



Sveučilište u
Zagrebu

Ured za upravljanje kvalitetom

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O OSIGURAVANJU KVALITETE NA SASTAVNICI za akademsku godinu: 2014./2015.

**Naziv sastavnice: Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u
Zagrebu**

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

Naziv dokumenta	Godina usvajanja	web adresa sastavnice na kojoj su dokumenti objavljeni
Pravilnik o sustavu osiguravanja kvalitete Fakulteta	2014	http://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete
Priručnik za osiguravanje kvalitete Fakulteta	2015	http://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete

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

1. Politika i unaprjeđenja sustava kvalitete [ESG 1.1]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Pravno reguliranje sustava osiguranja kvalitete na Fakultetu (ustroj, postupci i područje osiguranja kvalitete).	Pravilnik o sustavu osiguranja kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojen na 182. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Pravilnik pridonosi sustavnom osiguranju kvalitete Fakulteta.	
b)	Uvođenje instituta studijskog dopusta u postojeći Pravilnik o radu Fakulteta i izrada pročišćenog teksta Pravilnika o radu sukladno izvršenim izmjenama.	Izmjene i dopune Pravilnika o radu i pročišćeni tekst Pravilnika o radu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojeni na 183. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Izmjenama i dopunama Pravilnika o radu omogućeno je korištenje studijskog dopusta zaposlenicima Fakulteta u znanstveno-nastavnom, nastavnom i suradničkom zvanju koje je prestankom važenja mjerodavnog kolektivnog ugovora dovedeno u pitanje.	
c)	Kreiranje vodiča za učinkovito upravljanje kvalitetom na Fakultetu.	Priručnik za osiguravanje kvalitete Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojen na 185. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Priručnik povezuje u cjelinu postojeće iskustvo i aktivnosti na unapređivanju kvalitete na Fakultetu i Standarde i smjernice za osiguravanje kvalitete u Europskom prostoru visokog obrazovanja.	

d)	Pravno reguliranje ustroja i radnih mjesta na Fakultetu.	Pravilnik o ustroju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojen na 186. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Pravilnikom se usklađuje postojeći Pravilnik o ustroju sa stvarnim stanjem i potrebama Fakulteta u pogledu ustroja radnih mjesta.	
e)	Pravno reguliranje provedbe mjera od ionizirajućeg zračenja.	Pravilnik o ustroju i provedbi mjera zaštite od ionizirajućeg zračenja (usvojen na 37. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Pravilnik pridonosi podizanju razine sigurnosti na Fakultetu.	
f)	Pravno reguliranje načina rada Fakultetskog vijeća Fakulteta.	Poslovnik o radu Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojen na 189. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Poslovnik pridonosi transparentnosti načina rada i donošenja odluka Fakultetskog vijeća.	
g)	Pravno reguliranje pravila studiranja i prava i obveza nastavnika i studenata u izvođenju i savladavanju preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta.	Pravilnik o studiranju na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojen na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Pravilnik na sveobuhvatan i detaljan način uređuje pravila studiranja na preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta.	
h)	Pravno reguliranje instituta nagrađivanja najboljeg mladog znanstvenika Fakulteta.	Pravilnik o dodjeli nagrade Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojen na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Pravilnik pridonosi jačanju znanstvene aktivnosti na Fakultetu.	
i)	Pravno reguliranje postupka zlouporabe studentske iskaznice u okviru postojećeg Pravilnika o stegovnoj odgovornosti studenata Fakulteta.	Izmjene i dopune Pravilnika o stegovnoj odgovornosti studenata Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (usvojene na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta). Predviđajući zlouporabu studentske iskaznice kao stegovno djelo i utvrđujući sankcije u slučaju njegovog počinjenja otklanja se postojeća pravna praznina u tom pogledu.	

j)	Godišnje izvješće dekana Fakulteta za ak. god. 2013./2014.	Izvješće je prihvaćeno na 182. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. Izvješće je kritički pregled aktivnosti koje su se u ak.god. 2013./2014. odvijale na Fakultetu, a vezane su uz studije i studiranje, znanstveno-istraživački i stručni rad, te poslovanje	
k)	Prijedlog preustroja Fakulteta.	Prijedlog preustroja prihvaćen je na 182. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. Umjesto 16 zavoda i jednog kabineta Fakultet će se po novom preustroju sastojati od četiri zavoda i četiri kabineta čime će se poboljšati učinkovitost znanstvenog i nastavnog rada, uravnotežiti opterećenje nastavom između organizacijskih jedinica Fakulteta, racionalizirati korištenje opreme, te unaprijediti upravljanje Fakultetom i zaštita na radu.	
l)	Izrada Samoanalize Fakulteta za razdoblje 2015. – 2020.	Samoanaliza je prihvaćena na 184. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. Samoanalizom su sukladno predviđenim postupkom reakreditacije opisanim Zakonom o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju kritički evaluirani (i) upravljanje visokim učilištem i osiguravanje kvalitete, (ii) studijski programi, (iii) studenti, (iv) nastavnici, (v) znanstvena i stručna djelatnost, (vi) međunarodna suradnja i mobilnost i (vii) resursi: stručne službe, oprema i financije.	
m)	Izrada Strateškog programa znanstvenih istraživanja Fakulteta za razdoblje 2015. – 2020.	Strateški program znanstvenih istraživanja, prihvaćenim na 185. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta, definirani su i opisani strateški ciljevi, mjere i aktivnosti u području znanstvene djelatnosti na Fakultetu za razdoblje 2015. – 2020.	
n)	Definiranje izabranih ciljeva i aktivnosti koje će se provoditi u ak. god. 2014./2015.	Izabrani ciljevi i aktivnosti koji će se provoditi u ak. god. 2014./2015. prihvaćeni su na 186. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta u svrhu ostvarivanja ciljeva prema Programskom ugovoru s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta u predmetnoj ak. god.	

o)	Izbor dekana Fakulteta za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017.	Na 186. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta za dekana Fakulteta za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017. izabran je prof. dr. sc. Bruno Zelić.	
p)	Izbor prodekana Fakulteta za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017.	Na 189. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta izabrani su kao prodekani Fakulteta za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017. izv. prof. dr. sc. Irena Škorić za prodekanicu za nastavu, prof. dr. sc. Tomislav Bolanča za prodekana za poslovanje i prof. dr. sc. Marko Rogošić za prodekana za znanost i međunarodnu suradnju.	
q)	Imenovanje predstojnika Zavoda i ustrojstvenih jedinica Fakulteta za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017.	Na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta potvrđeni su predstojnici Zavoda i ustrojstvenih jedinica Fakulteta.	
r)	Imenovanje predstojnika Zavoda i ustrojstvenih jedinica Fakulteta za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017.	Na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovani su predstojnici Zavoda i ustrojstvenih jedinica Fakulteta.	
s)	Kadrovska pitanja – prijedlog razdiobe upražnjenih radnih mjesta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je prijedlog razdiobe radnih mjesta upražnjenih odlaskom zaposlenika Fakultete u mirovinu ili na nova radna mjesta izvan Fakulteta.	
t)	Prijedlog termina održavanja redovitih sjednica Fakultetskog vijeća Fakulteta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeni su predloženi termini za održavanje redovitih sjednica u ak. god. 2015./2016.	
u)	Izbor predstavnika zaposlenih u nastavnom i suradničkom zvanju u Fakultetsko vijeće Fakulteta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta izabrani su predstavnici zaposlenih u nastavnom i suradničkom zvanju u Fakultetskom vijeću Fakulteta za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017.	
v)	Imenovanje članova stručnih tijela Fakultetskog vijeća Fakulteta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta imenovani su članovi stručnih tijela Fakultetskog vijeća Fakulteta za ak. god. 2015./2016. i 2016./2017.	

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)	Prihvaćanje manjih izmjena i dopuna studijskih programa (do 20 %) svih sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta.	Odbor za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu evidentirao je manje izmjene i dopune studijskih programa (do 20 %) svih sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta u skladu s člancima 18., 21. i 22. Pravilnika o postupku vrednovanja studijskih programa sveučilišnih preddiplomskih, diplomskih i integriranih preddiplomskih i diplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu. Navedene izmjene i dopune bit će unesene u prijedlog Izvedbenog plana nastave i početi se primjenjivati od ak. god. 2015./2016.	
b)	Prijedlog studijskog programa poslijediplomskog specijalističkog studija Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta.	Dana 11. prosinca 2014. Agencija za znanost i visoko obrazovanje dala je pozitivno mišljenje o usklađenosti studijskog programa poslijediplomskog specijalističkog studija Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta sa strateškim dokumentom Mreža visokih učilišta. Na temelju navedenog, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta provelo je dana 9. siječnja 2015. upis predloženoga sveučilišnog studijskog programa u Upisnik studijskih programa, te je time Fakultet stekao uvjete za početak izvođenja predloženoga sveučilišnog studijskog programa.	

c)	Prijedlog manjih izmjena i dopuna studijskih programa (do 20 %) svih sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta.	Prijedlog manjih izmjena i dopuna studijskih programa (do 20 %) svih sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta raspravljen je na 37. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta te prihvaćen na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. Prijedlog je upućen Radnoj skupini za studijske programe Sveučilištu u Zagrebu prije 30. rujna 2015., kako bi se nakon prihvaćanja od strane ove Radne skupine mogao primjenjivati od ak. god. 2016./2017.	
d)	Prijedlog ishoda učenja svih sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta raspravljeni su i usuglašeni prijedlozi ishoda učenja za sve sveučilišne preddiplomske i diplomske studije Fakulteta na hrvatskom i engleskom jeziku. Prihvaćeni prijedlozi ishoda učenja ugrađeni su u dopunske isprave o studiju koje se kao takve dodjeljuju prvostupnicima i magistrima koji su od ak. god. 2014./2015. završili studije.	
e)	Prijedlog izmjene izvedbenog programa kolegija preddiplomskog studija Zaštita okoliša.	Na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćena je izmjena izvedbenog plana nastave kolegija Zaštita okoliša sveučilišnog preddiplomskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta. Ova izmjena koja se odnosi na preraspodjelu satnice između različitih oblika nastave unutar postojeće satnice primjenjuje se od ak. god. 2015./2016.	

3. Učenje, poučavanje 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. 2014./2015.	Teme završnih radova za ak. god. 2014./2015. prihvaćene su na 184. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
b)	Prijedlog tema diplomskih radova za ak. god. 2014./2015.	Teme diplomskih radova za ak. god. 2014./2015. prihvaćene su na 184. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
c)	Prijedlog kalendara nastave Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Kalendar nastave donesen je na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
d)	Imenovanje članova Povjerenstva za znanstveni i umjetnički rad studenata Fakulteta za ak. god. 2014./2015.	Na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćen je prijedlog članova povjerenstva za znanstveni i umjetnički rad studenata Fakulteta za ak. god. 2014./2015. (izv. prof. dr. sc. Irena Škorić, prof. dr. sc. Sanja Martinez i prof. dr. sc. Krešimir Košutić).	
e)	Prijedlog Fakulteta za dodjelu Rektorove nagrade na natječaju za ak. god. 2014./2015.	Povjerenstvo za Rektorovu nagradu Sveučilišta u Zagrebu pregledalo je radove studenata koje su predložile sastavnice Sveučilišta u Zagrebu te je izabralo 112 radova za Rektorovu nagradu i 24 rada za Posebnu Rektorovu nagradu. Rektorovom nagradom u ak. god. 2014./2015. nagrađeno je šest radova studenata Fakulteta.	

f)	Prijedlog rasporeda ispitnih rokova za ak. god. 2015./2016.	Na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog rasporeda ispitnih rokova sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta u ak. god. 2015./2016.	
g)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2013./2014.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo Fakulteta za ak. god. 2013./2014. prihvaćen je na 183. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
h)	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2013./2014.	Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta za ak. god. 2013./2014. prihvaćen je na 183. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje kompetencija [ESG 1.4]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Pripremljena je dokumentacija i pokrenut proces za uvrštavanjem sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studijskih programa Fakulteta, Kemijsko inženjerstvo, Kemija i inženjerstvo materijala i Ekoinženjerstvo, u European Federation of National Engineering Associations (FEANI) za edukacijom inženjera te uključivanjem FEANI Index listu prepoznatih fakulteta i programa.	Od ak. god. 2013./2014. sveučilišni preddiplomski i diplomski studijski programi Fakulteta Kemijsko inženjerstvo, Kemija i inženjerstvo materijala i Ekoinženjerstvo, zadovoljili su zahtjeve European Federation of National Engineering Associations (FEANI) za edukacijom inženjera te su uključeni u FEANI Index listu prepoznatih fakulteta i programa. Ovo omogućava svim studentima sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta sa završnicom u području tehničkih znanosti da završetkom jednog od ovih studijskih programa dobiju tzv. Europsku inženjersku iskaznicu koja im omogućava slobodan pristup tržištu rada Europske unije.	
b)	Upis I. generacije studenata objedinjenog doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	Upisano je 16 studenata doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	
c)	Prijedlog uvjeta upisa na preddiplomske studije Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Na 182. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta donesena je odluka o uvjetima upisa na sveučilišne preddiplomske studije Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	

d)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Na 184. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	
e)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2015./2016..	
f)	Natječaj za upis studenata na poslijediplomski specijalistički studij Naftno-petrokemijsko inženjerstvo Fakulteta u ak. god. 2015./2016.	Na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu predmetni natječaj je raspisan i objavljen u tisku, upis studenata očekuje se u odgovarajućoj akademskoj godini.	
g)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 37. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog upisnih kvota sveučilišnih preddiplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	
h)	Prijedlog uvjeta upisa na sveučilišne preddiplomske studije Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 37. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog uvjeta upisa na sveučilišne preddiplomske studije Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	
i)	Prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 37. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog upisnih kvota sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	

j)	Prijedlog minimalnog broja upisanih studenata potrebnom za održavanje nastave na izbornim kolegijima sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta.	Na 189. redovnoj 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.	
k)	Prijedlog minimalnog broja upisanih studenata potrebnom za održavanje nastave na modulima sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta.	Na 189. redovnoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog o minimalnom broju upisanih studenata potrebnom za održavanje nastave na modulima sveučilišnih diplomskih studija Fakulteta.	
l)	Prijedlog uvjeta upisa i razredbenog postupka za sveučilišne diplomatske studije Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog uvjeta upisa i razredbenog postupka za sveučilišne diplomatske studije Fakulteta za ak. god. 2016./2017.	
m)	Prijedlog termina upisa na doktorski i specijalistički studij Fakulteta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakulteta prihvaćeno je prijedlog termina upisa na doktorski i specijalistički studij Fakulteta.	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Radionica Centra za unaprjeđenje nastavničkih kompetencija Sveučilišta u Zagrebu (CeZaN) o ishodima učenja.	Većina nastavnika Fakulteta prisustvovala je radionici. Sukladno dobivenim uputama i smjernicama nastavnici su revidirali ishode učenja kolegija svih sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta.	
b)	Zahtjev za potvrdom izbora dr. sc. Davora Dolara u znanstveno-nastavno zvanje docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Izbor je potvrđen na Vijeću tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu 27. listopada 2014.	
c)	Zahtjev za potvrdom izbora dr. sc. Igora Dejanovića u znanstveno-nastavno zvanje docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Izbor je potvrđen na Vijeću tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu 27. listopada 2014.	
d)	Zahtjev za potvrdom reizbora prof. dr. sc. Zlate Hrnjak-Murgić u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo i polje temeljene tehničke znanosti.	Reizbor je potvrdio Senat Sveučilišta u Zagrebu na svojoj 4. redovitoj sjednici u 346. ak. god. 2014./2015. održanoj 18. studenoga 2014.	
e)	Zahtjev za potvrdom reizbora prof. dr. sc. Marka Rogošića u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Reizbor je potvrdio Senat Sveučilišta u Zagrebu na svojoj 4. redovitoj sjednici u 346. ak. god. 2014./2015. održanoj 18. studenoga 2014..	

f)	Zahtjev za potvrdom izbora dr. sc. Dragane Vuk u znanstveno-nastavno zvanje docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija.	Izbor je potvrđen na Vijeću prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu 17. ožujka 2015.	
g)	Zahtjev za potvrdom izbora Josipe Peršun, prof. u nastavno zvanje predavača u području društvenih znanosti, polje kineziologija.	Izbor je potvrđen na Vijeću društveno-humanističkog područja Sveučilišta u Zagrebu 18. ožujka 2015.	
h)	Prijedlog izračuna nastavnog opterećenja Fakulteta za ak. god. 2014./2015.	Na 187. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog izračuna nastavnog opterećenja Fakulteta svih dionika nastavnog procesa za ak. god. 2014./2015.	
i)	Zapošljavanje novih nastavnika prema potrebama u nastavi.	Raspis natječaja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju Fakulteta za kolegije Obrada čvrstog i opasnog otpada i Karakterizacija materijala te natječaj za izbor u nastavno zvanje i radno mjesto predavača u području prirodnih znanosti, polje fizika u Zavodu za fiziku Fakulteta za kolegije Fizika I i Fizika II.	
j)	Zahtjev za potvrdom izbora dr. sc. Ljerke Kratofil Krehula u znanstveno-nastavno zvanje docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Izbor je potvrđen na Vijeću tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu 15. lipnja 2015.	

k)	Zahtjev za potvrdom reizbora izv. prof. dr. sc. Juraja Šipušića u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	Reizbor je potvrđen na Vijeću tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu 25. svibnja 2015.	
l)	Zahtjev za potvrdom reizbora izv. prof. dr. sc. Vladimira Dananića u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje fizika.	Reizbor je potvrđen na Vijeću prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu 16. lipnja 2015.	
m)	Zahtjev za potvrdom izbora dr. sc. Ive Movre Šapić u nastavno zvanje predavača, u području prirodnih znanosti, polje fizika.	Na 189. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta je prihvatilo mišljenje Stručnog povjerenstva da kandidatkinja ispunjava uvjete propisane člankom 98. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13 i 101/14) i Statutom Sveučilišta u Zagrebu, za izbor u nastavno zvanje i radno mjesto predavača te je uputilo dokumentaciju na potvrdu izbora Vijeću prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu.	

n)	Izvršetak o ispunjavanju uvjeta za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje za izv. prof. dr. sc. Zorana Mandića.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je mišljenje Stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta pristupnika za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora sukladno uvjetima propisanim Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13 i 101/14), Odlukom Rektorskog zbora, Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta, za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje.	
o)	Izvršetak o ispunjavanju uvjeta za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje doc. dr. sc. Helene Otmačić Ćurković.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćeno je mišljenje Stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta pristupnice za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta sukladno uvjetima propisanim Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13 i 101/14), Odlukom Rektorskog zbora, Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta, za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje.	
o)	Stručno usavršavanje nastavnika.	Nastavnici Fakulteta sudjelovali su na stručnom usavršavanju nastavnika sveučilišnog preddiplomskog studijskog programa Vojno inženjerstvo.	

p)	Prijedlog povjere nastave na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2014./2015.	Na 182. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćena je povjera nastave na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta za ak. god. 2014./2015.	
q)	Prijedlog Izvedbenog plana nastave za sveučilišne preddiplomske i diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Na 188. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćen je prijedlog Izvedbenog plana nastave za sveučilišne preddiplomske i diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2015./2016..	
r)	Prijedlog izmjena i dopuna Izvedbenog plana nastave za sveučilišne preddiplomske i diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta prihvaćene su izmjene i dopune Izvedbenog plana nastave za sveučilišne preddiplomske i diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2015./2016.	
s)	Provedba studentske ankete papir-olovka za procjenu rada nastavnika Fakulteta putem anketnih listova Sveučilišta u Zagrebu u posljednja tri tjedna zimskog i ljetnog semestra ak. god. 2014./2015.	Anketa metodom papir-olovka za procjenu rada nastavnika za kolegije sveučilišnih preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta provedena je u posljednja tri tjedna zimskog i ljetnog semestra ak. god. 2014./2015., a ispunjeni anketni listovi dostavljeni su Uredu za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu.	

5.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za dr. sc. Sebastijana Orlića, znanstvenog novaka Fakulteta.	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 15. listopada 2014.	
b)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom području prirodnih znanosti, polje kemija za dr. sc. Draganu Vuk, znanstvenu novakinju Fakulteta.	Izbor je potvrđen na Matičnom odboru za područje prirodnih znanosti, polje kemije 29. listopada 2014.	
c)	Prijedlog za podjelu nagradu "Fran Bošnjaković" za akademsku godinu 2013./2014.	Prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, dobitnik je Nagrade "Fran Bošnjaković" za ak. god. 2013./2014. Nagrada je dodijeljena za znanstvene rezultate, promicanje znanosti i inženjerstva materijala kao znanstvene i nastavne discipline nedovoljno prepoznate u našoj sredini te za prijenos znanja i odgoj mladih stručnjaka u području tehničkih znanosti.	

d)	Prijava projekta u okviru programa Obzor 2020.	Prihvaćen je projektni prijedlog pod naslovom Sustainable industrial processes based on a C-C bond-forming enzyme platform (CARBAZYMES), u okviru programa Obzor 2020. Voditeljica projektne skupine na Fakultetu je izv. prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević.	
e)	Prijave na Natječaj za stipendije iz programa Za žene u znanosti.	Anamarija Rogina, asistentica Fakulteta dobitnica je stipendije Za žene u znanosti 2015.	
f)	Prijave na natječaj za Godišnju nagradu Društva sveučilišnih nastavnika i drugih znanstvenika u Zagrebu za znanstvene novake.	Anita Šalić, dipl. ing., znanstvena novakinja Fakulteta dobitnica je Godišnje nagrade Društva sveučilišnih nastavnika i drugih znanstvenika u Zagrebu za rad ADH – catalysed hexanol oxidation with fully integrated NADH regeneration performed in microreactors connected in series, u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.	
g)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom području prirodnih znanosti, polje kemija za dr. sc. Jozefinu Katić, znanstvenu novakinju Fakulteta.	Izbor je potvrdio Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemije 8. travnja 2015.	
h)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za izv. prof. dr. sc. Gordanu Matijašić.	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 20. svibnja 2015.	

i)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstvo za izv. prof. dr. sc. Jasnu Prlić Kardum.	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 20. svibnja 2015.	
j)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstvo za doc. dr. sc. Davora Dolara.	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 20. svibnja 2015.	
k)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstvo za doc. dr. sc. Domagoja Vrsaljka.	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 20. svibnja 2015.	
l)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstvo za dr. sc. Dajanu Kučić, poslijedoktorandicu Fakulteta.	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 20. svibnja 2015.	
m)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti za dr. sc. Suzanu Sopčić, znanstvenu novakinju Fakulteta.	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 20. svibnja 2015.	
n)	Zahtjev za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u znanstvenom području prirodnih znanosti, polje kemija za doc. dr. sc. Ivanu Steinberg.	Izbor je potvrdio Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemije 17. lipnja 2015.	

o)	Izveštaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za dr. sc. Zrinku Buhin Šturlić, znanstvenu novakinju Fakulteta.	Na 189. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije.	
p)	Izveštaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za izv. prof. dr. sc. Jurja Šipušića.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnika za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije.	
q)	Izveštaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti za dr. sc. Fabija Faragunu, poslijedoktoranda Fakulteta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnika za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije.	

r)	Izveštaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo za dr. sc. Martinu Sudar, poslijedoktorandicu Fakulteta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije.	
s)	Izveštaj stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija za dr. sc. Martinu Periša, poslijedoktorandicu Fakulteta.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetsko vijeće Fakulteta prihvatilo je mišljenje Stručnog povjerenstva ispunjavaju uvjete pristupnice za izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija te je mišljenje proslijeđeno Matičnom odboru za područje prirodnih znanosti, polje kemija.	
t)	Prijedlog Izvješća o radu znanstvenih novaka i asistenata Fakulteta u ak. god. 2013./2014.	Izvješća su prihvaćena na 182. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta. Sva izvješća su pozitivna.	

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)	Izrađen nacrt Izjave o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću te je osnovana <i>spin-off</i> tvrtka u vlasništvu Fakulteta i Sveučilišta.	<p>Dana 18. prosinca 2014. u maloj vijećnici Rektorata Sveučilišta u Zagrebu potpisan je Društveni ugovor između Sveučilišta u Zagrebu i Fakulteta kojim se osniva <i>spin-off</i> tvrtka Comprehensive Water Technology d.o.o.</p> <p>Trgovački sud u Zagrebu u registarskom predmetu upisa u sudski registar osnivanja društva s ograničenom odgovornošću za usluge, po prijedlogu predlagatelja Comprehensive Water Technology d.o.o., dana 4. veljače 2015. riješio je da se u sudski registar Trgovačkog suda u Zagrebu upisuje osnivanje društva s ograničenom odgovornošću pod tvrtkom naziva Comprehensive Water Technology društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, sa sjedištem u Zagrebu, Marulićev trg 19.</p>	
b)	Održan Sajam ideja 2014.	Sajam je posjetilo ukupno 105 posjetitelja: 43 zaposlenika Fakulteta, 28 studenata Fakulteta, 32 predstavnika industrije, te dva djelatnika Sveučilišta u Zagrebu. Uspostavljeni su novi kontakti između gospodarstva i Fakulteta.	
c)	Stručne aktivnosti u okviru suradnje s gospodarstvom	Fakultet je s tvrtkama i javnim ustanovama potpisao 13 ugovora i odradio ugovorene poslove	

5.2 Stručna djelatnost			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
d)	Aktivnosti u području reguliranja profesije kemijskih inženjera	Održan sastanak predstavnika Fakulteta, HDKI i gospodarstvenika sa zamjenikom ministra u Ministarstvu gospodarstva; Održan sastanak radi koordiniranja aktivnosti inženjerskih komora Podnesene primjedbe na Zakona o gradnji za koje je dobiveno pismo potpore ministra gospodarstva Primjedbe radne skupine u cijelosti odbačene	

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Sudjelovanje studenata Fakulteta na 9. Međunarodnom skupu studenata tehnologije (MSST IX) održanom u Novom Sadu, Republika Srbija.	Studentice Fakulteta Antonela Bošković, Anamarija Mitar, Iva Šimić i Ana Čavlina sudjelovale su od 16. do 21. studenoga 2014. na Međunarodnom skupu studenata tehnologije (MSST IX) usmenim priopćenjima rezultata svojih završnih radova uz potporu Fakulteta.	
b)	Poboljšanje standarda za podučavanje studenata Fakulteta.	<p>Nabavljeno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 novih računala (trećina od postojećih 24) za Računalnu učionicu, - nove/dodatne klupe za učionice MKM-19, MKM-20 i stolice za Računalnu učionicu i druge učionice prema potrebi, - program CAMTASIA za izradu video materijala za e-kolegije, - knjige za Bibliotečno-informacijski centar u vrijednosti 11.000,00 kn, vodeći računa o broju studenata po pojedinom kolegiju i potrebi da se osigura 10 % knjiga od ukupnog broja studenata po kolegiju. 	

c)	Unapređenje nastavnih materijala.	Senat Sveučilišta u Zagrebu je na svojoj 8. redovitoj sjednici u 346. ak. god. (2014./2015.) održanoj 10. ožujka 2015. potvrdio prijedlog Povjerenstva za sveučilišno-nastavnu literaturu Sveučilišta u Zagrebu za odobravanje objavljivanja naslova sveučilišnog udžbenika Ionska kromatografija autora prof. dr. sc. Tomislava Bolanče i doc. dr. sc. Šime Ukića.	
d)	Izbori za Studentski zbor.	Izbori za Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu i Studentski zbor Fakulteta održani su 25. i 26. ožujka 2015.	
e)	Sudjelovanje studenata Fakulteta na 19. Tehnologijadi.	Studenti Fakulteta ukupni su pobjednici 19. Tehnologijade održane od 4. do 10. svibnja 2015. u Makarskoj.	

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Prijedlog Financijskog plana Fakulteta za razdoblje 2015. – 2017.	Financijski plan Fakulteta za razdoblje 2015. – 2017. je prihvaćen na 183. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
b)	Prijedlog Plana nabave Fakulteta za 2015. godinu.	Plan nabave Fakulteta za 2015. godinu je prihvaćen na 183. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	
c)	Prijedlog Financijskog izvješća Fakulteta za 2014. godinu.	Financijsko izvješće Fakulteta za 2014. godinu prihvaćeno je na 185. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta.	

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Predstavljanje Fakulteta na 19. Smotri Sveučilišta u Zagrebu.	Na 19. Smotri Sveučilišta u Zagrebu održanoj od 13. – 15. studenoga 2014. u prostorima Studentskog centra predstavljeni su svi studijski programi Fakulteta. Na svečanosti održanoj 15. studenoga 2014. u kinu Studentskoga centra dodijeljena su priznanja najuspješnijim sudionicima 19. Smotre Sveučilišta u Zagrebu. Fakultet je dobio priznanje za najbolje promidžbene materijale.	
b)	Dan otvorenih vrata Fakulteta.	Dan otvorenih vrata Fakulteta održan je 20. veljače 2015. Fakultetske prostore posjetilo je 210 posjetitelja, mahom kandidata za upise na sveučilišne preddiplomske studije Fakulteta.	
c)	Sudjelovanje na Festivalu znanosti.	Djelatnici i studenti Fakulteta sudjelovali s ukupno šest vrlo posjećenih radionica i jednom prezentacijom na 13. Festivalu znanosti održanom 20-25. travnja 2015.	
d)	Objava knjižice iz edicije Istaknuti profesori.	Izdavanje knjižice iz edicije Istaknuti profesori posvećene prof. dr. sc. Štefici Cerjan-Stefanović.	

e)	Objavljivanje informacija na mrežnoj stranici Fakulteta.	<p>Na mrežnoj stranici Fakulteta objavljene su sljedeće informacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objedinjeni izvedbeni programi na engleskom jeziku, - dokumenti o osiguravanju kvalitete Fakulteta (godišnja izvješća Povjerenstva za upravljanje kvalitetom Fakulteta i Plan aktivnosti), - priručnici i pravilnici, fakultetski i sveučilišni, - kurikulum na hrvatskom i engleskom jeziku za sve sveučilišne preddiplomske i diplomatske studijske programe, - brošura Studirati na FKIT-u 2014 na hrvatskom i engleskom jeziku, - Vodič za studente za ak. god. 2014./2015, - pregled pojavljivanja Fakulteta u drugim medijima. 	
----	--	---	--

9. Mobilnost i međunarodna suradnja [Priručnik, područje br.8]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Sudjelovanje studenata Fakulteta u studentskoj razmjeni u okviru programa Erasmus+ u ak. god. 2014./2015.	Pet studenata Fakulteta odabrano je za studentsku razmjenu u okviru programa Erasmus+, na razmjenu je otišlo njih četvero.	
b)	Prijava na natječaj za stručne prakse u okviru programa Erasmus+ koje je provodio Ured za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2014./2015.	Odobrena stručna praksa za troje studenata Fakulteta. Svi su je odabrani studenti iskoristili.	
c)	Potpisivanje međuinstitucijskih sporazuma.	Fakultet je u okviru programa Erasmus+ potpisao pet novih međuinstitucijskih sporazuma, s Technical University of Munich, valjan za dolaznu mobilnost od ak. god. 2015./2016., za odlaznu od ak. god. 2016./2017.; s University of Maribor, Slovenia, valjan za odlaznu mobilnost od ak. god. 2016./2017. te za dolaznu od ak. god. 2015./2016, s University of Chemistry and Technology Prague valjan od ak. god. 2016./2017. te za dolaznu i odlaznu mobilnost s BarcelonaTech (Universitat Politècnica de Catalunya, UPC), Terrassa School of Engineering i ABO Akademi University Sweden valjani od ak. god. 2016./2017.	

d)	Dolazak inozemnih znanstvenika.	U okviru programa CEEPUS, projekt Education of modern analytical and bioanalytical methods pod vodstvom prof. dr. sc. Sanje Martinez, na Fakultetu su od 25. do 31. siječnja 2015. na znanstvenom usavršavanju boravili dr. sc. Andrzej Leniart i dr. sc. Barbara Burnat s University of Lodz, Poljska.	
e)	Bilateralni projekti.	Prihvaćen je bilateralni hrvatsko-njemački projekt doc. dr. sc. Helene Otmačić Čurković pod naslovom Samoorganizirajući monoslojevi organskih molekula kao inhibitori korozije u morskom okolišu.	
f)	Prijave na natječaj Horizon 2020-Research and Innovation Framework Programme u sklopu Marie Skłodowska-Curie Actions Research Fellowship Programme.	Dr. sc. Emil Dražević, poslijedoktorand Fakulteta dobitnik je prestižne stipendije koju mu je dodijelila Europska komisija za projekt All Organic Redox Flow Batteries.	
g)	Mobilnost znanstveno-nastavnog osoblja.	Odlazak znanstvene novakinje Anamarije Rogine na jednomjesečni znanstveni boravak u Centre for Biomaterials and Tissue Engineering, Polytechnic University of Valencia, Španjolska.	
h)	Prijava na Natječaj za studijski boravak u okviru programa Erasmus+ za ak. god. 2015./2016.	Od 18 predloženih studenata Fakulteta 11 je dobilo stipendiju za odlazak na studijski boravak u okviru programa Erasmus+ za ak. god. 2015./2016.	
i)	Prijava na Natječaj za akademsku mobilnost, drugi krug za ak. god. 2014./2015.	Dostavljene su dvije prijave Povjerenstvu za međunarodnu suradnju: prof. dr. sc. Bruno Zelić za odlazak na Oregon State University, SAD i izv. prof. dr. sc. Gordana Matijašić za odlazak na University of Moratuwa, Sri Lanka.	

j)	Prijava na natječaj za aktivnost osposobljavanja (nastavno i nenastavno osoblje Sveučilišta u Zagrebu i sastavnica) za ak. god. 2014./2015.	Prispjela je jedna kandidatura, dr. sc. Nine Vranješ Penava, za boravak na Institute of Macromolecular Chemistry, Academy of Science of the Czech Republic u Pragu.	
k)	Zahtjev dr. sc. Irene Kereković za mirovanjem radnog odnosa radi poslijedoktorskog usavršavanja.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dr. sc. Ireni Kereković, znanstvenoj novakinji Fakulteta, odobreno je mirovanje radnog odnosa od 2. rujna 2015. do 29. rujna 2016., radi poslijedoktorskog usavršavanja na Institutu Ruđer Bošković u sklopu projekta Europskog socijalnog fonda, HR.3.2.01-0312 Nanostrukture titanijevog dioksida za foto-naponsku ćeliju.	
l)	Zahtjev dr. sc. Vilka Mandića za mirovanjem radnog odnosa radi poslijedoktorskog usavršavanja.	Na 190. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta dr. sc. Vilku Mandiću, znanstvenom novaku Fakulteta, odobreno je mirovanje radnog odnosa od 7. rujna 2015. do 30. rujna 2016., radi poslijedoktorskog usavršavanja na Institutu Ruđer Bošković u sklopu projekta Europskog socijalnog fonda, HR.3.2.01-0312 Nanostrukture titanijevog dioksida za foto-naponsku ćeliju.	

10. Periodička vanjska vrjednovanja [ESG 1.10]			
	Aktivnost	Ostvareni rezultati i ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana
a)	Provedena je reakreditacija Fakulteta 23. i 24. ožujka 2015. od strane Stručnog povjerenstva koje je imenovala Agencija za znanost i visoko obrazovanje (AZVO).	Na 37. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta predstavljeno je izvješće Stručnog povjerenstva o reakreditaciji Fakulteta. Fakultet je, poslije Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, najbolje ocijenjen fakultet u Republici Hrvatskoj. Fakultet je najbolje ocjene dobio u kategoriji studenti i znanstvena i stručna djelatnost, sukladno standardima osiguranja kvalitete.	

Članovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom sastavnice:

- 1. Izv. prof. dr. sc. Danijela Ašperger**
- 2. Izv. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki**
- 3. Doc. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković**

Mjesto i datum ispunjavanja godišnjeg izvješća

Zagreb, 11. siječnja 2016.

Izvješće pripremio/la:

Izv. prof. dr. sc. Danijela Ašperger

Izv. prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki

Doc. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković