



Sveučilište u
Zagrebu
Ured za upravljanje kvalitetom

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O OSIGURAVANJU KVALITETE NA SASTAVNICI za akademsku godinu: 2015./2016.

Naziv sastavnice: Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

**Naziv nadležnog povjerenstva za osiguravanje kvalitete sastavnice: Povjerenstvo za osiguravanje kvalitete
Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije**

Naziv dokumenta	Godina usvajanja	web adresa sastavnice na kojoj su dokumenti objavljeni
<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 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)	Godišnje izvješće dekana Fakulteta za ak. god. 2014./2015.	Izvješće je prihvaćeno na 191. Sjednici Fakultetskog vijeća. Izvješće je kritički pregled aktivnosti koje su se u ak. god. 2014./2015. odvijale na Fakultetu, a vezane su uz studije i studiranje, znanstveno-istraživački i stručni rad, te poslovanje.	
b)	Pravno reguliranje rada Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	Statut Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu prihvaćen je na 191. sjednici Fakultetskog vijeća.	
c)	Izrada kriterija za napredovanje zaposlenika Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu zaposlenih u znanstveno-nastavnim i nastavnim zvanjima i radnim mjestima.	Na 191. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je povjerenstvo za izradu kriterija. U njegovu sastavu su svi nastavnici koji su izabrani u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju. Imenovano povjerenstvo nije postiglo konsenzus o kriterijima napredovanja, te je kao zaključak predložilo da Povjerenstvo za strategiju razvoja Fakulteta daje prijedlog za raspisivanje natječaja za napredovanja zaposlenika.	
d)	Kadrovska pitanja – prijedlog razdiobe upražnjenih radnih mjesta znanstvenih novaka.	Na 191. sjednici Fakultetsko vijeće odobrilo je pokretanje postupka za traženje suglasnosti na temelju raspoloživih razvojnih koeficijenata za kadrovsku obnovu Sveučilišta u Zagrebu oslobođenim istekom ili raskidom ugovora o radu znanstvenih novaka za suradnička radna mjesta: šest asistenata i jedan poslijedoktorand.	
e)	Revizija ugovora o djelu i autorskih honorara na Fakultetu.	Zajednički ured za unutarnju reviziju Sveučilišta u Zagrebu proveo je reviziju ugovora o djelu i autorskih honorara na Fakultetu, na temelju koje je napravljen plan aktivnosti koji treba provesti za poboljšanje ovog segmenta poslovanja Fakulteta.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Izbor predstavnika studenata u Fakultetsko vijeće.	Na konstituirajućoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 25. rujna 2015., izabrani su predstavnici studenata u Fakultetskom vijeću za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017.	
g)	Imenovanje studenata u stručna tijela Fakultetskog vijeća.	Na konstituirajućoj sjednici Studentskog zbora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 25. rujna 2015., imenovani su članovi predstavnici studenata u stručnim tijelima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017.	
h)	Revizija poslovanja Fakulteta.	Reviziju je proveo Državni ured za reviziju prema postupcima utvrđenim okvirom revizijskih standarda Međunarodne organizacije vrhovnih revizijskih institucija i Kodeksom profesionalne etike državnih revizora.	
i)	Pravno reguliranje izbora predloženika za dodjelu počasnog zvanja <i>professor emeritus</i> .	Pravilnik o postupku i kriterijima izbora predloženika za dodjelu počasnog zvanja <i>professor emeritus</i> (usvojen na 192. sjednici Fakultetskog vijeća). Pravilnikom se utvrđuje postupak i kriteriji izbora predloženika Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za dodjelu počasnog zvanja <i>professor emeritus</i> .	
j)	Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2014./2015.	Izvješće je prihvaćeno na 193. sjednici Fakultetskog vijeća. Izvješće je izrađeno sukladno zahtjevu Ureda za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu, temeljem odgovarajućih odredbi Sustava osiguravanja kvalitete Sveučilišta u Zagrebu.	
k)	Plan aktivnosti za osiguravanje kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2015./2016.	Plan aktivnosti prihvaćen je na 193. sjednici Fakultetskog vijeća. Plan aktivnosti napravljen je sukladno zahtjevu Ureda za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu, temeljem odgovarajućih odredbi Sustava osiguravanja kvalitete Sveučilišta u Zagrebu.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
l)	Unutarnja prosudba sustava osiguravanja kvalitete.	Ispunjeni upitnik unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu dostavljen je Sveučilištu u Zagrebu.	
m)	Izrada godišnje samoanalize Fakulteta.	Godišnja samoanaliza prihvaćena je na 194. sjednici Fakultetskog vijeća.	
n)	Uspostava visokoobrazovnih standarda i kvalifikacija u sektoru rudarstva, geologije i kemijske tehnologije, projekt TARGET.	Ekspertna radna skupina Fakulteta izradila je standarde zanimanja. Provedena je edukacija 30 nastavnika za primjenu ishoda učenja i usklađivanje ishoda s aktivnostima poučavanja i vrednovanja na pojedinačnim kolegijima.	
o)	Izmjene Strateškog programa znanstvenih istraživanja Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje 2015. – 2020.	Strateški program usklađen je s Akreditacijskom preporukom Agencije za znanost i visoko obrazovanje u postupku reakreditacije Fakulteta te je prihvaćen na 194. sjednici Fakultetskog vijeća.	
p)	Izmjene Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća.	Izmijenjeni Poslovník o radu Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu prihvaćen je na 194. sjednici Fakultetskog vijeća.	
q)	Predložen novi Statut Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	Na 196. sjednici Fakultetskog vijeća predstavljen je novi Statut izrađen u skladu s izmjenama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju i izmjenama Statuta Sveučilišta u Zagrebu. Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je Statut Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.	
r)	Davanje suglasnosti na Pravilnik o ustroju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu od strane Senata Sveučilišta u Zagrebu.	Senat Sveučilišta u Zagrebu dao je suglasnost na prijedlog Pravilnika o ustroju Fakulteta na 10. redovitoj sjednici u 347. ak. god. (2015./2016.) Pravilnik je objavljen na mrežnim stranicama Fakulteta 23. svibnja 2016. i stupio je na snagu 31. svibnja 2016.	

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
s)	Osnivanje Gospodarskog vijeća Fakulteta.	U skladu sa Strategijom razvoja Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje 2015. – 2020., dekan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, s ciljem promicanja suradnje Fakulteta s gospodarskim subjektima, snažnijeg povezivanja znanosti i gospodarstva i jačanja konkurentnosti gospodarstva osnovao je Gospodarsko vijeće Fakulteta. Gospodarsko vijeće Fakulteta je vanjski dionik koji će davati svoja mišljenja o studijskim programima, znanstveno-istraživačkom radu i suradnji s gospodarstvom.	
t)	Predstavljanje standarda zanimanja i standarda kvalifikacija izrađenih u okviru programa TARGET vanjskim dionicima Gospodarskog vijeća 20. lipnja 2016.	Unapređenje standarda zanimanja i standarda kvalifikacija izrađenih u okviru projekta TARGET prema preporukama vanjskih dionika tj. članova Gospodarskog vijeća i partnera Fakulteta iz gospodarstva i javnih institucija.	
u)	Predstavljanje standarda zanimanja izrađenih u okviru projekta TARGET.	Na 38. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća predstavljeni su ciljevi projekta TARGET i prihvaćeni su standardi zanimanja izrađeni u okviru ovog projekta.	
v)	Dopuna i izmjena Plana nabave Fakulteta za 2016. godinu.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćene su izmjene i dopune Plana nabave Fakulteta za 2016. godinu.	

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 za izborni kolegij Sinteza i projektiranje procesa na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.	Na 191. sjednici Fakultetsko vijeće prihvatilo je prijedlog izvedbenog programa, izbornog kolegija Sinteza i projektiranje procesa doc. dr. sc. Igora Dejanovića na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	
b)	Prijedlog Izvedbenog plana nastave dokorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Na 191. sjednici Fakultetsko vijeće je prihvatilo izvedbeni plan nastave.	
c)	Prijedlog izvedbenog programa za izborni kolegij Kemijska analiza površinski aktivnih tvari na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.	Na 192. sjednici Fakultetsko vijeće prihvatilo je prijedlog izvedbenog programa izbornog kolegija Kemijska analiza površinski aktivnih tvari doc. dr. sc. Mirele Samardžić, Odjel za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	
d)	Prijedlog manjih izmjena i dopuna sveučilišnih diplomskih studijskih programa.	Odbor za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu obavijestio je Fakultet da su zaprimili i evidentirali izmjene svih sveučilišnih diplomskih studijskih programa Fakulteta.	
e)	Prijedlog izvedbenog programa za izborni kolegij Ekotoksikologija na preddiplomskom studiju Kemijsko inženjerstvo Fakulteta.	Na 196. sjednici Fakultetsko vijeće prihvatilo je prijedlog izvedbenog programa izbornog kolegija Ekotoksikologija doc. dr. sc. Lucije Foglar na preddiplomskom studiju Kemijsko inženjerstvo.	
f)	Prijedlog izvedbenog programa za izborni kolegij Ekotoksikologija na preddiplomskom studiju Ekoinženjerstvo Fakulteta.	Na 196. sjednici Fakultetsko vijeće prihvatilo je prijedlog izvedbenog programa, izbornog kolegija Ekotoksikologija doc. dr. sc. Lucije Foglar na preddiplomskom studiju Ekoinženjerstvo.	

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 za izborni kolegij Primjena ekotoksikologije na diplomskom studiju Primijenjena kemija Fakulteta.	Na 196. sjednici Fakultetsko vijeće prihvatilo je prijedlog izvedbenog programa izbornog kolegija Primjena ekotoksikologije doc. dr. sc. Lucije Foglar na diplomskom studiju Primijenjena kemija.	
h)	Izmjena naziva i izvedbenog programa kolegija.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je zahtjev za izmjenu naziva kolegija Planiranje organske sinteze na preddiplomskom i diplomskom studiju Primijenjena kemija Fakulteta.	
i)	Izmjena izvedbenog programa kolegija Prijenos tvari i energije i Transport Phenomena.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je zahtjev za izmjenu izvedbenog programa kolegija Prijenos tvari i energije, odnosno odgovarajućeg kolegija Transport Phenomena na engleskom jeziku.	
j)	Prijedlog Izvedbenog plana nastave za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog Izvedbenog plana nastave za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	
k)	Fakultet sudjeluje u izradi studijskog programa diplomskog studija Vojno inženjerstvo.	Na 7. sjednici Vijeća studija Vojno inženjerstvo i Vojno vođenje i upravljanje doc. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević imenovana je članicom Radne skupine za izradu studijskog programa diplomskog studija Vojno inženjerstvo.	

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)	Prijedlog tema završnih radova za ak. god. 2015./2016.	Teme završnih radova (186) za ak. god. 2015./2016. prihvaćene su na 184. sjednici Fakultetskog vijeća.	
b)	Prijedlog tema diplomskih radova za ak. god. 2015./2016.	Teme diplomskih radova (104) za ak. god. 2015./2016. prihvaćene su na 184. sjednici Fakultetskog vijeća.	
c)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2014./2015.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2014./2015. prihvaćen je na 192. sjednici Fakultetskog vijeća.	
d)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2014./2015.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2014./2015. prihvaćen je na 192. sjednici Fakultetskog vijeća.	
e)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2014./2015.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2014./2015. prihvaćen je na 192. sjednici Fakultetskog vijeća.	
f)	Nagrađivanje znanstvenog rada studenata.	Na 195. sjednici Fakultetskog vijeća imenovano je Povjerenstvo za znanstveni i umjetnički rad studenata Fakulteta koje pregledava radove prijavljene na natječaj za Rektorovu nagradu.	
g)	Izrada kalendara nastave Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 196. sjednici Fakultetskog vijeća usvojen je kalendar nastave Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	
h)	Definiranje termina prijava i obrana završnih i diplomskih ispita u redovitom ljetnom i jesenskom ispitnom roku ak. god. 2015./2016.	Predloženi termini prihvaćeni su na 196. sjednici Fakultetskog vijeća.	
i)	Donošenje prijedloga rasporeda ispitnih rokova Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Predložen raspored ispitnih rokova prihvaćen je na 196. sjednici Fakultetskog vijeća.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
j)	Izveštaj o održanoj Tehnologijadi.	Tehnologijada je održana od 2. do 8 svibnja 2016. u Rovinju u organizaciji Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U znanstvenom je dijelu Mihael Antonije Koščak osvojio pojedinačno 1. mjesto (mentorica prof. dr. sc. Aleksandra Sander), a Tomislav Gregorić 3. mjesto (mentorica prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić). Studenti Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu ukupni su pobjednici 20. Tehnologijade na način da su 1. mjesto osvojili i u znanstvenom i u sportskom djelu natjecanja.	
k)	Dodijeljene Rektorove nagrade studentima.	Rektorovom nagradom u ak. god. 2015./2016. nagrađeno je osam radova studenata Fakulteta u kategoriji a) i dva rada u kategoriji b), a nagradu su dobili Katarina Mužina, Mirna Vujnović, Denija Krivičić, Martina Guliš, Marko Levačić, Petra Kostanjevečki, Petra Švelić, Šejla Zukić, Antonio Pelesk, Kristina Lukin, Kristina Azinović, Emerik Leaković, Milica Stevanović, Marija Filip, Ivona Krošl, Ivana Peran i Gabrijela Radić.	
l)	Dodijeljene nagrade „Hrvoje Požar“ studentima.	Studenti Fakulteta, dobitnici nagrade "Hrvoje Požar" za 2016. godinu su: za posebno zapažen diplomski rad iz područja energetike Tomislav Šoštarić, mag. ing. cheming.– mentorica prof. dr. sc. Ljubica Matijašević, te za posebno zapažen završni rad iz područja energetike Nataša Stankir, bacc. appl. chem.– mentorica doc. dr. sc. Marijana Kraljić Roković.	

3. Učenje, poučavanja i vrjednovanje studentskog rada [ESG 1.3]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
m)	Vrjednovanje studenata na doktorskom studiju.	Vijeće dokorskog studija Fakulteta je doktorandima upisanima na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta priznalo odrađeni Inicijalni trening za dio neobveznih oblika nastave u sklopu studija i dodijelilo im odgovarajući broj ECTS bodova.	
n)	Sportski uspjeh studentica.	Rukometašice Fakulteta su po drugi put osvojile broncu na Sveučilišnom prvenstvu grada Zagreba.	
o)	Izvještaj Povjerenstva za ocjenu dokorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu dokorskog rada.	Na 191. sjednici Fakultetskog vijeća donijete su odluke o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu dokorskog rada o pozitivnoj ocjeni dokorskog rada pristupnice Zane Hajdari, mag. ing. cheming., suradnice na projektu Fakulteta te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu dokorskog rada.	
p)	Izvještaj Povjerenstva za ocjenu dokorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu dokorskog rada.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća donijete su odluke o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu dokorskog rada o pozitivnoj ocjeni dokorskog rada pristupnice Dunje Margeta, dipl. ing., asistentice Fakulteta te je na temelju toga imenovano Povjerenstvo za obranu dokorskog rada.	

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)	Upis na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.	U ak. god. 2015./2016. upisano je 19 studenata.	
b)	Upis prve generacije studenata specijalističkog studija Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta.	U ak. god. 2015./2016. upisano je 5 studenata.	
c)	Izvještaj o anketama provedenim na Fakultetu u sklopu projekta TARGET s preporukama mjera za povećanje broja studenata koji završavaju studij.	Anketa je provedena na 150 studenata 2. godine preddiplomskih studija, te je bila usmjerena na razloge prekidanja studija i potrebnu podršku za nastavak studija. U zaključku izvješća dane su preporuke mjera za povećanje završnosti studija.	
d)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 193. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	
e)	Prijedlog broja upisanih studenata potrebnog za održavanje nastave na izbornim kolegijima sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta.	Na 195. sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeni su prijedlozi o minimalnom broju upisanih studenata potrebnom za održavanje nastave na izbornim kolegijima sveučilišnih preddiplomskih (deset studenata) i diplomskih (pet studenata) studija Fakulteta.	
f)	Prijedlog broja upisanih studenata potrebnog za održavanje nastave na modulima sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta.	Na 195. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog o minimalnom broju upisanih studenata potrebnom za održavanje nastave na modulima sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta.	
g)	Raspis natječaja za upis studenata na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta u ak. god. 2016./2017.	Raspis natječaja odobren je na 196. sjednici Fakultetskog vijeća.	
h)	Definiranje troškova studiranja na doktorskim studijima Fakulteta.	Na 196. sjednici Fakultetskog vijeća utvrđenje iznos naknade troškova studiranja na doktorskim studijima Fakulteta.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Raspis natječaja za upis studenata na poslijediplomski specijalistički studij Naftno-petrokemijsko inženjerstvo u ak. god. 2016./2017.	Raspis natječaja odobren je na 196. sjednici Fakultetskog vijeća.	
j)	Definiranje troškova studiranja na poslijediplomskom specijalističkom studiju Naftno-petrokemijsko inženjerstvo.	Na 196. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka o utvrđivanju iznosa naknade troškova studiranja na poslijediplomskom specijalističkom studiju Naftno-petrokemijsko inženjerstvo.	
k)	Definiranje uvjeta prijelaza studenata s jednog na drugi studij Fakulteta.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeni su uvjeti prijelaza studenata s jednog na drugi studij Fakulteta.	
l)	Prijedlog upisnih kvota studenata za diplomatske studije.	Na 190. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomatske studije u ak. god. 2016./2017. Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća potvrđene su ranije donesene odluke o upisnim kvotama te o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomatske studije u ak. god. 2016./2017.	
m)	Praćenje napredovanja doktoranada.	Mentori doktoranada Hrvatske zaklade za znanost dostavili su Hrvatskoj zakladi za znanost izvještaje o radu doktoranada za razdoblje od 18 mjeseci počevši od zapošljavanja doktoranada.	
n)	Upisi pristupnika u prvu godinu preddiplomskih studija.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da će se upisi pristupnika u prvu godinu preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017. provoditi u periodu 19. – 21. srpnja 2016.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
o)	Upisi pristupnika u više godine preddiplomskih i diplomskih studija.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da će se upisi pristupnika u više godine preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017. provoditi u periodu 18. srpnja – 18. rujna 2016.	
p)	Upisi pristupnika u prvu godinu diplomskih studija.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da će se upisi pristupnika u prvu godinu diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017. provoditi u periodu 29. – 30. rujna 2016.	
q)	Početak nastave u ak. god.2016./2017.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da nastava u ak. god. 2016./2017. započinje 3. listopada 2016.	
r)	Napredovanje studenata na doktorskom studiju.	Vijeće doktorskog studija Fakulteta je doktorandima upisanima na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta priznalo odrađeni Inicijalni trening za dio neobveznih oblika nastave u sklopu studija i dodijelilo im odgovarajući broj ECTS bodova.	
s)	Promocija doktora znanosti.	Na promociji doktora znanosti i umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu održanoj 25. rujna 2016. u Hrvatskom narodnom kazalištu promovirana su četiri kandidata koji su doktorat znanosti stekli na Fakultetu: dr. sc. Jérôme LeCunff, dr. sc. Dunja Margeta, dr. sc. Marijana Popović i dr. sc. Sandra Radojević Lacković.	
t)	Usavršavanje doktoranada.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća dr. sc. Ireni Kereković, znanstvenoj novakinji Fakulteta odobreno je produženje mirovanja radnog odnosa radi poslijedoktorskog usavršavanja.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
u)	Usavršavanje doktoranada.	Morana Česnik, mag. ing. oecoing., stručna suradnica u sustavu znanosti i visokom obrazovanju je u okviru COST akcije CM1303 boravila šest tjedana (7. svibnja –19. lipnja 2016.) na institutu u Barceloni (Institute of Advanced Chemistry of Catalonia, Spanish Council for Scientific Research).	
v)	Usavršavanje doktoranada.	Anera Švarc, mag. ing. cheming., stručna suradnica u sustavu znanosti i visokom obrazovanju je u okviru COST akcije CM1303 boravila četiri tjedna (2. – 30. rujna 2016.) na Technische Universitat Braunschweig pri institutu Institut für Biochemie, Biotechnologie und Bioinformatik u Braunschweigu, Njemačka.	
w)	Utvrđivanje participacije redovitih studenata u troškovima studija.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka o utvrđivanju participacije redovitih studenata u troškovima studija za ak. god. 2016./2017. i 2017./2018.	

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)	Provedba studentske ankete papir-olovka za procjenu rada nastavnika Fakulteta putem anketnih listova Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2015./2016.	Anketa metodom papir-olovka za procjenu rada nastavnika za kolegije sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta provedena je u zadnja tri tjedna zimskog i ljetnog semestra ak. god. 2015./2016.za one kolegije koji u ak. god. 2014./2015. nisu prikupili barem 10 ispunjenih obrazaca.	
b)	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 tri tjedna zimskog i ljetnog semestra ak. god. 2015./2016., a izlaznost studenata je bila uobičajeno niska, približno 12 %.	
c)	Izbor dr. sc. Ive Movre Šapić u nastavno zvanje i radno mjesto predavačice u području prirodnih znanosti, polje fizika.	Izbor je potvrđen na Vijeću prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu.	
d)	Predavanje na temu „Primjena suvremenih teorija učenja u visokoškolskoj obrazovnoj praksi“.	Prof. dr. sc. Predrag Pale, Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, održao je predavanje u okviru kojega je pokazao najnovije alate razvijene za potrebe nastave.	
e)	Izvješće o rezultatima studentskih anketa za procjenu rada nastavnika.	U izvještaju su uspoređene ocjene Studentskog vrednovanja nastavnika Fakulteta u ljetnom semestru ak. god. 2014./2015. s rezultatima dobivenim za tri prethodne akademske godine 2011./2012. – 2013./2014. Fakultet je rangiran kao sedma sastavnica ispod prosjeka Sveučilišta u Zagrebu s prosječnom ocjenom 4,14.	
f)	Izvješće o rezultatima ankete za samovrednovanje nastavnika.	Anketi se odazvalo 64 od 66 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.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Analiza rezultata studentskih anketa za vrednovanje studija u cjelini, koju su ispunili studenti koji su u ak. god. 2014./2015. završili preddiplomske, odnosno diplomske studije.	Prosječna opća ocjena za preddiplomske studije Fakulteta iznosi 4,08 (slično prethodnim godinama), a prosječna opća ocjena za diplomske studije Fakulteta iznosi 4,46 (viša ocjena u odnosu na prijašnje godine kada se prosječna ocjena kretala oko 4,20.)	
h)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora za prof. dr. sc. Krešimira Košutića.	Na 194. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da prof. dr. sc. Krešimir Košutić ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora.	
i)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za izv. prof. dr. sc. Anu Lončarić Božić.	Na 194. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da izv. prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora.	
j)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za izv. prof. dr. sc. Stjepana Milardovića.	Na 194. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da izv. prof. dr. sc. Stjepan Milardović ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora.	
k)	Zapošljavanje asistenata zbog potreba izvođenja nastave vježbi.	Zaposleno pet asistenata na različitim zavodima Fakulteta.	
l)	Potvrda izbora prof. dr. sc. Zlate Hrnjak-Murgić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovite profesorice u trajnom zvanju.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor prof. dr. sc. Zlate Hrnjak-Murgić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovite profesorice u trajnom zvanju.	
m)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za izv. prof. dr. sc. Igora Sutlovića.	Na 196. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da izv. prof. dr. sc. Igor Sutlović ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
n)	Izrada nastavnog opterećenja svih dionika nastavnog procesa za ak. god. 2015./2016.	Nastavno opterećenje za ak. god. 2015./2016. prihvaćeno je na 196. sjednici Fakultetskog vijeća.	
o)	Potvrda izbora prof. dr. sc. Marka Rogošića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je izbor prof. dr. sc. Marka Rogošića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	
p)	Zapošljavanje docenta za potrebe izvođenja nastave na sveučilišnim preddiplomskim studijima Vojno inženjerstvo i Vojno vođenje i upravljanje.	Na sjednici Vijeća studija Vojno inženjerstvo i Vojno vođenje i upravljanje prihvaćen je prijedlog raspodjele novih radnih mjesta za zapošljavanja u ak. god. 2016./2017. prema kojem Fakultetu pripada jedno radno mjesto docenta. Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća donesena odluka da se ovaj natječaj raspiše u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija.	
q)	Prijedlog kandidata za dodjelu Nagrade „Fran Bošnjaković“.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog Zavoda za fizikalnu kemiju Fakulteta za dodjelu Nagrade „Fran Bošnjaković“ za ak. god. 2015./2016. prof. dr. sc. Krešimiru Košutiću.	
r)	Dodijeljena nagrada „Za žene u znanosti“.	Dunja Margeta, dipl. ing., asistentica Fakulteta je nova stipendistica jubilarnoga, desetoga po redu L'Oréal – UNESCO-ova Nacionalnoga programa stipendiranja „Za žene u znanosti“.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
s)	Preporuka Povjerenstva za strategiju razvoja Fakulteta o kadrovskoj politici Fakulteta.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da se zatraži suglasnost Sveučilišta u Zagrebu za napredovanja nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu redoviti profesor – prvi izbor bez potrebe da Fakultet osigura razliku koeficijenta složenosti poslova između dva radna mjesta u iznosu od 0,533 po zaposleniku za: prof. dr. sc. Veljka Filipana, prof. dr. sc. Krešimira Košutića, prof. dr. sc. Sanju Papić, prof. dr. sc. Vesnu Tomašić i prof. dr. sc. Vesnu Volovšek.	
t)	Nastavno opterećenje za ak. god. 2015./2016. izrađeno prema prihvaćenom preostroju Fakulteta.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno nastavno opterećenje za ak. god. 2015./2016. izrađeno prema prihvaćenom preostroju Fakulteta.	
u)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora za prof. dr. sc. Sanju Papić.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da prof. dr. sc. Sanja Papić ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora.	
v)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora za prof. dr. sc. Vesnu Tomašić.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da prof. dr. sc. Vesna Tomašić ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora.	
w)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za izv. prof. dr. sc. Zvonimira Glasnovića.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da izv. prof. dr. sc. Zvonimir Glasnović ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora.	
x)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta za doc. dr. sc. Tatjanu Gazivoda Kraljević.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da doc. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
y)	Izveštaj o rezultatima studentske ankete provedene papir-olovka metodom za procjenu rada nastavnika Fakulteta za zimski semestar ak. god. 2015./2016.	Ured za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu dostavio je rezultate ankete provedene „papir-olovka“ metodom za procjenu rada nastavnika Fakulteta za zimski semestar ak. god. 2015./2016. Prema rezultatima ankete prosječna ocjena Fakulteta je 4,15 (prosjeck Sveučilišta u Zagrebu je 4,27).	
z)	Stjecanje nastavničkih kompetencija.	Desetero asistenata/poslijedoktoranada Fakulteta (Kristina Bobanović, Darijo Dabić, Matija Gretić, Antonijo Ivanković, Iva Minga, Anamarija Mitar, Marija Sigurnjak, Monika Šabić, Ivana Šagud i Kristina Zagajski Kučan) uspješno je završilo 5-mjesečni program Inicijalnog treninga za stjecanje temeljnih nastavničkih kompetencija u sklopu projekta TARGET.	
aa)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za izv. prof. dr. sc. Irenu Škorić.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da izv. prof. dr. sc. Irena Škorić ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora.	
bb)	Imenovanje povjerenstva za dodjelu nagrade „Franjo Hanaman“.	U skladu s Pravilnikom o uvjetima i postupku podjeljivanja Nagrade Franjo Hanaman Fakulteta, Fakultetsko vijeće na 198. sjednici donosi odluku i imenuje Povjerenstvo za ocjenu prijedloga za podjeljivanje Nagrade Franjo Hanaman Fakulteta.	
cc)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za izv. prof. dr. sc. Jasnu Prlić Kardum.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da izv. prof. dr. sc. Jasna Prlić Kardum ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
dd)	Reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docent za doc. dr. sc. Luciju Foglar.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da doc. dr. sc. Lucija Foglar ispunjava uvjete za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta.	
ee)	Preporuka Povjerenstva za strategiju razvoja Fakulteta o kadrovskoj politici Fakulteta.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da se zatraži suglasnost Sveučilišta u Zagrebu za napredovanja nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu redoviti profesor – prvi izbor bez potrebe da Fakultet osigura razliku koeficijenata složenosti poslova između dva radna mjesta u iznosu od 0,533 po zaposleniku za prof. dr. sc. Aleksandru Sander.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ff)	Planiranje kadrovske politike Fakulteta.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća donesene su odluke kojima se a) odobrava traženje suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za provedbu postupka izbora u znanstveno-nastavna zvanja i radna mjesta na Fakultetu temeljem kojeg će svim zaposlenicima Fakulteta zaposlenima u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu docenta i izvanrednog profesora biti dana mogućnost napredovanja u više znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto, u skladu s uvjetima Rektorskog zbora i propisima kojima je navedeno područje regulirano, b) odobrava traženje suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja za provedbu postupka izbora u znanstveno-nastavna zvanja i radna mjesta na Fakultetu kojom će biti dana mogućnost za provedbu postupka izbora u viša znanstveno-nastavna zvanja i radna mjesta za kandidate koji su imali uvjete za izbor u više znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto u trenutku reizbora, c) propisuje da natječaj za izbor zaposlenika u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog i redovitog profesora ne može biti raspisan prije nego što istekne pet (5) godina od prethodnog izbora zaposlenika na radno mjesto s nižim zvanjem i d) za zaposlenike u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu koji u trenutku reizbora nisu ispunjavali uvjete za izbor u više znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto, odobrava traženje suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu za raspisivanje javnog natječaja nakon dostavljanja dokumentirane izjave predsjednika Stručnog povjerenstva(imenovanog u postupku davanja izvješća o radu kandidata) kojom utvrđuje ispunjavanje uvjeta kandidata za izbor u više znanstveno-nastavno zvanje.	
gg)	Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora (trajno zvanje).	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka o raspisu natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto za četiri redovita profesora u trajnom zvanju.	
hh)	Suglasnost za izvođenje nastave na drugoj sastavnici.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća prof. dr. sc. Hrvoju Ivankoviću dana je suglasnost za održavanje nastave na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
ii)	Izdavanje sveučilišnog udžbenika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu, na 5. redovitoj sjednici u 347. akademskoj godini (2015./2016.) donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom <i>Uvod u nanotehnologiju</i> , autora prof. dr. sc. Stanislava Kurajice i prof. dr. sc. Sanje Lučić Blagojević, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik (Manualia Universitatis Studiorum Zagrebiensis).	
jj)	Izdavanje sveučilišnog udžbenika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu na 12. redovitoj sjednici u 347. ak. god. (2015./2016.) donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom <i>Zaštita okoliša</i> , autorice prof. dr. sc. Felicite Briški, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik (Manualia Universitatis Studiorum Zagrebiensis).	
kk)	Preporuka Povjerenstva za strategiju razvoja Fakulteta o kadrovskoj politici Fakulteta.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka da se zatraži suglasnost Sveučilišta u Zagrebu za napredovanja nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu redoviti profesor – prvi izbor bez potrebe da Fakultet osigura razliku koeficijenata složenosti poslova između dva radna mjesta u iznosu od 0,533 po zaposleniku za: prof. dr. sc. Silvanu Raić-Malić i prof. dr. sc. Brunu Zelića.	
ll)	Ocjena prijedloga za dodjelu nagrade Franjo Hanaman Fakulteta.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka o dodjeli nagrade Franjo Hanaman za svekoliku djelatnost na promicanju imena Fakulteta prof. dr. sc. Stanislavu Kurajici.	
mm)	Izbor prof. dr. sc. Veljka Filipana u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da prof. dr. sc. Veljko Filipan ispunjava uvjete za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
nn)	Izbor prof. dr. sc. Krešimira Košutića u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da prof. dr. sc. Krešimir Košutić ispunjava uvjete za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	
oo)	Izbor prof. dr. sc. Vesne Tomašić u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da prof. dr. sc. Vesna Tomašić ispunjava uvjete za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	
pp)	Izbor prof. dr. sc. Vesne Volovšek u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je izvješće stručnog povjerenstva i donesena odluka da prof. dr. sc. Vesna Volovšek ispunjava uvjete za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju.	
qq)	Imenovanje Povjerenika za stručnu praksu i Povjerenstva za satnicu.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća donesena je odluka kojom se: a) doc. dr. sc. Šime Ukić imenuje Povjerenikom za stručnu praksu Fakulteta za ak. god. 2016./2017.; b) izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar imenuje članom Povjerenstva za satnicu Fakulteta za ak. god.2016./2017.	

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 dr. sc. Zrinke Buhin Šturlić, poslijedoktorandice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom 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 11. rujna 2015.	
b)	Zahtjev dr. sc. Emila Draževića, poslijedoktoranda za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom 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 11. rujna 2015.	
c)	Prijedlog Izvješća o radu znanstvenih novaka i asistenata Fakulteta u ak. god. 2014./2015.	Izvješća su prihvaćena na 191. sjednici Fakultetskog vijeća. Sva izvješća su pozitivna.	
d)	Zahtjev dr. sc. Anite Šalić, poslijedoktorandice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom 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 26. studenoga 2015.	
e)	Zahtjev izv.prof.dr.sc. Jurja Šipušića za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u znanstvenom 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 26. studenoga 2015.	
f)	Zahtjev dr. sc. Fabija Faragune, poslijedoktoranda za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom 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 26. studenoga 2015.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
g)	Zahtjev dr. sc. Martine Sudar, poslijedoktorandice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom 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 26. studenoga 2015.	
h)	Zahtjev dr. sc. Martine Periša, poslijedoktorandice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom području prirodnih znanosti, polje kemija.	Izbor je potvrđen od strane Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemija 14. listopada 2015.	
i)	XI. Susret mladih kemijskih inženjera.	U prostorima Fakulteta održan je 18. i 19. veljače 2016. XI. susret mladih kemijskih inženjera. Na Susretu sudjelovao 191 sudionik sa 137 radova.	
j)	Zahtjev dr. sc. Anamarije Rogina, poslijedoktorandice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom 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 1. ožujka 2016.	
k)	Prijave na natječaj za Godišnju nagradu Društva sveučilišnih nastavnika i ostalih znanstvenika u Zagrebu za mlade znanstvenike i umjetnike.	Nagradu dobila dr. sc. Martina Sudar, poslijedoktorandica.	
l)	Zahtjev izv. prof. dr. sc. Irene Škorić za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Izbor je potvrđen od strane Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemija 13. travnja 2016.	
m)	Zahtjev doc. dr. sc. Šime Ukića za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Izbor je potvrđen od strane Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemija 13. travnja 2016.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
n)	Zahtjev dr. sc. Mirjane Novak Stankov, poslijedoktorandice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Izbor je potvrđen od strane Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemija 13. travnja 2016.	
o)	Dodijeljena nagrada na znanstvenom skupu.	Monika Šabić, mag. ing. oecoling., asistentica dobila je glavnu nagradu za najbolje usmeno priopćenje na 8 th Eastern European Young Water Professionals Conference u Gdansku, Poljska, koji je organizirao The International Water Association.	
p)	Dodijeljena sredstva za namjensko institucijsko financiranje znanstvene i umjetničke djelatnosti na Sveučilištu u Zagrebu u 2016. godini – potpore istraživanjima.	Senat Sveučilišta u Zagrebu donio je na svojoj 11. redovitoj sjednici u 347. ak. god.(2015./2016.) Odluku o raspodjeli sredstava za namjensko institucijsko financiranje znanstvene i umjetničke djelatnosti na Sveučilištu u Zagrebu u 2016. godini. Navedena namjenska sredstva za potporu znanstvenim i umjetničkim istraživanjima raspodijeljena su na način da je Fakultetu pripao iznos od 603.000,00 kn.	
q)	Zahtjev doc. dr. sc. Lucije Foglar za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u znanstvenom 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 24. svibnja 2016.	
r)	Zahtjev izv. prof. dr. sc. Ane Vrsalović Presečki za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u znanstvenom 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 24. svibnja 2016.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost

	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
s)	Izvještaj Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za obranu doktorskog rada.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća donijete su odluke o prihvaćanju izvješća Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pristupnice Dunje Margeta, dipl. ing., asistentice.	
t)	Poslijedoktorsko usavršavanje.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća dr. sc. Ireni Kereković, odobreno produženje mirovanja radnog odnosa radi poslijedoktorskog usavršavanja na Institutu Ruđer Bošković, Zagreb.	
u)	Dodijeljena nagrada Ivan Plotnikov.	Na 199. sjednici Fakultetskog vijeća jednoglasno je donesena odluka da se nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta dodjeljuje dr. sc. Jozefini Katić, višoj asistentici.	

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 2015.	Sajam održan 21. listopada 2015. u sklopu obilježavanja Dana Fakulteta. 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 11 predavanja, predstavljeno je 13 studentskih radova i 16 postera zavoda Fakulteta.	
b)	Inovacija zaposlenika Fakulteta.	Marin Kovačić, mag. ing. cheming., doktorand sudjelovao je na IPITEX, 2016 – Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition pri čemu je nagrađen zlatnim odličjem za inovaciju ALVA – Automated Laboratory Vial Washing Assistant, posebnim priznanjem od strane World Invention Intellectual Property Associations te priznanjem za najbolju inovaciju mladih od The Manila Young Inventors Association (MYIA).	
c)	Održana godišnja skupština tvrtke Comprehensive Water Technology.	Na skupštini tvrtke održanoj 23. prosinca 2015. prihvaćeno je financijsko izvješće o poslovanju za razdoblje 4. veljače 2015. – 23. prosinca 2015. Poslovanje tvrtke premašilo je prihvaćeni poslovni plan po svim parametrima. Prihvaćen je plan poslovanja za 2016.	
d)	Održavanje V. hrvatskog simpozija o kemiji i tehnologiji makromolekula u funkciji pametne specijalizacije.	V. hrvatski simpozij o kemiji i tehnologiji makromolekula u funkciji pametne specijalizacije održan 14. lipnja 2016. u prostorima Hrvatske gospodarske komore.	

5.2 Stručna djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
e)	Održana godišnja skupština Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa.	Na redovitoj godišnjoj izornoj skupštini Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa održanoj 17. lipnja 2016. za predsjednika je izabran prof. dr. sc. Ante Jukić, za dopredsjednika prof. dr. sc. Tomislav Bolanča. Uz njih s Fakulteta je u Upravni odbor izabrana i prof. dr. sc. Vesna Tomašić koja je izabrana i za članicu Upravnog odbora Hrvatskog inženjerskog saveza.	
f)	Održana 16. Međunarodna škola kromatografije.	16. međunarodna škola kromatografije (16 th International Chromatography School) održana je 9. i 10. lipnja 2016. na Fakultetu. Na školi je svoja izlaganja imalo 19 predavača iz različitih zemalja Europske unije (Češka, Estonija, Njemačka i Hrvatska). Predavanja su održavana na engleskom jeziku, a ukupno je sudjelovalo 119 sudionika iz šest Europskih zemalja (Bosna i Hercegovina, Estonija, Hrvatska, Italija, Slovenija i Srbija).	
g)	Prihvaćen projekt BICRO.	Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG –BICRO) u okviru Programa provjere inovativnog koncepta – šesti krug, prihvatila je za financiranje jedan projekt Fakulteta – “Modularni uređaj za obradu otpadnih voda” pod vodstvom izv. prof. dr. sc. Ane Lončarić Božić.	
h)	Održani XVI. Ružičkinci dani.	XVI. Ružičkinci dani održani su od 21. do 23. rujna 2016. u Vukovaru u organizaciji Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa i Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Na skupu su održana 32 usmena priopćenja (plenarna, pozvana i sekcijaska) te 102 posterska priopćenja.	

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 (20) redovitih studenata u troškovima studija na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta u ak. god. 2015./2016.	Na Natječaj se prijavilo petnaest studenata od kojih je njih deset zadovoljilo uvjete natječaja te su oni, prema Odluci dekana, oslobođeni plaćanja školarine u ak. god. 2015./2016.	
b)	Sudjelovanje studenata Fakulteta na X. Međunarodnom skupu studenata tehnologije (MSST X) održanom u Novom Sadu, Republika Srbija.	Studenti Fakulteta Ana Čavlina, Martin Gojun, Iva Šimić i Marko Plazanić sudjelovali su od 16. do 21. studenoga 2014. na Međunarodnom skupu studenata tehnologije (MSST IX) usmenim priopćenjima rezultata svojih radova uz potporu Fakulteta. Student diplomskog studija Martin Gojun osvojio je nagradu za najbolji znanstveni rad iz područja kemijskog inženjerstva, naftno-petrokemijskog inženjerstva i zaštite životne sredine.	
c)	Financiranje troškova izvođenja nastave na preddiplomskom studiju Vojno inženjerstvo.	Projekcija materijalnih troškova za potrebe izvođenja laboratorijskih vježbi na studiju Vojno inženjerstvo u ak. god. 2015./2016. i 2016./2017. dostavljena je Sveučilištu u Zagrebu.	
d)	Organizacija radionica za studente.	U suradnji s Državnim zavodom za intelektualno vlasništvo 12. veljače 2016. održana je radionica za studente diplomskog i poslijediplomskog studija pod nazivom Pronalaženje i iskorištavanje informacija o intelektualnom vlasništvu. Na radionici je sudjelovalo 11 studenata.	
e)	Uređenje studentskih laboratorija.	Sanirani su i uređeni studentski laboratoriji u Zavodu za analitičku kemiju, Zavodu za fizikalnu kemiju i Zavodu za elektrokemiju.	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Izvještaj sa Sveučilišnog prvenstva grada Zagreba.	Stolnotenisačice Anamarija Horvat, Katarina Komljenović, Antonija Matal, i stolnotenisači Fakulteta Dominik Varga, Juraj Tonković, Matija Stojanović i Martin Gojun osvojili su ukupno 10 medalja na održanom Sveučilišnom prvenstvu grada Zagreba. Uz ukupno muško srebro i žensku broncu, naši studenti osvojili su medalje u pojedinačnom dijelu natjecanja, parovima i mješovitim parovima.	
g)	Izdavanje sveučilišnog udžbenika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu, na 5. redovitoj sjednici u 347. akademskoj godini (2015./2016.) donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom <i>Uvod u nanotehnologiju</i> , autora: prof. dr. sc. Stanislava Kurajice i prof. dr. sc. Sanje Lučić Blagojević, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik (Manualia Universitatis Studiorum Zagrebiensis).	
h)	Izdavanje sveučilišnog udžbenika.	Senat Sveučilišta u Zagrebu na 12. redovitoj sjednici u 347. ak. god. (2015./2016.) donio je Odluku kojom se rukopisu pod nazivom <i>Zaštita okoliša</i> , autorice prof. dr. sc. Felicite Briški, odobrava korištenje naziva sveučilišni udžbenik (Manualia Universitatis Studiorum Zagrebiensis).	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
i)	Uređenje predavaonice MKV-19.	Idejni projekt obnove predavaonice definira predavaonicu kao modernu i tehnološki opremljenu prostoriju prilagođenu novim trendovima u edukaciji studenata i organizaciji znanstvenih i stručnih događanja. Realizaciji projekta potporu je dao Microsoft Hrvatska, a konkretna izvedba je koordinirana s Carnetom. Planira se uvođenje MS OneNote i One Drive alata (s 1 TB prostora za svakog nastavnika ili studenta) te njihova sinkronizacija s Merlinom. To će omogućiti interaktivno praćenje nastave kroz upotrebu virtualnih bilježnica, a ostale aplikacije (MS Office, MatLab) bit će instalirane u „oblaku“ što će uvećati kvalitetu njihova korištenja imajući u vidu mogućnost upotrebe računala s manje resursa bez opadanja brzine korištenja. Za komunikaciju (osim kroz webinare Merlina) bit će instaliran Skype for Business, a očekuje se njegova sinkronizacija s računalima pojedinih laboratorija prema potrebi (izgradnja svojevrsnog virtualnog laboratorija), što će omogućiti studentima praćenje izvedbi najrazličitijih laboratorijskih pokusa za vrijeme trajanja predavanja.	
j)	Prijedlog raspodjele namjenskih zavodskih sredstava.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog raspodjele namjenskih zavodskih sredstava za razdoblje do svibnja 2017. Predloženi izračun raspodjele namjenskih zavodskih sredstava uzima u jednakim udjelima u obzir: a) indeks broja zaposlenika u znanstveno-nastavnim i suradničkim zvanjima svakog zavoda, b) nastavno opterećenje iskazano norma satima vježbi preuzeto iz prihvaćenog nastavnog opterećenja za ak. god. 2015./2016.	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
k)	Donesen novi Statut sportske udruge Fakulteta– Tigrovi.	Usklađivanje sa Zakonom o sportu (NN 85/15).	

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Prijedlog Financijskog plana Fakulteta za razdoblje 2016. – 2019.	Financijski plan Fakulteta za razdoblje 2016. – 2018. prihvaćen je na 192. sjednici Fakultetskog vijeća.	
b)	Prijedlog Plana nabave Fakulteta za 2016. godinu.	Plan nabave Fakulteta za 2016. godinu prihvaćen je na 192. sjednici Fakultetskog vijeća.	
c)	Izrada financijskog izvješća Fakulteta za 2015. godinu.	Financijsko izvješće prihvaćeno je na 194. sjednici Fakultetskog vijeća.	
d)	Izmjena prijedloga Financijskog plana Fakulteta za razdoblje 2016. – 2019.	Izmjena Financijskog plana Fakulteta za razdoblje 2016. – 2019. Prihvaćena je na 195. sjednici Fakultetskog vijeća.	
e)	Izrada primjedbi i komentara na Nacrt Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja.	Prihvaćene su primjedbe na Nacrt Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja na 197. sjednici Fakultetskog vijeća.	
f)	Dopuna i izmjena Plana nabave Fakulteta za 2016. godinu.	Na 198. sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeni su dopuna i izmjena Plana nabave.	
g)	Obilježavanje Dana Fakulteta.	Dan Fakulteta obilježen je svečanom sjednicom Fakultetskog vijeća 20. listopada 2016.	

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 20. Smotri Sveučilišta u Zagrebu.	Fakultet se uspješno predstavio na Smotri Sveučilišta u Zagrebu održanoj 12.– 14. studenog 2015.	
b)	Predstavljanje Fakulteta na 13. međunarodnoj izložba inovacija –ARCA 2015.	Fakultet se predstavio s tri postera. Inovacija Eaudu Soleil – Prijenosni sustav za pročišćavanje vode autora Marina Kovačića, mag. ing. cheming., Darije Juretić Perišić, mag. ing. oecoling., dr. sc. Subhana Salaeha, doc. dr. sc. Hrvoja Kušića i izv. prof. dr. sc. Ane Lončarić Božić dobila je srebrnu plaketu.	
c)	Održavanje Dana otvorenih vrata Fakulteta.	Dan otvorenih vrata Fakulteta održan je 12. veljače 2016., a Fakultet je posjetilo oko 180 gostiju.	
d)	Sudjelovanje na Festivalu znanosti.	Djelatnici i studenti Fakulteta sudjelovali su s ukupno šest radionica i jednom prezentacijom na 14. Festivalu znanosti održanom 18. – 24. travnja 2016.	
e)	Održavanje V. hrvatskog simpozija o kemiji i tehnologiji makromolekula u funkciji pametne specijalizacije.	V. hrvatski simpozij o kemiji i tehnologiji makromolekula u funkciji pametne specijalizacije. održanje 14. lipnja 2016. u prostorima Hrvatske gospodarske komore.	
f)	Održana 16. međunarodna škola kromatografije.	16. međunarodna škola kromatografije (16 th International Chromatography School) održana je 9. i 10. lipnja 2016. na Fakultetu. Na školi je svoja izlaganja imalo 19 predavača iz različitih zemalja Europske unije (Češka, Estonija, Njemačka i Hrvatska). Predavanja su održavana na engleskom jeziku, a ukupno je sudjelovalo 119 sudionika iz šest Europskih zemalja (Bosna i Hercegovina, Estonija, Hrvatska, Italija, Slovenija i Srbija).	
g)	Održavanje društvenih mreža Studentskog zbora Fakulteta.	Porast broja zainteresiranih i uključenih studenata u aktivnosti koje predlaže i organizira Studentski zbor Fakulteta.	Nezainteresiranost, nemogućnost sudjelovanja zbog obima studentskih obveza.

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
h)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskoj radioteleviziji.	Hrvatska je radiotelevizija na svome prvome programu u emisiji "Uvijek kontra" objavila prilog o Arezoo Assarian, studentici doktorskog studija našega Fakulteta, inače rodom iz Irana.	
i)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovinama i na televiziji povodom dodjele nagrade <i>Za žene u znanosti</i> 2016.	HRT-1, Dobro jutro Hrvatska, 28. travnja 2016. (Video zapis, 39,7 MB); Jutarnji list, 27. travnja 2016.; T portal, 28. travnja 2016.; Ministarstvo kulture, 28. travnja 2016.; HRT-1, Vijesti, 27. travnja 2016. (Video zapis, 2,65 MB); Večernji list, 28. travnja 2016.; Zagreb info, 27. travnja 2016.; Jutarnji list, 29. travnja 2016.; Gloria, 28. travnja 2016.; Hina.hr, 27. travnja 2016.; Nacional.hr, 29. travnja 2016.; X-ica.com, 29. travnja 2016.; Zmagazin.com, 28. travnja 2016.; Zagreb.info, 27. travnja 2016.; Hrnews.com, 28. travnja 2016.; She.hr, 29. travnja 2016.; 20minuta.hr, 27. travnja 2016.; Prigorski.hr, 27. travnja 2016.; Dalje.com, 27. travnja 2016.; Sretna mama.hr, 28. travnja 2016. objavili prilog o doktorandici Dunji Margeta dobitnici stipendije L'Oreal ADRIA "Za žene u znanosti".	
j)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskoj radioteleviziji.	Hrvatska radiotelevizija je na svome prvom programu, u popularnoj emisiji "Dobro jutro Hrvatska" prikazala je razgovor uživo s našom kolegicom dr. sc. Zanom Hajdari, jednom od najmlađih doktorandica u povijesti Sveučilišta u Zagrebu, pouzdano najmlađom u generaciji.	
k)	Predstavljanje Fakulteta u Večernjem listu.	Večernji list na svome portalu objavljuje novi tekst o tvrtkama na Sveučilištu u Zagrebu. Posebno ističe tvrtku CWT našega Fakulteta.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
l)	Predstavljanje Fakulteta na međimurskom internetskom portalu.	Međimurje – međimurski internetski portal objavio je kratku reportažu o doc. dr. sc. Davoru Dolaru i njegovu radu na našem Fakultetu.	
m)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskoj radioteleviziji.	Emisija "Treći element" na Trećem programu Hrvatske radiotelevizije na temu električne energije za pogonjenje vozila budućnosti objavila je kratki prilog o radu istraživačke skupine doc. dr. sc. Marijane Kraljić Roković, snimljen u Zavodu za elektrokemiju Fakulteta.	
n)	Predstavljanje Fakulteta na Novoj TV.	Dnevnik NoveTV i njegove mrežne stranice objavile su prilog o dodjeli nagrade Društva sveučilišnih nastavnika za 2016. U prilogu i u tekstu spominje se jedna od dobitnica, dr. sc. Martina Sudar, poslijedoktorandica i njen znanstveni rad.	
o)	Predstavljanje Fakulteta na Mreži TV.	Mreža TV je na svome programu u četvrtak 18. veljače 2016., u emisiji Studentski grad, objavila prilog o Danu otvorenih vrata Fakulteta.	
p)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskoj radioteleviziji.	Emisija "Društvene mreže" na Prvom programu Hrvatske radiotelevizije objavila je dulji prilog i razgovor o <i>spin-off</i> tvrtkama na sveučilištu. Posebice je bilo riječi o tvrtki Comprehensive Water Technology našeg Fakulteta. Sudjelovali su prorektor prof. dr. sc. Miljenko Šimpraga, dekan prof. dr. sc. Bruno Zelić, prodekan prof. dr. sc. Tomislav Bolanča i doc. dr. sc. Ratko Stanković s Fakulteta prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu.	
q)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Universitas.	Universitas, hrvatske sveučilišne novine (mjesečni prilog Slobodne Dalmacije) objavio je kratku vijest o radu <i>spin-off</i> tvrtke Comprehensive Water Technology.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
r)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Global.	U siječanjском broju Globala, Novina za studentska i društvena pitanja, kulturu i sport, objavljen je tekst o zaposleniku Fakulteta, već afirmiranom inovatoru Marinu Kovačiću.	
s)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskoj radioteleviziji.	Emisija "Eko zona" na Prvom programu Hrvatske radiotelevizije objavila je kratki prilog o radu tvrtke Comprehensive Water Technology. Sudjelovali su prof. dr. sc. Tomislav Bolanča i mr. sc. Marinko Markić.	
t)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskom radiju.	Emisija "Znanost i društvo" na Trećem programu Hrvatskoga radija objavila je razgovor u povodu godišnjice potpisivanja Društvenoga ugovora između Sveučilišta u Zagrebu i Fakulteta kemijskoga inženjerstva i tehnologije, kojim je osnovana <i>spin-off</i> tvrtka Comprehensive Water Technology. Sudjelovali su prorektor prof. dr. sc. Miljenko Šimpraga, prodekan prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, te Hrvoje Nikola Vučemilo iz tvrtke Membrain.	
u)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Poslovni dnevnik.	U Poslovnom dnevniku od 18. siječnja objavljen je tekst o akademskom poduzetništvu u kojem se kao pozitivni primjer spominje CWT, <i>spin-off</i> tvrtka Fakulteta.	
v)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Universitas.	Universitas, hrvatske sveučilišne novine (mjesečni prilog Slobodne Dalmacije) objavio je tekst o akademskom poduzetništvu gdje se u pozitivnom kontekstu spominje Fakulteti <i>spin-off</i> tvrtka Comprehensive Water Technology.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
w)	Predstavljanje Fakulteta u Obavijestima HKO.	U Obavijestima HKO (Hrvatskog kvalifikacijskog okvira) objavljena je na 12. stranici vijest o projektu TARGET, u okviru rubrike znakovitog imena "Pioniri HKO-a".	
x)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Jutarnji list.	Jutarnji je list objavio razgovor s ravnateljicom Agencije za znanost i visoko obrazovanje prof. dr. sc. Jasminom Havranek. Članak sadrži i rang listu fakulteta prema srednjoškolskom uspjehu kandidata koji ga upisuju. Fakultet je na visokom jedanaestom mjestu u RH.	
y)	Predstavljanje Fakulteta na radiju Sljeme.	Radio Sljeme emitirao je dulji razgovor s izv. prof. dr. sc. Nenadom Bolfom o Kemiji u industriji, CABEQ-u, Hrvatskom društvu kemijskih inženjera i tehnologa te o Fakultetu i Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa.	
z)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini 24 sata.	Dnevnik 24 sata objavio je u povodu obljetnice pada Vukovara člančić o prof. dr. sc. Anti Jukiću, rođenome Vukovarcu.	
aa)	Predstavljanje Fakulteta na Hrvatskoj radioteleviziji.	Hrvatska radiotelevizija je na svome prvom programu, u emisiji Znanstveni krugovi, objavila prilog "Comprehensive Water Technology" o istoimenoj Fakultetskoj tvrtci. O tvrtci govore dekan prof. dr. sc. Bruno Zelić, prodekan prof. dr. sc. Tomislav Bolanča i mr. sc. Marinko Markić.	
bb)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Universitas.	Universitas, hrvatske sveučilišne novine (mjesečni prilog Slobodne Dalmacije) objavio je informaciju o potpisivanju ugovora između PLIVE i Fakultetske <i>spin-off</i> tvrtke Comprehensive Water Technology.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
cc)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Privredni vjesnik.	U Privrednom vjesniku br. 3899 objavljen je tekst o ovogodišnjem Sajmu ideja našega Fakulteta.	
dd)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Poslovni dnevnik.	U Poslovnom dnevniku od 21. listopada objavljena je kratka vijest o potpisivanju ugovora Plive i tvrtke CWT, <i>spin-off</i> tvrtke Fakulteta i Sveučilišta u Zagrebu.	
ee)	Predstavljanje Fakulteta na Mreži TV.	U Vijestima Mreže TV emitiran je opsežan prilog o obilježavanju Dana Fakulteta.	
ff)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Jutarnji list.	U Jutarnjem listu, na naslovnici te stranicama 10 i 11 objavljen je tekst o Fakultetskoj tvrtci Comprehensive Water Technology (CWT).	
gg)	Predstavljanje Fakulteta u tiskovini Srce Novosti.	Srce Novosti, novine Sveučilišta u Zagrebu Sveučilišnog računskog centra, objavile su članak o projektu razvoja e-kolegija Organska kemija, na kojem je radila doc. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević.	

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)	Zahtjev dr. sc. Jozefine Katić za mirovanjem radnog odnosa radi poslijedoktorskog usavršavanja.	Na 191. sjednici Fakultetskog vijeća dr. sc. Jozefini Katić, višoj asistentici odobreno je mirovanje radnog odnosa od 3. studenoga 2015. do 31. svibnja 2016., radi poslijedoktorskog usavršavanja na Institutu Ruđer Bošković.	
b)	Prijava na Natječaj za akademsku mobilnost, prvi krug za ak. god. 2015./2016.	Dostavljene su četiri prijave Povjerenstvu za međunarodnu suradnju koje su rangirane prema slijedećim kriterijima: svrsishodnost predloženoga plana rada, međunarodna prepoznatljivost institucije domaćina, održavanje nastave, znanstvena izvrsnost te kriterij da kandidati nisu bili na razmjeni u zadnje dvije godine. Financiranje su dobili izv. prof. dr. sc. Nenad Bolf za boravak na University of Maribor (Slovenija) i doc. dr. sc. Hrvoje Kušić za boravak na University Malaysia Perlis (Malezija).	
c)	Odlazna mobilnost zaposlenika u znanstveno-nastavnim zvanjima.	Na 193. sjednici Fakultetskog vijeća dana je suglasnost prof. dr. sc. Zlati Hrnjak-Murgić za održavanje nastave na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli.	
d)	Odlazna mobilnost zaposlenika u znanstveno-nastavnim zvanjima.	Na 193. sjednici Fakultetskog vijeća dana je suglasnost prof. dr. sc. Sanji Martinez za održavanje nastave na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli.	
e)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima.	Jednomjesečni znanstveni boravak dr. sc. Martine Sudar u okviru CEEPUS mreže Chemistry and Chemical Engineering na Vienna University of Technology, Institute of Chemical Engineering, u vremenu 1. – 29. veljače 2016.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
f)	Prijava Fakulteta na mrežu u okviru KIC-a Raw Materials.	Dobiveno financiranje za CEEPUS mrežu RAMSIS – Raw Materials Smart Innovation Strategies in the ESEE. Nositelj mreže je Montan universität Leoben iz Austrije uz sudjelovanje Fakulteta.	
g)	Prijava Fakulteta u mrežu Active Methods in Teaching and Learning Mathematics and Informatics.	U mrežu koju koordinira University of Miskolc iz Mađarske Fakultet se uključio putem asistenta Andreja Vidaka, mag. educ. phys.	
h)	Dolazna mobilnost inozemnih znanstvenika.	Na Fakultetu su u okviru CEEPUS-mreže Education of Modern Analytical and Bioanalytical Methods u vremenu 11. – 15. siječnja 2016. boravili dr. sc. Andrzej Leniart i dr. sc. Barbara Burnat s University of Łódź iz Poljske. Sudjelovali su u nastavi na diplomskom studiju Fakulteta te su u okviru doktorskoga studija Fakulteta održali konzultacije kolegama iz Zavoda za elektrokemiju.	
i)	Dolazna mobilnost inozemnih znanstvenika.	U vremenu 11. siječnja – 11. travnja 2016. u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu boravio je Gerard Masdeu Gamez, doktorand iz Barcelone u okviru COST akcije Systems Biocatalysis.	
j)	Sporazum o suradnji s Tehničkim fakultetom Bor Univerziteta u Beogradu.	Fakultet je u siječnju 2016. potpisao sporazum o suradnji s Tehničkim fakultetom Bor Univerziteta u Beogradu. Sporazum predviđa razmjenu nastavnika, studenata, zajedničke istraživačke projekte, programe stručnog usavršavanja i drugo.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
k)	Odlazna mobilnost studenata.	U 2. krugu Natječaja za mobilnost studenata u svrhu stručne prakse u programu Erasmus+ u akademskoj godini 2015./2016. dobivena je potpora za studente Leonarda Bauera i Anu Petračić za ENSIACET Toulouse, Francuska, Albinu Glibo za Humboldt University Berlin, Njemačka i Irmu Kremer za University of Pannonia, Veszprem, Mađarska.	
l)	Odlazna mobilnost zaposlenika u znanstveno-nastavnim zvanjima.	Izv. prof.dr.sc. Zvezdana Findrik Blažević posjetila je Technical University Munich (TUM) u okviru uzvratnog posjeta delegacije Sveučilišta u Zagrebu.	
m)	Dolazna mobilnost inozemnih nastavnika.	U okviru CEEPUS-mreže Chemistry and Chemical Engineering kod izv. prof. dr. sc. Zvezdane Findrik Blažević, u vremenu 15. – 22. veljače 2016. boravio je izv. prof. dr. sc. Nandor Nemestothy s University of Pannonia, Veszprem, Mađarska. Održavao je seminare i nastavu za studente poslijediplomskog doktorskog studija.	
n)	Dolazna mobilnost studenata.	Maxim Nelis, student diplomskoga studija na Catholic University Leuven, Belgija kod prof. dr. sc. Silvane Raić-Malić izradio je eksperimentalni dio svoga diplomskog rada.	
o)	Dolazna mobilnost studenata.	Eunsuk Yang, student preddiplomskoga studija na Hanyang University, Seoul, Južna Koreja odslušao je nastavu iz tri kolegija kod prof. dr. sc. Veljka Filipana, izv. prof. dr. sc. Nenada Bolfa i prof. dr. sc. Aleksandre Sander.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
p)	Prijave na natječaj za bilateralne projekte.	Na natječaju za bilateralne slovensko-hrvatske projekte za 2016. – 2017. godinu. prihvaćena su dva projekta nastavnika Fakulteta: projekt „Polimerne mješavine i polimerni kompoziti za biomedicinske primjene“ pod vodstvom prof. dr. sc. Marice Ivanković i projekt „Utjecaj heteroatoma na učinkovitost smanjenja korozije bakra u morskom okolišu“ pod vodstvom doc. dr. sc. Helene Otmačić Čurković.	
q)	Odlazna mobilnost zaposlenika stručnih suradnika.	Morana Česnik, mag. ing. oecoing., stručna suradnica u sustavu znanosti i visokom obrazovanju boravila je u okviru COST akcije CM1303 na Institute of Advanced Chemistry of Catalonia, Spanish Council for Scientific Research, u vremenu 7. svibnja – 19. lipnja 2016.	
r)	Prijave na natječaj za bilateralne projekte.	Na natječaju za bilateralne srpsko-hrvatske projekte za 2016. –2017. prihvaćen je projekt „Superkondenzatori visoke snage temeljeni na grafen/pseudokapacitivnim materijalima“ pod vodstvom doc. dr. sc. Marijane Kraljić Roković.	
s)	Prijave na natječaj u okviru programa Erasmus+ za studijski boravak u akademskoj godini 2016./2017.	Financiranje odobreno za devet studenata.	
t)	Prijave na natječaj za stipendije u okviru programa Vulcanusin Japan.	Stipendiju za ak. god. 2016./2017. dobila je studentica Matea Večerić.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
u)	Dolazna mobilnost istraživača.	Prof. Thomas Gamse, Technical University Graz, Austrija po drugi je put posjetio Fakultet preko programa Chemistry and Chemical Engineering u okviru mreže CEEPUS. Održao je predavanja za studente u sklopu kolegija Toplinsko procesno inženjerstvo (prof. dr. sc. Aleksandra Sander) i Biokemijsko inženjerstvo (izv. prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević).	
v)	Dolazna mobilnost istraživača.	U okviru CEEPUS-mreže Chemistry and Chemical Engineering doc. dr. sc. Darja Pečar s University of Maribor boravila je u laboratorijima Zavoda za reakcijsko inženjerstvo i katalizu i radila na postojećim znanstvenim projektima.	
w)	Zahtjev za slobodnom studijskom godinom (<i>sabbatical</i>) – odlazna mobilnost zaposlenika u znanstveno-nastavnim zvanjima.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća odobren je zahtjev izv. prof. dr. sc. Elvire Vidović za korištenje slobodne studijske godine (<i>sabbatical</i>) radi znanstvenog i stručnog usavršavanja u okviru CAS President's International Fellowship Initiative (PIFI) na Institute of Chemistry, Chinese Academy of Science, Peking, Kina u akademskoj godini 2016./2017.	
x)	Odlazna mobilnost zaposlenika u suradničkim zvanjima.	Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća odobren je zahtjev dr. sc. Fabija Faragune, poslijedoktoranda za studijski boravak na Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden, Njemačka u vremenu 15. lipnja – 15. studenoga 2016. Studijski boravak iniciran je kratkotrajnom potporom Njemačke službe za razmjenu studenata i znanstvenika (DAAD).	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
y)	Prijava na Natječaj za akademsku mobilnost u 2016. godini.	Odobrene su prijave kandidata na Natječaj za akademsku mobilnost u 2016. godini sa sljedećim mogućnostima razmjene: b) mobilnost prema visokoškolskim ustanovama u cijelome svijetu–doc. dr. sc. Davor Dolar za University of Girona, Španjolska; c) mobilnost doktorskih studenata (kotizacije za konferencije) – Ekatarina Kristan Mioč, mag. ing. cheming. za 67 th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Den Haag, Nizozemska.	
z)	Dolazna mobilnost istraživača.	Dana 15. svibnja 2016. na Fakultet je u kratkotrajni posjet stigao izv. prof. dr. sc. Panagiotis Karamanis s University of Pau, Centre national de la recherche scientifique (CNRS). Njegov boravak financira uspostavni istraživački projekt Hrvatske zaklade za znanost pod vodstvom doc. dr. sc. Hrvoja Kušića.	
aa)	Dolazna mobilnost studenata.	U okviru programa razmjene akademskog osoblja i studenata Erasmus Mundus, EU-METALIC II, na Fakultetu od 1. lipnja 2016., po drugi put na godinu dana, boravi Noura Touabi, studentica dokorskog studija sa sveučilišta University M'Hamad Bougara iz Boumerdesa u Alžiru; voditeljica za vrijeme boravka u Zagrebu bit će joj prof. dr. sc. Sanja Martinez.	
bb)	Dolazna mobilnost istraživača.	Od 12. do 17. lipnja 2016. na Fakultetu je, kod prof. dr. sc. Sanje Martinez u Zavodu za elektrokemiju, boravio prof. Andrzej Bobrowski s AGH University of Science and Technology in Krakow, Poljska.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
cc)	Dolazna mobilnost istraživača.	Dana 15. lipnja 2016. na Fakultet je na tromjesečni boravak stigla Petra Kotnik, asistentica s University of Maribor, Faculty of Chemistry and Chemical Technology. Na Fakultetu će boraviti kod izv. prof. dr. sc. Zvezdane Findrik Blažević u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.	
dd)	Dolazna mobilnost studenata.	Studenti na razmjeni, Eunsuk Jang iz Južne Koreje, Maxim Nelis iz Belgije i Arturo Benigno Weidmann iz Brazila uspješno su ispunili svoje obveze na Fakultetu.	
ee)	Dolazna mobilnost istraživača.	Prof. dr. sc. Vesna Tomašić primila je u srpnju 2016. Rahmiye Zerrin Yarbay Sahin, doktorandicu s Bilecik Seyh Edebali University, Turska koja je u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu provela pet dana u okviru programa Erasmus+ Staff Training Mobility.	
ff)	Dolazna mobilnost istraživača.	Na Fakultetu je u vremenu 15. – 25. rujna 2016., kod izv. prof. dr. sc. Nenada Bolfa u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa, boravila prof. dr. sc. Liljana Načeva Skopalik s Technical University of Gabrovo, Bugarska. Boravak je ostvaren u okviru programa Erasmus+ Staff Mobility for Teaching.	
gg)	Dolazna mobilnost istraživača.	U okviru programa razmjene akademskog osoblja i studenata Erasmus Mundus, EU-METALIC II, na Fakultetu od sredine rujna 2016., boravi Mohammed Lahcini s University Cadi Ayyad Marrakech, Maroko. Njegova voditeljica za vrijeme boravka na Fakultetu je izv. prof. dr. sc. Elvira Vidović.	

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
hh)	Odlazna mobilnosti studenata.	Na studijskom boravku putem potpisanih međusveučilišnih odnosno međufakultetskih sporazuma Erasmus+ bili su: Borna Ferčec i Jasna Alić na Catholic University Leuven, Belgija, Margarita Bužančić, Bernarda Damianić i Ana-Maria Županić na University of Perugia, Italija, Nikolina Šandrak na Polytechnic University of Valencia, Španjolska, Dajana Malenica na University of Ljubljana, Slovenija, Ivona Bošnjak na Brno University of Technology, Češka Republika, Natalija Pantalon Juraj i Marina Marinović na Czech Technical University in Prague, Češka Republika.	
ii)	Sudjelovanje studenata u istraživačkim grupama u sklopu stručne prakse.	S Fakulteta su otišli studenti diplomskoga studija visokog učilišta ENSIACET Toulouse, Francuska: Thibaut Calvayrac, Alexandre Belet i Luc Rogers, koji su boravili na stručnoj praksi od srpnja do rujna 2016. u okviru programa razmjene Erasmus+. Oni su se uključili u istraživačke grupe pod vodstvom svojih mentora, doc. dr. sc. Helene Otmačić Ćurković, izv. prof. dr. sc. Ane Lončarić Božić, prof. dr. sc. Brune Zelića i dr. sc. Anite Šalić. Početkom rujna 2016. na Fakultet je stigao Muharrem Serhat Bostanci, student Kemijskog inženjerstva s učilišta Kocaeli University, Turska koji će pod vodstvom doc. dr. sc. Hrvoja Kušića u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju boraviti do kraja studenoga 2016, a boravak je ostvaren u okviru stručne prakse –programa razmjene Erasmus+.	

10. Periodička vanjska vrjednovanja [ESG 1.10]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Provedena reakreditacija Fakulteta.	Ministar znanosti, obrazovanja i sporta na temelju akreditacijske preporuke Agencije za znanost i visoko obrazovanje od 23. studenoga 2015. i od 22. siječnja 2016., uz prethodno mišljenje Akreditacijskoga savjeta Agencije za znanost i visoko obrazovanje, u postupku reakreditacije Fakulteta, izdao je dana 22. travnja 2016.: - potvrdu o ispunjavanju uvjeta u obavljanju djelatnosti visokog obrazovanja Fakulteta, i - potvrdu o ispunjavanju uvjeta u obavljanju znanstvene djelatnosti Fakulteta.	
b)	Nadzor poslovanja Fakulteta za ak. god. 2013./2014. tj. kalendarsku 2014. godinu proveden od strane Državne revizije.	Državni ured za reviziju predložio je da se izradi analiza rada nastavnog osoblja te donese Izvedbeni plan nastave kojim bi se ravnomjernije uredilo nastavno opterećenje. Nalaz Državne revizije poslovanja Fakulteta ukazuje da Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu svojim poslovanjem nije oštetio Državni proračun na bilo koji način.	
c)	Reakreditacija doktorskog studija.	Fakultet je uključen u Plan reakreditacije doktorskih studija u godini 2016. uz obvezu dostavljanja samoanalize doktorskog studija do 31. listopada 2016. Na 197. sjednici Fakultetskog vijeća imenovani su članovi Povjerenstva za izradu samoanalize doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.	

Članovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom sastavnice:

- 1. Izv. prof. dr. sc. Danijela Ašperger (predsjednica Povjerenstva)**
- 2. Izv. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki**
- 3. Doc. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković**
- 4. Katarina Marković, dipl. iur., tajnik Fakulteta**
- 5. Tamara Grgić, studentica**

Mjesto i datum ispunjavanja godišnjeg izvješća:

Zagreb, 21. studeni 2016.

Izvješće pripremile:

Izv. prof. dr. sc. Danijela Ašperger

Izv. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki

Doc. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković