. (2016./2017.), održanoj 11. travnja 2017.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
gg)	Prof. dr. sc. Ante Jukić i prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević imenovani su članovima Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti – polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije.	Nacionalno vijeće za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj je na svojoj 24. sjednici održanoj 26. travnja 2017. donijelo Odluku o imenovanju članova Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti – polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije. Predloženi kandidati Fakulteta prof. dr. sc. Ante Jukić i prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević imenovani su članovima ovog Matičnog odbora. Prof. dr. sc. Ante Jukić imenovan je potpredsjednikom za znanost ovog Matičnog odbora.	
hh)	Prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić imenovana je članicom Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti – polje kemije.	Nacionalno vijeće za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj je na svojoj 24. sjednici održanoj 26. travnja 2017. donijelo Odluku o imenovanju članova Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti – polje kemije. Predložena kandidatkinja Fakulteta prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić imenovana je članicom ovog Matičnog odbora.	
ii)	Izbor doc. dr. sc. Helene Otmačić Ćurković u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanredne profesorice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana analiza, sinteza i vođenje kemijskih procesa.	Vijeće tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu potvrdilo je izbor na 8. sjednici u ak. god. 2016./2017., održanoj 8. svibnja 2017.	
jj)	Izbor novih suradnika Akademije tehničkih znanosti Hrvatske	Na 32. godišnjoj (izbornoj) skupštini Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ) potvrđen je izbor novih suradnika Odjela za kemijsko inženjerstvo: prof. dr. sc. Nenada Bolfa, prof. dr. sc. Ante Jukića i prof. dr. sc. Stanislava Kurajice.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
kk)	Imenovanje tajnikom Odjela za kemijsko inženjerstvo.	Na 32. godišnjoj (izbornoj) skupštini Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ) prof. dr. sc. Vesna Tomašić imenovana je tajnikom Odjela za kemijsko inženjerstvo (zamjenik tajnika dr. sc. Damir Kralj, Institut Ruđer Bošković)	
ll)	Imenovanje članom Odbora za nagrade HATZ-a.	Na 32. godišnjoj (izbornoj) skupštini Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ) prof. dr. sc. Marko Rogošić imenovan je članom Odbora za nagrade HATZ-a	
mm)	Imenovanje članom Odbora za međunarodnu suradnju i voditeljem Centra za zaštitu okoliša i razvoj održivih tehnologija HATZ-a.	Na 32. godišnjoj (izbornoj) skupštini Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ) prof. dr. sc. Bruno Zelić imenovan je članom Odbora za međunarodnu suradnju i voditeljem Centra za zaštitu okoliša i razvoj održivih tehnologija HATZ-a	
nn)	Izrada nastavnog opterećenja svih dionika nastavnog procesa za ak. god. 2016./2017.	Nastavno opterećenje za ak. god. 2016./2017. prihvaćeno je na 206. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
oo)	Kadrovska pitanja – prijedlog razdiobe upražnjenog radnog mjesta znanstvene novakinje zbog porodiljnog dopusta.	Na 39. izvanrednoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta je jednoglasno donijelo odluku da se Josipa Papac, mag. ing. oecoiing. izabire u suradničko zvanje i na radno mjesto asistenta (radno mjesto I. vrste) u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju do povratka na rad Darije Juretić Perišić, mag. ing. oecoiing.	
pp)	Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto asistent na Zavodu za matematiku za Berislava Jandrića, dipl. ing. phys.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
qq)	Raspis natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta raspisan je natječaj za izbor na jedno razvojno radno mjesto u suradničkom zvanju asistent u Zavodu za analitičku kemiju i jedno na Zavodu za matematiku.	
rr)	Suglasnost za izvođenje nastave na drugoj sastavnici	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dana je suglasnost prof. dr. sc. Hrvoju Ivankoviću za izvođenje nastave na u ak. god. 2017./2018. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.	
ss)	Izdavanje sveučilišnog udžbenika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu, na 2. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.) donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom Organska fotokemija – principi i primjena, autori: doc. dr. sc. Ilijana Odak i izv. prof. dr. sc. Irena Škorić, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik (Manualia Universitatis Studiorum Zagrebiensis).	
tt)	Izdavanje sveučilišnog priručnika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu, na 2. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.) donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom Gospodarenje polimernim otpadom, autorice prof. dr. sc. Zlate Hrnjak-Murčić, odobrava korištenje naziva sveučilišni priručnik.	

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)	Dodijeljena nagrada „Frana Bošnjaković“.	Nagrada „Fran Bošnjaković“ za 2016. godinu dodijeljena je prof. dr. sc. Krešimiru Košutiću, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, za iznimne rezultate na polju znanstvene i stručne djelatnosti, za promicanje znanstvene discipline i struke te za osobit doprinos u prijenosu znanja i odgoju mladih stručnjaka u području tehničkih znanosti.	
b)	Izvještaj o radu asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Izvještaj o radu asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada Fakulteta za ak. god. 2015./2016. prihvaćen je na 201. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
c)	Zahtjev izv. prof. dr. sc. Jelene Macan za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Izbor je potvrđen od strane Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije na 14. sjednici održanoj 17. studenoga 2016.	
d)	Zahtjev izv. prof. dr. sc. Elvire Vidović za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Izbor je potvrđen od strane Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije na 14. sjednici održanoj 17. studenoga 2016.	
e)	Zahtjev dr. sc. Dunje Margeta, asistentice Fakulteta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Izbor je potvrđen od strane Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije na 14. sjednici održanoj 17. studenoga 2016.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost

	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Održavanje znanstvenog međunarodnog simpozija.	U prostorima Fakulteta je održan 4. međunarodni simpozij o upravljanju okolišem (SEM2016) od 7. do 9. prosinca 2016. Skup je organiziran od strane Fakulteta u suradnji sa Sveučilištem u Patrasu (GR), Sveučilištem u Novoj Gorici (SI), Sveučilištem u Tuzli (BA), Kemijsko-tehnološkim fakultetom Sveučilišta u Splitu, Veleučilištem u Karlovcu i ODRAZ – Održivi razvoj zajednice. Na skupu je sudjelovalo 120 sudionika od čega 19 inozemnih iz 11 zemalja .	
g)	Dodjela državne nagrade za znanost.	Prof. dr. sc. Marici Ivanković dodijeljena je Državna nagrada za znanost – godišnja nagrada za znanost za 2015. godinu.	
h)	Dodjela državne nagrade za znanost.	Dr. sc. Petru Kassalu dodijeljena je Državna nagrada za znanost – godišnja nagrada za znanstvene novake za 2015. godinu.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Prijave na natječaje Hrvatske zaklade za znanost.	U okviru natječaja za istraživačke projekte prihvaćen je projekt „Razvoj integriranog mikrosustava za biokatalitičku proizvodnju biodizela“ voditelja prof. dr. sc. Brune Zelića, projekt „Razvoj biokompatibilnih materijala na temelju hidroksiapatita za primjenu u inženjerstvu koštanog tkiva“ prof. dr. sc. Hrvoja Ivankovića te projekt „Ciljana izrada prototipa vlaknastog nosača za uzgoj tkivnih stanica“ voditelja prof. dr. sc. Budimira Mijovića, Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a suradnica na projektu je prof. dr. sc. Emi Govorčin-Bajsić. Na natječaju u okviru programa poticanja istraživačkih i razvojnih aktivnosti u području klimatskih promjena odobreno je financiranje projekta „Izravna uporaba komunalne otpadne vode za navodnjavanje membranskim tehnologijama“ voditelja doc. dr. sc. Davora Dolara.	
j)	Zahtjev izv. prof. dr. sc. Vanje Kosara za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije potvrdio je izbor na svojoj 15. sjednici održanoj 14. veljače 2017.	
k)	Zahtjev doc. dr. sc. Ljerke Kratofil Krehula, za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije potvrdio je izbor na svojoj 15. sjednici održanoj 14. veljače 2017.	
l)	Zahtjev izv. prof. dr. sc. Zvonimira Glasnovića, za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Matični odbor za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije nije potvrdio je izbor na svojoj 15. sjednici održanoj 14. veljače 2017.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
m)	Zahtjev dr. sc. Vilka Mandića, višeg asistenta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemije potvrdio je izbor na svojoj 15. sjednici održanoj 29. ožujka 2017.	
n)	Dodjela L'Orealove stipendije „Za žene u znanosti 2017“.	Daria Juretić Perišić, mag. ing. oecoing., asistentica Fakulteta dobitnica je L'Orealove stipendije „Za žene u znanosti 2017“.	
o)	Dodijeljena sredstva za namjensko institucijsko financiranje znanstvene i umjetničke djelatnosti na Sveučilištu u Zagrebu u 2017. godini – potpore istraživanjima.	Senat Sveučilišta u Zagrebu donio je na svojoj 11. redovitoj sjednici u 347. ak. god. (2016./2017.) održanoj 23. svibnja 2016. Odluku o raspodjeli sredstava za namjensko institucijsko financiranje znanstvene i umjetničke djelatnosti na Sveučilištu u Zagrebu u 2017. godini. Navedena namjenska sredstva za potporu znanstvenim i umjetničkim istraživanjima, raspodijeljena su tako da je Fakultetu pripao iznos od 442.894,55 kn (prošlogodišnji iznos 603.000,00 kn). Najveća pojedinačna potpora koja se može dodijeliti na Fakultetu iznosi 32.000,00 kn.	
p)	Dodjela nagrade “Moć znanja” za životno djelo za 2016. godinu.	Nagrada Hrvatske akademije tehničkih znanosti Hrvatske “Moć znanja” za životno djelo za 2016. godinu dodijeljena je Đurđi Vasić-Rački, prof. emeriti Fakulteta.	
q)	Dodjela nagrade Vera Johanides za 2016. godinu za kandidate iz gospodarstva.	Nagrada mladom znanstveniku „Vera Johanides“ za 2016. godinu za kandidate iz gospodarstva dodijeljena je bivšoj asistentici Fakulteta dr. sc. Martini Hrkovac, sada zaposlenoj u Pliva d.d.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
r)	Izvješća Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavna zvanja i radna mjesta za izv. prof. dr. sc. Jelenu Macan i doc. dr. sc. Šimu Ukića.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesene su odluke da kandidati ispunjavaju uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju za izbor izv. prof. dr. sc. Jelene Macan u redovitu profesoricu i doc. dr. sc. Šime Ukića u izvanrednog profesora.	
s)	Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora (trajno zvanje).	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za četiri redovita profesora u trajnom zvanju.	
t)	Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev za tri kandidata.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta doneseno je mišljenje da kandidati doc. dr. sc. Krunoslav Žižek, dr. sc. Nataša Perin i dr. sc. Ivana Šagud ispunjavaju uvjete propisane člankom 32. st. 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju i Pravilnikom o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja Nacionalnog vijeća za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj za izbor u više znanstveno zvanje koje su tražili .	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
u)	Potvrde Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti i Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti o izboru u znanstvena zvanja.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dan je izvještaj o odluci Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti od 28. lipnja 2017. da se izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković izabire u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik, a dr. sc. Zvonimir Katančić, viši asistent u znanstvenog suradnika, te da je donesena odluka Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti od 13. srpnja 2017. da se izv. prof. dr. sc. Marijana Hranjec izabire u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik, a dr. sc. Maja Cindrić u znanstveno zvanje znanstveni suradnik.	

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

5.2 Stručna djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Održavanje Sajma ideja 2016.	U sklopu obilježavanja 97. obljetnice kemijsko-inženjerskog studija, 20. listopada 2016. održan je četvrti po redu Sajam ideja. Na Sajmu je sudjelovalo preko stotinu sudionika s Fakulteta i iz gospodarstava, uključujući studente koji su predstavili svoje diplomske i završne radove vezane uz industrijske probleme i potencijalnu industrijsku primjenu. Održano je ukupno devet predavanja na temu gospodarenja industrijskim otpadom i energijom te tri predavanja u studentskoj sekciji koja su imala za cilj olakšati put studentima prema zaposlenju i realizaciji vlastitih inovativnih ideja. Predstavljeno je 11 studentskih postera i 14 postera zavoda Fakulteta. Na kraju Sajma ideja dodijeljene su dvije nagrade studentima.	
b)	Potpisivanje sporazuma o partnerstvu.	Na 200. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dana je suglasnost dekanu Fakulteta za potpisivanje Sporazuma o partnerstvu s tvrtkom Tehnix d.o.o. u svrhu prijave projekta "Razvoj Tehnix pogona za bioreaktorsko kompostiranje biorazgradivog komunalnog otpada", u okviru instrumenta Trajni otvoreni poziv na dostavu projektnih prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava "Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja".	

5.2 Stručna djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
c)	Održana radionica.	Prof. dr. sc. Ante Jukić izvijestio je članove Fakultetskog vijeća o održanoj prvoj radionici koju su zajednički organizirali Hrvatsko kemijsko društvo(HKD) i Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI) pod naslovom: „Intelektualno vlasništvo i komercijalni nastup za novo eksperimentalno i tehnološko rješenje u organskoj kemiji“. Na radionici je bilo preko stotinu prijavljenih sudionika.	
d)	Održan Mini simpozij Zavoda za organsku kemiju.	29. rujna 2017. održan je Mini simpozij povodom obilježavanja 95 godina Zavoda za organsku kemiju Fakulteta. Tom prilikom dekan Fakulteta proglasio je Učionicu MKV-20 Predavaonicom nobelovca Vladimira Preloga i otkrivena je spomen ploča koju je izradio akademski kipar Slaven Miličević.	

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

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Izdavanje sveučilišnog udžbenika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu, na 2. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.) donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom <i>Organska fotokemija – principi i primjena</i> , autorica doc. dr. sc. Ilijane Odak i izv. prof. dr. sc. Irene Škorić, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik (Manualia Universitatis Studiorum Zagrebiensis).	
b)	Izdavanje sveučilišnog priručnika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu, na 2. redovitoj sjednici u 348. akademskoj godini (2016./2017.) donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom <i>Gospodarenje polimernim otpadom</i> , autorice prof. dr. sc. Zlate Hrnjak-Murgić, odobrava korištenje naziva sveučilišni priručnik.	
c)	Natječaj za oslobađanje od participiranja dvadeset redovitih studenata u troškovima studija na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta u ak. god. 2016./2017.	Prema Odluci dekana dvadeset devet studenata koji su zadovoljili uvjete natječaja su oslobođeni plaćanja školarine u ak. god. 2016./2017.	
d)	Uređenje Velike predavaonice, Marulićev trg 19.	Obnovljen je interijer predavaonice u skladu s modernim standardima, te je nabavljeno i instalirano 66 prijenosnih računala s tehničkom podrškom u svrhu unaprjeđenja nastavnih procesa.	
e)	Humanitarna akcija Studentskog zbora Fakulteta.	Studentski zbor Fakulteta je od 13. do 17. prosinca 2016. organizirao humanitarnu božićnu akciju u suradnji sa Studentskim zborom Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Akcija je provedena u svrhu prikupljanja novčanih sredstava za "Monoski klub", klub skijaša s tjelesnim teškoćama kako bi pomogli klubu u nabavljanju opreme za obuku i natjecanje skijaša s invaliditetom.	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Otvorenje novo opremljenog Laboratorija za automatiku i mjerenja.	9. lipnja 2017. na Fakultetu je svečano otvoren novo opremljeni laboratorij za automatiku i mjerenja. Laboratorij je opremljen uz pomoć tvrtke Siemens Hrvatska i partnerske tvrtke ARP Lučko d.o.o. Laboratorij je opremljen kontrolnim sustavom SIMATIC PCS7 najnovije generacije.	
g)	Prijedlog raspodjele namjenskih zavodskih sredstava.	Na 208. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog raspodjele namjenskih zavodskih sredstava za ak. god. 2017./2018.	
h)	Podupiranje aktivnosti Studentskog zbora Fakulteta.	Koordinirane aktivnosti odgovornih osoba – sastanci i konzultacije. Sve aktivnosti iz godišnjeg plana Studentskog zbora financijski se podupiru; aktivnost povećana u odnosu na prethodnu akademsku godinu.	
i)	Dobrotvorno darivanje krvi studenata Fakulteta.	Koordinirane aktivnosti odgovornih osoba – sastanci i konzultacije; zajednički odlazak na akcije darivanja krvi. Promicanje solidarnosti među studentskom populacijom, odnosno podizanje društvene odgovornosti studenata.	
j)	Humanitarna akcija Studentskog zbora Fakulteta.	Koordinirane aktivnosti odgovornih osoba – sastanci i konzultacije. Promicanje solidarnosti među studentskom populacijom, odnosno podizanje društvene odgovornosti studenata.	

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)	Obnova mrežnih stranica Fakulteta.	U siječnju 2017. puštena je u funkciju nova mrežna stranica Fakulteta, prilikom čega je kompletni sadržaj stare mrežne stranice prenesen u novi dizajn. Dodatne usluge nove stranice obuhvaćaju implementaciju programskog modula Rezervacija dvorana te programskog modula Praćenje opterećenja.	
b)	Prijedlog Financijskog plana Fakulteta za razdoblje 2017. – 2019.	Financijski plan Fakulteta za razdoblje 2017. – 2019. prihvaćen je na 202. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
c)	Prijedlog Plana nabave Fakulteta za 2017. godinu.	Plan nabave Fakulteta za 2017. godinu prihvaćen je na 202. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
d)	Izrada izvješća o izvršenju Financijskog plana Fakulteta za 2016. godinu.	Izvješće je prihvaćeno na 204. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
e)	Prebacivanje zapisnika sjednica Fakultetskog vijeća iz tiskanog u elektronički format.	Stari zapisnici sjednica Fakultetskog vijeća Fakulteta iz razdoblja 1966./1967. do 2003./2004. dostupni su i u elektroničkom formatu.	
f)	Revizija knjižnog fonda.	Proveden je popis svih knjiga dostupnih na Fakultetu.	
g)	Izrada aplikacije za <i>on-line</i> rezervaciju dvorana.	Aplikacija je dostupna svim djelatnicima Fakulteta.	
h)	Evidencija nastavnog opterećenja.	Evidencija nastavnog opterećenja je omogućena aplikacijom Opter.	

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Izbor kandidata za predstavnike Fakulteta za članove Senata i članove vijeća područja Sveučilišta u Zagrebu.	Na 39. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesene su i prihvaćene sljedeće odluke: a) Za člana Senata Sveučilišta u Zagrebu izabran je prof. dr. sc. Tomislav Bolanča (prof. dr. sc. Ante Jukić, zamjena). b) Za članove Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu izabrana su tri člana i njihovi zamjenici: 1.) Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča (prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, zamjena); 2.) Prof. dr. sc. Ante Jukić (prof. dr. sc. Zoran Mandić, zamjena); 3.) Prof. dr. sc. Bruno Zelić (doc. dr. sc. Hrvoje Kušić, zamjena). c) Za člana Vijeća prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu izabrana je izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević (doc. dr. sc. Svjetlana Krištafor, zamjena).	
j)	Prijedlog Financijskog plana Fakulteta za razdoblje od 1. siječnja do 30. lipnja 2017.	Financijski plan Fakulteta za razdoblje od 1. siječnja do 30. lipnja 2017. je prihvaćen na 39. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
k)	Prijedlog Financijskog plana Fakulteta za razdoblje 2018.-2020.	Financijski plan Fakulteta za razdoblje 2018.-2020. je prihvaćen na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
l)	Prijedlog rasporeda redovitih sjednica Fakultetskog vijeća Fakulteta.	Na 209. red. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dan je prijedlog rasporeda redovitih sjednica Fakultetskog vijeća Fakulteta za ak. god. 2017./2018. koji je jednoglasno prihvaćen.	

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 21. Smotri Sveučilišta u Zagrebu.	Fakultet se uspješno predstavio na Smotri Sveučilišta u Zagrebu održanoj 17.– 19. studenoga 2016., te je dobio priznanje za najbolje promidžbene materijale.	
b)	Predstavljanje tvrtke Fakulteta Comprehensive Water Technology na 41. Hrvatskom salonu inovacija s međunarodnim sudjelovanjem (INOVA) – Budi uzor 2016, održanom u Zagrebu od 9. do 12. studenog 2016..	Tvrtka je prikazala svoja dosadašnja inovativna rješenja u području tehnologije obrade voda, analize voda i primjene analitičkih rješenja u farmaceutskoj industriji. Naglasak je dan na inovaciji pod nazivom OptIC – računalni program za razvoj i optimizaciju kromatografskih metoda. Navedeni program je u konkurenciji brojnih domaćih i stranih izlagača osvojio zlatnu medalju.	
c)	Održavanje Dana otvorenih vrata Fakulteta.	Dan otvorenih vrata Fakulteta održan je 17. veljače 2017., a Fakultet je posjetilo više od 300 gostiju.	
d)	Predstavljanje Fakulteta potencijalnim budućim studentima.	U okviru projekta JOBSTEM Hrvatske zaklade za znanost Fakultet je u razdoblju od 7-10.2. 2017. posjetilo 349 učenika šestih razreda iz osam osnovnih škola.	
e)	Objava knjižice iz edicije Istaknuti profesori.	Izdavanje knjižice iz edicije Istaknuti profesori posvećene prof. dr.sc. Franji Hanamanu.	
f)	Sudjelovanje na Festivalu znanosti.	Nastavnici i studenti Fakulteta aktivno su sudjelovali na Festivalu znanosti čijem programu su doprinijeli s pet radionica.	
g)	Razvoj mrežne stranice Studentskog zbora Fakulteta.	Kontinuirana izgradnja i širenje informacija na mrežama Facebook, Twitter, LinkedIn. Izgrađena socijalna mreža Studentskog zbora; učinkovitije i transparentnije informiranje.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
h)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovinama i na televiziji povodom održavanja Sajma ideja 2016 održanog 20. listopada 2016.	Povodom 97. godišnjice Fakulteta po četvrti puta je održan Sajam ideja, predsjednica organizacijskog odbora bila je izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković koja je dala izjave za televiziju Mreža TV (21. listopada 2016.), te na Internetском portalu (22. listopada 2016.). Osim navedenog izdan je članak u poslovnom tjedniku Lider.	
i)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Universitas.	7. studenog 2016. Universitas, hrvatske sveučilišne novine (mjesečni prilog Slobodne Dalmacije) objavio je prilog o Danu Sveučilišta u Zagrebu (Dies academicus) s popisom ovogodišnjih nagrađenika. S Fakulteta su nagrađeni prof. dr. sc. Krešimir Košutić, student Martin Gojun i dekan prof. dr. sc. Bruno Zelić. 5. prosinca 2016. Universitas je objavio prilog o Martinu Gojunu, studentu Fakulteta, dobitniku posebnog rektorovog priznanja za međunarodni uspjeh.	
j)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskoj	6. prosinca 2016. Hrvatska radiotelevizija je u svojoj emisiji Studio 4, prikazala razgovor uživo s prof.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]		
Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
radioteleviziji.	<p>emeritom dr. sc. Natalijom Koprivanac i doc. dr. sc. Hrvojem Kušićem, predsjednicima znanstvenog i organizacijskog odbora kongresa pod nazivom 4th International Symposium on Environmental Management – Towards Circular Economy, SEM; 2016, održanog 7.-9. prosinca 2016. na Fakultetu. 14. veljače 2017. Hrvatska radiotelevizija je u emisiji Vodič kroz EU fondove (40. epizoda), prikazala prilog povodom Završne konferencije projekta TARGET održane 8. rujna 2016. na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 5. ožujka 2017. Hrvatska radiotelevizija je u naslovnoj emisiji Indeks objavila prilog o dobitnicima Godišnje nagrade Društva sveučilišnih nastavnika i drugih znanstvenika u Zagrebu, a nagrađenik s Fakulteta je poslijedoktorand dr. sc. Fabio Faraguna.</p> <p>Hrvatska radiotelevizija emitirala je dva priloga o istraživanjima izv. prof. dr. sc. Zvonimira Glasnovića iz područja ekološki prihvatljivih energetske tehnologije (Društvena mreža na servisu HRTi, 11. svibnja 2017. i Eko-zona na servisu HRTi, 10. svibnja 2017.).</p> <p>Hrvatska radiotelevizija emitirala je 25. svibnja 2017. prilog o istraživanjima izv. prof. dr. sc. Zvezdane Findrik Blažević na europskom projektu CARBAZYMES u emisiji PROMETEJ: Tajna vremena na servisu HRTi.</p>	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
k)	Predstavljanje Fakulteta na Nova TV.	Nova TV je u Dnevniku 19. veljače 2017. objavila prilog o posjetu Fakultetu 350 učenika šestih razreda osam osnovnih škola uključenih u HRZZ projekt JOBSTEM od 7. do 10. veljače 2017.	
l)	Predstavljanje Fakulteta na mrežnoj stranici Croatian Women's Network.	Poslijedoktorandica Fakulteta dr. sc. Anita Šalić uvrstila se u birano društvo dobitnika priznanja 2017 Croatian Women of Influence Award koju dodjeljuje mreža Croatian Women's Network. (Objavljeno 10. ožujka 2017.)	
m)	Predstavljanje Fakulteta na televiziji Z1.	20. veljače 2017. televizija Z1 objavila je u svojoj emisiji Sveučilišni Zagreb prilog o Danu otvorenih vrata našeg Fakulteta.	
n)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskom radiju.	U emisiji Hrvatska slikovnica na internacionalnom programu Hrvatskog radija Glas Hrvatske emitiran je prilog Portret znanstvenika – Vladimir Prelog, koji je naš bivši profesor organske kemije. Emitirano 24. ožujka 2017.	
o)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskom radiju.	U emisiji "Iz svijeta znanosti" na Hrvatskom radiju – Radio Sljeme 21. rujna 2017. sudjelovala je prodekanica Fakulteta prof. dr. sc. Irena Škorić s najavom Mini simpozija 95 godina Zavoda za organsku kemiju Fakulteta.	
p)	Predstavljanje studenata Fakulteta na Twitteru.	INP Toulouse (Institute National Polytechnique de Toulouse) objavio na svome računu na Twitteru fotografiju sa sastanka četiri studentice Fakulteta s počasnim konzulom Republike Hrvatske g. Farreom i predsjednikom Udruge Hrvata u Toulouseu i Okcitaniji g. Cerovečkim. Studentice su boravile na Ecole Nationale des Ingenieurs en Arts Chimiques et Technologiques u sklopu INP putem programa razmjene Erasmus+.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
q)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovinama i na televiziji povodom dodjele nagrade Za žene u znanosti 2017.	Prilog o doktorandici Dariji Juretić Perišić dobitnici stipendije L'Oreal ADRIA "Za žene u znanosti" objavili su: Dnevnik.hr, 6. travnja 2017.; Dnevnik.hr, Facebook, 6. travnja 2017.; Direktno.hr, 6. travnja 2017.; Večernji list, 6. travnja 2017.; Hrvatska radiotelevizija, Dobro jutro Hrvatska, 7. travnja 2017.; Jutarnji list, 5. travnja 2017.; Narodni list, 6. travnja 2017. ; Priopćenje HAZU-a, 5. travnja 2017.; HRT Vijesti, 6. travnja 2017. ; Ministarstvo kulture RH, 6. travnja 2017. ; x-ica.com, 6. travnja 2017.; BUSINESSin.hr, 6. travnja 2017.; HINA.hr, 5. travnja 2017.; INDEX.HR, 9. travnja 2017.; LIDER, 14. travnja 2017.	
r)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Lider.	Poslovni tjednik Lider objavio je 9. lipnja 2017. vijest o otvaranju novog laboratorija za automatiku i mjerenja na Fakultetu s opremom koju je donirala tvrtka Siemens.	

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

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima.	Višemjesečni studijski boravak dr. sc. Vilka Mandića u sklopu poslijedoktorskog usavršavanja na Universite de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis u Maubeugeu, Francuska, 4.11.2016.-8.8.2017. Vanja Gilja, mag. ing. oecoing., doktorandica Hrvatske zaklade za znanost, boravila je na znanstvenoj instituciji School of Chemical Sciences, University of Auckland, New Zealand, radi stručnog usavršavanja, 1.7.-31.8.2017.	
b)	Obnavljanje sporazuma Erasmus+.	U listopadu 2016. Fakultet je sa Polytechnic University of Catalonia (UPC – Barcelona Tech) – School of Industrial and Aeronautic Engineering of Terrassa obnovio sporazum Erasmus+. Obnavljanje sporazuma je provedeno radi promjene organizacijske strukture partnera, odnosno ujedinjenja dvaju visokih učilišta.	
c)	Dolazna mobilnost inozemnih nastavnika.	Na Fakultetu, Zavod za reakcijsko inženjerstvo (prof. dr. sc. V. Tomašić), je boravio prof. Everton Fernando Zanoelo s University of Parana, Brazil (7.-16.11.2016.). Studentima preddiplomskih studija Fakulteta održao je više sati predavanja u okviru kolegija Reakcijsko inženjerstvo. Također je održao javno predavanje za sve zainteresirane u sklopu kolokvija AMACIZ.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
d)	Dolazna mobilnost inozemnih nastavnika.	Na Fakultetu, Zavod za fiziku (Andreja Vidaka, mag. educ. phys.), je boravio prof. Péter Körtesi, University of Miskolc, Mađarska (7.-15.11.2016.). Boravak je ostvaren u okviru programa CEEPUS III (koordinator mreže Active Methods in Teaching and Learning Mathematics and Informatics). Također je održao javno predavanje na Fakultetu s ciljem prezentacije mogućnosti razmjene unutar navedene mreže.	
e)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima.	Antonija Ressler, mag. ing. cheming. bila je na studijskom boravku tri mjeseca u Centre for Biomaterials and Tissue Engineering, Polytechnic University of Valencia, Valencija, Španjolska, 1.5.-31.7.2017.	
f)	Prijave na natječaj za bilateralne projekte.	Na natječaju za sufinanciranje hrvatsko-francuskih znanstveno istraživačkih projekata u sklopu programa „Cogito“ – Partnerstvo Hubert Curien za 2017. –2018. prihvaćena su dva projekta nastavnika Fakulteta: projekt „Development of materials for 3D printing of microreactors“ voditelja doc. dr. sc. Domagoja Vrsaljka i projekt „Novel catalysts for solar driven water treatment; quantum-chemical and experimental approach“ voditelja doc. dr. sc. Hrvoja Kušića.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Prijava na Natječaj za akademsku mobilnost u 2017. godini.	Odobrene su prijave kandidata na Natječaj za akademsku mobilnost u 2017. godini sa sljedećim mogućnostima razmjene: b) mobilnost prema visokoškolskim ustanovama u cijelom svijetu - dr. sc. Anamarija Rogina za Polytechnic University of Valencia, Španjolska. c) mobilnost doktorskih studenata za konferencije – Marina Duplančić, dipl. ing.	
h)	Dolazna mobilnost stranih studenata.	Na Fakultetu je u okviru CEEPUS III, mreže Education of modern analytical and bioanalytical methods u Zavodu za elektrokemiju boravila Ema Obralić, doktorandica s Univerziteta u Tuzli (23.1.-22.2.2017.)	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Dolazna mobilnost stranih studenata.	<p>U zimskom semestru ak. god. 2016./2017. na Fakultetu su boravili strani studenti: Ayeon Kim, Chonnam National University, Gwangjua, Južna Koreja; Marek Šenkyr, Brno University of Technology, Faculty of Chemistry, Brno, Češka; Boris Politov i Anastazija Maklakova, oboje Federal University of Ural, Ekaterinburg, Rusija.</p> <p>Na Fakultetu je boravila i kolegije slušala Carina Hartmann, Technical University München, München, Njemačka, koja je putem Erasmusa+ stigla na Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, ali je dio ispita slušala i na našem Fakultetu. Studentica Isik Bordanaci, Kocaeli University, Faculty of Engineering, Turskam boravila na Fakultetu cijelu akademsku godinu putem programa Erasmus+.</p> <p>U ljetnom semestru ak. god. 2016./2017. na Fakultetu su boravili strani studenti: Safiye Gulec, Kocaeli University, Faculty of Engineering, Turska; Andreas Franz, Åbo Akademi University, Finska; Roland Prajda, University of Pannonia, Veszprem, Mađarska. Svi su stigli putem potpisanih sporazuma Erasmus+.</p>	
j)	Odlazna mobilnost studenata.	<p>Devet studenata Fakulteta upućeno je na studijske boravke te još desetak na stručnu praksu putem programa Erasmus+, a studentica Mia Zračko je boravila na Nicolaus Copernicus University of Torun, Poljska putem programa CEEPUS III.</p>	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
k)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima.	Andrej Vidak, mag. educ. phys., asistent Fakulteta boravio je na Prirodno-matematičkom fakultetu, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, radi stručnog i znanstvenog usavršavanja u okviru Srednjoeuropskog programa razmjene za sveučilišne studije CEEPUS, od 1.4. do 30.6.2017.	
l)	Dolazna mobilnost stranih nastavnika.	Na Fakultetu je tijekom travnja 2016. boravila izv. prof. dr. sc. Liljana Načeva-Skopalik, Technical University Gabrovo, Bugarska, u okviru programa CEEPUS, CIII-Freemover-1617-101009. Na Fakultetu je temeljem bilateralnog sporazuma u okviru programa Erasmus+ u sklopu usavršavanja nastavnog osoblja u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu kod izv. prof. dr. sc. Zvezdane Findrik Blažević boravila dr. sc. Petra Kotnik s University of Maribor, Faculty of Chemistry and Chemical Engineering iz Slovenije, od 22.5.-14.7.2017.	
m)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima.	Radi stručnog usavršavanja u okviru Srednjoeuropskog programa razmjene za sveučilišne studije CEEPUS asistent Andreja Vidaka, mag. educ. phys., boravio je od 5.9.-5.10.2017. na Prirodno-matematičkom fakultetu, Sarajevo, Bosna i Hercegovina.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
n)	Dolazna mobilnost studenata.	Krajem srpnja dvomjesečnu stručnu praksu na Fakultetu završile su Julie Hollard-Bosetti i Camile Simon, Polytech Nantes, Nantes, Francuska u znanstvenim grupama prof. dr. sc. Nenada Bolfa i prof. dr. sc. Tomislava Bolanče. Tijekom rujna, Fakultet su napustili studenti s visokih učilišta ENSIACET Toulouse, Francuska (Hugo Pontisso, Mehdi Taguema, Hicham Kherraf i Robin Feriol) odnosno INSA Toulouse, Francuska (Martin Sporn) koji su proveli tri ili četiri mjeseca na stručnoj praksi u grupama doc. dr. sc. Igora Dejanovića, prof. dr. sc. Sanje Lučić Blagojević, prof. dr. sc. Ane Lončarić Božić i prof. dr. sc. Silvine Raić-Malić. Od druge polovice kolovoza na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu boravi Estera Bujny, Rzeszow University of Technology, Poljska, koja je stigla na tromjesečnu stručnu praksu koju će raditi u laboratoriju doc. dr. sc. Domagoja Vrsaljka.	
o)	Dolazna mobilnost stranih znanstvenika.	Krajem kolovoza, Fakultet je po treći put posjetio dr. sc. Thierry Talou s učilišta ENSIACET Toulouse, Francuska, putem programa Erasmus+. Dr. sc. Thierry Talou posjetio je „svoje“ studente na praksi, ali i naše studente, njih ukupno šest, koji su u protekle dvije akademske godine boravili na tome učilištu.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
p)	Odlazna mobilnost studenata.	Tijekom srpnja i rujna, sa studijskoga boravka vratili su se studenti Fakulteta: Tea Sokač i Ivana Zorić bile su na Technical University Brno, Češka, Lea Jocić i Nikolina Kovačev na Polytechnic University of Valencia, Španjolska, Martina Perlog na University of Chemistry and Technology, Prag, Sara Čemeljić i Maja Lovrić na ENSIACET Toulouse, Francuska i Viktorija Babić na University of Castilla, LaMancha, Španjolska, te Ana Marija Damjanović na Technical University Munich, Njemačka. Svi studenti bili su na razmjeni putem programa Erasmus+.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
q)	Odlazna mobilnost studenata.	<p>Studenti Fakulteta su se vratili sa stručne prakse. Ines Cazin bila je na Max Planck Institute of Colloids and Interfaces, Potsdam, Njemačka; Martina Guliš na Jožef Štefan Institute, Ljubljana, Slovenija; Sena Jorgić i Petra Roškarić na ENSIACET Toulouse, Francuska; Juraj Kasač na Dublin City University, Irska; Marko Plazanić na Aarhus University, Danska; Nikolina Sipaničev na Trinity College Dublin, Irska; Petra Švelić i Šejla Zukić na Barcelona Tech, Španjolska; Kristina Miškić i Petra Tominac na Pannonia University Veszprem, Mađarska. Svi nabrojani bili su na praksi putem programa Erasmus+.</p> <p>S jednogodišnje stručne prakse vratila se studentica Fakulteta Matea Večerić, koja je putem programa Vulcanusin Japan 2016, od rujna 2016. do kolovoza 2017. boravila u Japanu i završila 4-mjesečni tečaj japanskoga jezika i 8-mjesečnu stručnu praksu u tvrtki Mitsubishi Chemical Corporation.</p> <p>Na stručnu praksu u Njemačku tijekom rujna otišli su studenti Fakulteta Rea Veseli, u tvrtku Bosch, GmbH i Emerik Leaković, u tvrtku Lim Co International, GmbH.</p>	
r)	Potpisan međuinstitucijski sporazum.	14. srpnja 2017. potpisan je obnovljeni međuinstitucijski sporazum u okviru programa Erasmus+ sa sveučilištem University of Chemistry and Technology iz Praga. Sporazum će vrijediti od ak. god. 2018./2019. do 2020./2021.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
s)	Potpisan međuinstitucijski sporazum.	19. rujna 2017. potpisan je sporazum s Technical University of Košice, Faculty of Materials, Metallurgy and Recycling, na poticaj stranoga partnera i u suradnji sa Zavodom za elektrokemiju Fakulteta.	
t)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima.	Dugoročni boravci u inozemstvu – slobodnu studijsku godinu prof. dr. sc. Elvire Vidović na Institute of Chemistry, Chinese Academy of Science, Peking, Kina te boravak dr. sc. Emila Draževića na instituciji Aarhus University, Danska kao stipendista u okviru akcije Marie Skłodowska-Curie.	

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

Članovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom sastavnice:

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

Mjesto i datum ispunjavanja godišnjeg izvješća:

Zagreb, 13. studeni 2017.

Izvješće pripremili:

Izv. prof. dr. sc. Danijela Ašperger

Izv. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki

Izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković

Doc. dr. sc. Domagoj Vrsaljko

Izv. prof. dr. sc. Elvira Vidović

Stela Markotić, dipl. iur.

Sandra Trstenjak, predstavnicu studenata