



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



KLASA: 039-01/24-01/1
URBROJ: 251-373-07-23-1
Odluka broj: 6_355-22

Zagreb, 28. ožujka 2024.

Na temelju čl. 4., 18. i 20. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) te sukladno Zakonu o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju (NN 151/22) i Pravilnika o sustavu osiguravanja kvalitete Fakulteta, Fakultetsko vijeće na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024., održanoj dana 25. ožujka 2024. godine donijelo je

ODLUKU o prihvaćanju Godišnjeg izvješća o osiguravanju kvalitete

I.

Prihvaća se Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta za 354. ak. god. 2022./2023.

II.

Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta iz članka I. nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

III.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se na mrežnoj stranici Fakulteta.



Dostaviti:

1. Sveučilištu u Zagrebu
2. Prodekanici za nastavu
3. izv. prof. dr. sc. Fabiju Faraguni
4. Pismohrani, ovdje

IZVJEŠTAJNA GODINA
Ak. god. 2022./2023.

Podaci o sastavnici

Puni naziv sastavnice	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
web poveznica na informacije o SOK-u na sastavnici	https://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete
web poveznica na sastav Povjerenstva za OK	https://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete
web poveznica na Plan aktivnosti za 2021-2022	https://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete
prodekan/ica nadležan/na za SOK na sastavnici (ime i prezime, kontakt)	prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević, slucic@fkit.unizg.hr
predsjednik/ca povjerenstva za SOK na sastavnici (ime i prezime, kontakt)	izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna, ffaragun@fkit.unizg.hr
Ime i prezime, kontakt podaci osobe koja je ispunila excel tablicu	izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna, ffaragun@fkit.unizg.hr

1. Politika osiguravanja kvalitete [ESG 1.1.]					
	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarenju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1	Provedene kontinuirane aktivnosti Povjerenstva za upravljanje kvalitetom	Napisani izvještaji uklopljeni kroz Godišnje izvješće dekana za ak. god. 2022./2023.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
2	Kontinuirano se pratilo ispunjavanje preporuka iz vanjskog vrednovanja.	Izrađena Teams grupa koja kontinuirano prati ispunjenje i sakuplja dokaze za pojedine aktivnosti	Djelomično ostvareno	Nije izrađen formalni izvještaj već omogućeno kontinuirano praćenje	
3	U svrhu upravljanja etičnim ponašanjem u svim aspektima sastavnice provedene aktivnosti ravnopravnost spolova.	Koordinator ispred Fakulteta prof. dr. sc. Krunoslav Žižek organizirao je radionice o ravnopravnosti spolova za zaposlenike Fakulteta.	U potpunosti ostvareno.		
4	U svrhu upravljanja etičnim ponašanjem u svim aspektima sastavnice prihvaćeno izvješće o djelovanju Etičkog povjerenstva		Nije ostvareno		
5	Na sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno izvješće o društvenoj ulozi Fakulteta kroz rad u zajednici i razvoj gospodarstva, angažman u zajednici – volonterski rad, transfer tehnologije kroz Gospodarski forum.		Nije ostvareno		
6	Provedena evidencija o cjeloživotnom obrazovanju koje provodi Fakultet.	U sklopu Godišnjeg izvješća dekana za ak. god. 2022./2023. i Godišnje samoanalize Fakulteta evidentirani svi bitni podatci o cjeloživotnom obrazovanju koja provodi Fakultet.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/God%C5%A1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf
7	Revidirane mape poslovnih procesa Fakulteta.		Nije ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/djelatnicki_intranet/mapa_poslovnih_procesa
8	Usklađen Pravilnik Fakulteta s novim Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti, Zakon o osiguravanju kvalitete u visokom obrazovanju i znanosti.	Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća prihvaćeno je usklađivanje studijskih programa Fakulteta sa Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti. Usklađeni i revidirani pravilnici o studiranju na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima prihvaćeni su na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća. Pravilnik o obaveznoj stručnoj praksi studenata prijediplomskih studija jednoglasno je prihvaćen na 9. redovitoj sjednici, dok je pravilnik o izradi završnog/diplomskog rada i polaganju završnog/diplomskog rada prihvaćen s većinom glasova vijeća na 9. redovitoj sjednici.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_4_re-dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2010.%20srpnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2025.%20rujna%202023.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Broj i naziv osnovanih organizacijskih/ustrojbenih jedinica u sustavu upravljanja kvalitetom na sastavnici
Uključivanje vanjskih dionika u osiguravanje kvalitete (da/ne)
Unutarnja prosudba sastavnice (provedena/nije provedena)
Broj zaprimljenih predmeta i broj provedenih postupaka za otkrivanje i sankcioniranje neetičnih ponašanja te broj postupaka prosljeđenih na višu instanciju
Broj standarda zanimanja, broj standarda (mikro, djelomičnih i cjelovitih) kvalifikacija i broj programa cjeloživotnog obrazovanja koje je sastavnica upisala u Registar HKO-a
Broj programa cjeloživotnog obrazovanja/učenja koje sastavnica izvodi
Pravilnik i/ili operativni plan o programima cjeloživotnog obrazovanja/učenja (donesen/u izradi/nije donesen)

Broj	17
DA/NE	NE
Provedena/Nije provedena	NJE PROVEDENA
Broj zaprimljenih predmeta	0
Broj standarda zanimanja	4
Broj	DONESEN
Donesen/ Nije donesen/ U izradi	DONESEN

Naziv	Zavodi i Kabinet: Zavod za analitičku kemiju, Zavod za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, Zavod za elektrokemiju, Zavod za fizikalnu kemiju, Zavod za fiziku, Zavod za industrijsku ekologiju, Zavod za inženjerstvo površina polimernih materijala, Zavod za matematiku, Zavod za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo, Zavod za mjerenja i automatsko vođenje procesa, Zavod za opću i anorgansku kemiju, Zavod za organsku kemiju, Zavod za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, Zavod za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, Zavod za tehnologiju nafte i petrokemiju, Zavod za termodinamiku, strojarstvo i energetiku i Kabinet za društvene i humanističke znanosti
-------	---

Broj provedenih postupaka	0
Broj standarda kvalifikacija	0

Broj postupaka prosljeđenih na višu instanciju	0%
Broj programa cjeloživotnog obrazovanja	0

2. Izrada i odobravanje studijskih programa [ESG 1.2.]					
	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1	Provedene kontinuirane aktivnosti Povjerenstva za nastavu i studente, poslijediplomske studije, doktorski studij i sastavljanje godišnjeg izvješća	Donesen je Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata (prihvaćeno 21. prosinca 2022.). Donesen je i prihvaćen Pravilnik o studiranju na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijskim programima (prihvaćeno 10. srpnja 2023.). Donesen je Pravilnik o izradi završnog/diplomskog rada i polaganja završnog diplomskog ispita na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Fakulteta (prihvaćeno 25. rujna 2023.). Donesen je Pravilnik o obveznoj stručnoj praksi studenata prijediplomskih studija Fakulteta (prihvaćeno 25. rujna 2023.). Povjerenstvo za nastavu predlaže minimalan broj tema završnih i diplomskih radova po nastavniku za ak. god. 2022./23. Provođene se kontinuirane aktivnosti na doktorskome studiju. Povjerenstvo za nastavu kontinuirano i redovito predlažu dopune i izmjene studijskih programa te Izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2022./2023. za prediplomske i diplomske studije Fakulteta.	U potpunosti ostvareno.		Izvišće dekana za ak. god. 2022./2023.
2	Provedene kontinuirane aktivnosti Povjerenstva za nastavu u cilju revizije studijskih programa: -sastanci Radnih skupina za revizije studijskih programa)	Povjerenstvo za strategiju razvoja donosi strateške smjernice revizije prijediplomskih i diplomskih studijskih programa (materijali 5. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u Sveučilišta u Zagrebu u 354. ak. god. 2022./2023.) Nastavlja se revizija studijskih programa koji se izvode na Fakultetu. Imenovane su Radne skupine za reviziju studijskih programa Kemijsko inženjerstvo, Kemija i inženjerstvo materijala, Ekoinženjerstvo i Primijenjena kemija. Održani su mnogi sastanci Radnih skupina svih studijskih programa. Intenzivno se promišlja kako unaprijediti studijske programe Fakulteta.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Materijali za 5. redovitu sjednicu Fakultetskog vijeća 20 032023..pdf
3	Provedeni postupci vrednovanja studijskih programa uključivanjem studenata u razvoj i unaprjeđenje studijskih programa	Razvoj i unaprjeđenje studijskih programa Fakulteta ostvaruje se vrjednovanjem prijediplomskih i diplomskih studija od strane studenata i temelji se na povratnim informacijama studenata. U ovome izvješćaju/anketi prikazani su rezultati procjena studenata prikupljenih tijekom akademske godine 2020./2021.	U potpunosti ostvareno.		
4	Unaprijeđeno izvođenje nastave putem e-učenja na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Fakulteta	Kontinuirano i redovito unaprjeđuje se izvođenje nastave na Fakultetu. Povodom 15 godina rada Centra za e-učenje prof. dr. sc. Jelena Macan primila je priznanje za višegodišnju uspješnu suradnju na unaprjeđenju kolegija u sustavu za e-učenje Merlin.	U potpunosti ostvareno.		Izvišće dekana za ak. god. 2022./2023.
5	Uključeni vanjski dionici u razvoj i unaprjeđenje studijskih programa	U postupku revizije prijediplomskih i diplomskih studijskih programa pokrenuta je i u ak. god. 2022./23. provedena anketa za poslodavce (voditelj prof. dr. sc. Marko Rogošić). Na uzorku od 194 kandidata prikupljene su vrijedne informacije te mišljenja poslodavaca o važnosti i ispunjavanju kompetencija i vještina koje se očekuju od završenih studenata.	U potpunosti ostvareno.		Rezultati ankete, izdvojena mišljenja su u postupku analize. Temeljem provedene analize pripremit će se Izvišće s naglaskom na potrebne kompetencije naših studenata i potrebne korake u razvoju i unaprjeđenju studijskih programa.
6	Provedena analiza zapošljivosti završenih studenata	Provedena je analiza zapošljivosti završenih studenata Kamo idu kemijski inženjeri? Izvišće podnosi prof. dr. sc. Marko Rogošić na 9. redovitoj sjednici Vijeća održanoj 25. rujna 2023. Anketa o zapošljavanju diplomata s Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu provedena je na uzorku od 370 studenata koji su završili diplomski studij u akademskim godinama 2019./20., 2020./21. i 2021./22. Napravljena je detaljna analiza za 3 ak. god. i izvedeni su zaključci. Dodatno, izvješće o zapošljivosti završenih studenata sadržano je u Godišnjoj samoanalizi 2022./2023. (Tablica 3.7.).	U potpunosti ostvareno u ak. god. 2022./23. Napomena: analiza zapošljivosti provodi se periodički svake tri godine.		Materijali 9. red. sj. Vijeća https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Materijali%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%2009.2022.2023.pdf Zapisnik 9. red. sj. Vijeća https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2009.2022.2023.pdf
7	Upisani standardi zanimanja u Registar HKO-a	Standardi zanimanja za sva četiri studijska programa (Inženjer/inženjerka kemijskog inženjerstva, Inženjer/inženjerka kemije i inženjerstva materijala, Inženjer/inženjerka primijenjene kemije i Inženjer/inženjerka ekoinženjerstva) upisani su u Registar HKO.	U potpunosti ostvareno.		Na zahtjev dostupan je uvid upisa u Registar HKO. Potvrde upisa razvidne iz generiranih e pošti.
8	Javno informiranje o studijskim programima	Kontinuirano i redovito objavljuju se informacije o svim studijskim programima (prijediplomski, diplomski i doktorski studij) na mrežnim stranicama Fakulteta.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/studenti/obavijesti https://www.fkit.unizg.hr/studzbzor

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI

Broj pokrenutih i završenih postupaka vrednovanja studijskih programa pri tijelima Sveučilišta (novi, veće i manje izmjene i dopune studijskih programa svih vrsta i razina studija)
Broj, vrste, razine i naziv novih studijskih programa u pripremi
Uključivanje vanjskih dionika (poslodavaca, HZZ-a, strukovnih udruženja i alumija, udruga) (da/ne/djelomično) u razvoj i unaprjeđenje studijskih programa (da/ne)
Unaprjeđenje studijskih programa na temelju povratnih informacija studenata
Unaprjeđenje studijskih programa na temelju preporuka iz ranije provedenih vrednovanja (reakreditacija visokih učilišta, reakreditacija doktorskih studija i sl.) (da/ne/djelomično)
Usklađivanje studijskih programa sa standardima kvalifikacija iz Registra HKO-a (da/ne/djelomično)
Usklađivanje stvarnog opterećenja studenata i definiranih ECTS bodova (provodi se/ne provodi se)
Analiza zapošljivosti završenih studenata (provodi se/ne provodi se)
Studijski programi upisan u Registar HKO-a (da/ne/u pripremi)

Broj pokrenutih postupaka Novi/ Veće izmjene i dopune/Manje izmjene i dopune	0
Broj	0
DA/NE	DA
DA/NE/DJELOMIČNO	DA
DA/NE/DJELOMIČNO	NE
DA/NE/DJELOMIČNO	PROVODI SE
PROVODI SE/NE PROVODI SE	PROVODI SE
PROVODI SE/NE PROVODI SE	DA
DA/NE/U PRIPREMI	DA

Broj završenih postupaka Novi/ Veće izmjene i dopune/Manje izmjene i dopune	
vrste	

razine	
--------	--

naziv	
-------	--

DJELOMIČNO	-
------------	---

3. Učenje, poučavanje i vrjednovanje usmjereni na studenta [ESG 1.3.]					
Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)	
Unaprjeden postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje)	Imenovano Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01): Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Luciju Konjević i Ivana Pucka. Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Marijana-Pere Markovića i Luciju Vujević. Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Miu Gotovušu i Kristinu Sušec. Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Luku Dornjaka, Martinu Piškori i Dinu Skenderović. Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Mateu Gavran i Andreu Spoljarić. Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Ines Berni, Luciju Mandić, Enu Pezić, Ivi Smoljo i Marka Zubaka. Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u Zagrebu u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Martu Jurković, Ivenu Krošič Knežević i Nikolu Rimca, mag. ing. oceingo, asistent na Fakultetu. Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u Zagrebu u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Arjetu Bafti, Erikeri Leakovića, Andreu Lončarić, Valentinu Martinezi i Marinu Samardžiju. Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u Zagrebu u 354. ak. god. 2022./2023. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC-01) za Florena Radovanica-Perića i Petru Švaco.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_1_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_2_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_3_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.docx.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_4_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2020.%20a%20CS%8Euka%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%206.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2024.%20travnja%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022.%20svibnja%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2010.%20srpnja%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2025.%20rujna%202023.pdf	
Unaprjeden postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje)	Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Mateu Raić. Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Vedrana Đurinu i Antoniju Tomić. Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Eminu Mehić. Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Silvija Jakopeca, Francisu Dela Rosu i Kristinu Tolić Čop. Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Maria Bohača, Marinu Gutierrez Pulpeiro i Nevenu Miličić. Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Anju Beč i Maru Božek Pavlinac. Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Milenu Mlakić i Ivanu Sokol. Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Luciju Mandić.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_1_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_2_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_3_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.docx.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_4_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2020.%20a%20CS%8Euka%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%206.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2024.%20travnja%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022.%20svibnja%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2010.%20srpnja%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2025.%20rujna%202023.pdf	
Unaprjeden postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje)	Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za MARIA KOMARA. Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Mateu Raić. Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Antuniju Tomić. Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Eminu Mehić. Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Vedrana Đurinu, Silvija Jakopeca, Francisu Dela Rosu i Kristinu Tolić Čop. Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Marinu Gutierrez Pulpeiro i Nevenu Miličić. Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Anju Beč i Maria Bohača. Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Idu Božek Pavlinac.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_1_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_2_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_3_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.docx.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_4_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2020.%20a%20CS%8Euka%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%206.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2024.%20travnja%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022.%20svibnja%202023.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2010.%20srpnja%202023.pdf ;	
Unaprjeden postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje)	Donesena je odluka o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija: Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. Dekan je izvjestio o odluci Senata Sveučilišta u Zagrebu o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za: Maju Karneš, Milenu Mlakić, Marina Popović i Anamariju Pulitiku. Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. Dekan je izvjestio o odluci Senata Sveučilišta u Zagrebu o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za Stefani Tonković. Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. Dekan je izvjestio o odluci Senata Sveučilišta u Zagrebu o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za Luciju Konjević. Usvojen Godišnji izvještaj o radu doktorskih studija Fakulteta za ak. god. 2021./2022. (Obrazac DR.SC-09). Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. usvojen izvještaj o radu doktorskih studija Fakulteta za ak. god. 2021./2022. (Obrazac DR.SC-09): a) Kemijsko inženjstvo i primijenjena kemija b) Kemijsko inženjstvo c) Inženjerska kemija. Dodijeljene STEM državne stipendije: Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za nastavu je izvjestila da je na temelju provedenoga javnoga Natječaja za dodjeljivanje STEM državnih stipendija za akademsku godinu 2022./2023. Ministarstvo znanosti i obrazovanja dodijelilo studentima našeg Fakulteta ukupno 4 stipendije, od čega 1 stipendiju za studente prve godine i 2 stipendije za studente druge i treće godine prijediplomskog studija, te 1 stipendiju za studenta druge godine diplomskog studija.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_1_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_3_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.docx.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Materiali_za_4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.docx.pdf ; https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2020.%20a%20CS%8Euka%202023.pdf	

5	Unaprjeden postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje) (5)	<p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za VILMU LOVRINČEVIĆ</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Stefani Tonković.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Kristinu Bule Možar, Luciju Konjević i Ivana Pucka.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Roberta Ostričkog i Marijana Peru Markovića.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Miu Gotovušu, Kristinu Sušac i Luciju Vujević.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Martinu Piškori i Dinu Skendrovića.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u Zagrebu u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Luku Dornjaka, Mateu Gavran, Luciju Mandić, Ivu Smoljo i Andreu Špoljarić.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u Zagrebu u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Ines Beru, Martu Jurković, Ivenu Krošl Knežević, Nikolu Rimca i Marka Zubaka.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u Zagrebu u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Arijetu Bari, Filipa Brlekovića, Andreu Lončarevića i Valentinu Martinez.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u Zagrebu u 354. ak. god. 2022./2023. predložena je i prihvaćena dopuna ocjene doktorskog rada na engleskom jeziku (obrazac DR. SC.-02) za Enu Pezić.</p>	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_1_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_2_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_3_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_4_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%205%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2020%2005%20Eujka%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%206%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2024%20travnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022%20svibnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2010%20srpnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%209%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2023%20rujna%202023.pdf
6	Unaprjedene nastave metode provođenja nastave (online, e-learning, 6-e-sadržaji, "flipped classroom", uživo...)	<p>Kontinuirano i redovito unaprjeđuje se izvođenje nastave na Fakultetu. Povodom 15 godina rada Centra za e-učenje prof. dr. sc. Jelena Macan primila je priznanje za višegodišnju uspješnu suradnju na unaprjeđenju kolegija u sustavu za e-učenje Merlin.</p>	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/EKIT%20UNIZG%20Zvijezde%20C5%9A1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
7	Kolegijalno vrjednovanje (nastavnik-nastavnik, nastavnik-asistent)	<p>Doneseno Izvješće o ocjeni rada asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada ak. god. 2021./2022.</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno izvješće o ocjeni rada asistenata, znanstvenih novaka, doktoranada i poslijedoktoranada Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u 353. akademskoj godini 2021./2022.</p>	Dijelomično ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_1_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf
8	Vrjednovanje studentskog rada od strane dvojili ili više nastavnika, međusobno nezavisno	<p>Vrednovanje studentskog rada od strane dvojili ili više nastavnika provodi se u slučaju ocjene studentskih izlaganja te obrana diplomskih i završnih radova.</p>	Dijelomično ostvareno	
9	Primjeri uključivanja studenata svih razina u znanstvena ili umjetnička istraživanja (projekte, znanstvene radove, isl.)	<p>Dano izvješće o obranjenim završnim i diplomskim radovima:</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za nastavu je podnijela izvješće da je u ak. god. 2021./2022. obranjeno 119 završnih i 108 diplomskih radova.</p> <p>Prihvaćen prijedlog Plana izrade tema završnih i diplomskih radova Fakulteta za ak. god. 2022./2023.:</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. usvojen prijedlog Plana izrade tema završnih radova i diplomskih radova Fakulteta za ak. god. 2022./2023. Sastavni dio Plana su i prijedlozi 216 tema završnih i 219 tema za izradu diplomskih radova.</p> <p>Dodatne teme diplomskih radova: Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. donesena je jedna dodatna tema završnog i jedna dodatna tema diplomskog rada.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. donesena je jedna dodatna tema diplomskog rada.</p> <p>Promijenjene teme diplomskih i završnih radova: Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. promijenjena je jedna tema diplomskih radova.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. promijenjene su teme pet završnih radova i dvanaest diplomskih radova.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. promijenjene su teme šest završnih radova i šest diplomskih radova.</p>	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_1_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_2_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_3_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Materiali_za_4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022%20svibnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2010%20srpnja%202023.pdf
10	Održani studentski znanstveni/stručni/umjetnički skupovi, radionice i dr. događanja	<p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predsjednik Studentskog zbora izvjestio je o uspjesima na tradicionalnom znanstveno-sportskom natjecanju "Tehnologijadi" u trajanju od 24. do 30. travnja 2023. godine.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prof.dr.sc. Marija Vuković Domanovac izvjestila je o MUZZA (jednu znanosti koji se održao od 19. do 21. svibnja 2023. godine.</p> <p>11. srpnja 2023. godine održana je Radionica ravnopravnosti spolova u organizaciji Povjerenstva za provedbu plana za ravnopravnost spolova na čelu s izv. prof. dr. sc. Krunoslavom Žižekom na kojoj je sudjelovalo 13 studenata.</p>	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022%20svibnja%202023.pdf
11	Usklađeni i evaluirani ECTS bodovi	<p>U ljetnom semestru ak.god. 2022./2023. provedena je anketa među studentima diplomskih i poslijediplomskih studija o opterećenju i usklađenosti ECTS bodova na prijediplomskim i diplomskim studijima.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaća se informacijski paket ECTS-a za 355. ak. god. 2023./2024.</p>	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2010%20srpnja%202023.pdf
12	Praćen razvoj kompetencija i ishodi učenja	<p>Dana je obavijest o provođenju izvanrednih ispitnih rokova.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za nastavu je izvjestila da će se izvanredni ljetni ispitni rok u ak. god. 2022./2023. održati 15., 22. i 29. travnja 2023.</p> <p>Utvrđen je Kalendar nastave Fakulteta za ak. god. 2023./2024.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćen je Kalendar nastave Fakulteta za ak. god. 2023./2024.</p> <p>Utvrđeni su termini polaganja završnih i diplomskih ispita u ak. god. 2022./2023.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predloženi su i prihvaćeni termini polaganja završnih i diplomskih ispita na Fakultetu u ak. god. 2022./2023.</p> <p>Donesen je raspored ispitnih rokova Fakulteta u ak. god. 2023./2024.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćen je prijedlog rasporeda ispitnih rokova prediplomskih i diplomskih studija na Fakultetu za ak. god. 2023./2024.</p> <p>Usvojen Izvedbeni plan nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predložen je i prihvaćen Izvedbeni plan nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za: 1. prijediplomske studije Fakulteta, 2. diplomatske studije Fakulteta.</p>	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%205%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2020%2005%20Eujka%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%206%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2024%20travnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022%20svibnja%202023.pdf
13	Nagrađeni uspješni studenti (Nagrade dekana, rektora za ocjene, stručni/znanstveni/umjetnički radovi...) - broj i vrsta	<p>Dodijeljene Rektorove nagrade studentima.</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za nastavu izvjestila je da su studenti Fakulteta nagrađeni s ukupno 12 Rektorovih nagrada. Rektorovom nagradom u ak. god. 2021./2022. nagrađeno je 11 radova u kategoriji nagrada za (a) individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora) i jedan rad za (b) timski znanstveni i umjetnički rad (dva do deset autora).</p> <p>Najboljim studentima diplomskih studija generacije 2022./2023. dodijeljene su nagrade Vjera Marjanović-Krajočan, uz podršku tvrtki koje sudjeluju u nagrađivanju najboljih studenata: Matei Bajo (najbolja studentica diplomskog studija Kemijsko inženjerstvo; INA Industrija nafte d.d.), Doriji Čuriš (najbolja studentica diplomskog studija Kemija i inženjerstvo materijala; KONČAR - Institut za elektrotehniku d.o.o.), Marku Jajčeviću (najbolji student diplomskog studija Ekoinženjerstvo; Zagrebačke otpadne vode d.o.o.) i Leonu Sačuru (najbolji student diplomskog studija Primijenjena kemija; PLIVA Hrvatska, do.o.o.).</p> <p>Nagrade najboljim studentima po godinama studija u akademskoj godini 2022./2023. dodijeljene su: Maji Skrenković (1. godina, prijediplomski), Sari Milić (2. godina, prijediplomski), Paoli Dolinar (3. godina, prijediplomski), Luciji Švegović (1. godina, diplomski) i Matei Bajo (2. godina, diplomski).</p> <p>Priznanja najboljim studentima prijediplomskog studija u akademskoj godini 2022./2023. uručena su studentima: Vedrani Zanimović (Kemijsko inženjerstvo), Josipi Spudić (Kemija i inženjerstvo materijala), Veroniki Stepan (Ekoinženjerstvo) i Paoli Dolinar (Primijenjena kemija).</p> <p>Priznanja najboljim studentima prijediplomskog studija u akademskoj godini 2022./2023. uručena su studentima: Vedrani Zanimović (Kemijsko inženjerstvo), Josipi Spudić (Kemija i inženjerstvo materijala), Veroniki Stepan (Ekoinženjerstvo) i Paoli Dolinar (Primijenjena kemija).</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćen je Prijedlog Rang liste studenata Sveučilišta u Zagrebu, Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije prijavljenih na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu u 354. akademskoj godini 2022./2023.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. izvješteno je o osam dobitnika Rektorove nagrade za akademsku godinu 2022./2023. U kategoriji a) nagrađena su tri rada, u kategoriji b) jedan rad. Dva studenta ostvarila su prvo mjesto u kategoriji a).</p>	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%205%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2020%2005%20Eujka%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%206%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2024%20travnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022%20svibnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2010%20srpnja%202023.pdf
14	Održane studentske tribine i radionice (Dan karijera...)	<p>Izvišteno je o održanom Danu karijera 2023. godine.</p> <p>Održan je info dan za studente 2. ljetnog 2023. vezan uz Natječaj za mobilnost studenata u svrhu stručne prakse Erasmus+</p>	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%205%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2020%2005%20Eujka%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%206%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2024%20travnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%207%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2022%20svibnja%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%208%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijec%20C4%87a%2010%20srpnja%202023.pdf
15	Studentske ankete svih razina provođenja te vrjednovanja (broj anketiranih studenata, prosječna ocjena studija, programa...)	<p>Online studentske ankete dostupne su na mrežnim stranicama Fakulteta: https://www.fkit.unizg.hr/preddiplomski</p> <p>Online studentske ankete za procjenu rada nastavnika provode se krajem svakog semestra.</p>	U potpunosti ostvareno	
16	Provedena anketa o broju studenata s invaliditetom	<p>Provedena anketa o broju studenata s invaliditetom u svrhu informiranja o ostavljivanju prava i posebnih mogućnosti studiranja.</p>	U potpunosti ostvareno	

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Primjena nastavnih metoda koje potiču interaktivno i istraživačko učenje, rješavanje problema te kreativno i kritičko mišljenje (individualni i timski projekti, suradničko učenje, problemska nastava, terenski rad i sl.) (da/ne/djelomično)
Analiza usklađenosti ishoda učenja nastavnih metoda i metoda vrednovanja i ocjenjivanja (provedena/nije provedena)
Nazivi i broj dodijeljenih nagrada/priznanja uspješnim studentima
Mjerenje studentskog opterećenja i usklađivanje s brojem ECTS bodova (provodi se/ne provodi se)
Broj održanih studentskih znanstvenih/stručnih/umjetničkih skupova, radionica i dr. događanja
Uključenost studenata svih razina u znanstvena ili umjetnička istraživanja (da (procijenjeni postotak)/ne)
Broj studentskih znanstvenih/umjetničkih/stručnih projekata koje financijski podržava sastavnica
Prilagodba nastave, nastavnih materijala i ispitnih postupaka (npr. za studente s invaliditetom) (provodi se/ne provodi)
Broj studenata sudionika međunarodnih znanstvenih/umjetničkih/stručnih skupova

DA/NE/DJELOMIČNO	DA
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	NIJE PROVEDENA
Nazivi	Vjera Marjanović-Krajovan (4); najbolji studenti (9); Rektorova nagrada (8), Dekanova nagrada (18)
PROVODI SE/NE PROVODI SE	PROVODI SE
Broj	2
DA/NE	DA
Broj	0
PROVODI SE/NE PROVODI SE	PROVODI SE
Broj	10

Broj	39
------	----

Procijenjeni postotak	13%
-----------------------	-----

4. Upisi i napredovanje studenata, priznavanje i certificiranje [ESG 1.4.]					
	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1	Usklađene upisne kvote s potrebama tržišta rada u skladu s preporukama HZZ-a te upisnom politikom Sveučilišta i sastavnice	Provedena analiza prema preporukama HZZ-a https://www.hzz.hr/app/uploads/2023/07/preporuke_22kor-1.pdf . Upisne kvote zapošljavanje prate se prema godišnjoj samoanalizi Fakulteta, tablice 3.3. i 3.9a.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Godi%C5%A1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV%20-%20kona%C4%8Dnopdf%5B1%5D.pdf
2	Definirani kriteriji upisa na prvu godinu sveučilišnih prijediplomskih studija za ak. god. 2023./2024.	Na 1. red. sjednici u 354. ak. god. 2022./2023. (listopad 2022.) Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu donosi Odluku o uvjetima upisa na prijediplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u akademskoj godini 2023./2024. (Ad. 15). Time, definirani su kriteriji upisa na prvu godinu sveučilišnih prijediplomskih studija za ak. god. 2023./2024.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_1_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf
3	Definirani kriteriji za upis i razredbeni postupak za sveučilišne diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2023./2024.	Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u ak. god. 2022./2023. usvojen je Prijedlog uvjeta upisa i razredbenog postupka za diplomski studij Fakulteta u ak. god. 2023./2024. Time, jasno su definirani kriteriji za upis i razredbeni postupak za sveučilišne diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2023./2024. (Ad. 19.).	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Materijali%20za%206.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2024042023.pdf
4	Definirani kriterije za upis i razredbeni postupak za diplomski studij <i>Chemical and Environmental Technology</i> za ak. god. 2023./2024.	Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u ak. god. 2022./2023. usvojen je Prijedlog uvjeta upisa i razredbenog postupka za diplomski studij na engleskom jeziku <i>Chemical and Environmental Technology</i> u 355. ak. god. 2023./2024. Time, definirani su kriteriji za upis i razredbeni postupak za diplomski studij na engleskom jeziku <i>Chemical and Environmental Technology</i> u 355. ak. god. 2023./2024. (Ad. 20.)	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Materijali%20za%206.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2024042023.pdf
5	Definirane upisne kvote studenata za sveučilišne prijediplomske i diplomske studije Fakulteta za ak. god. 2023./2024.	Na 4. redovitoj sjednici (veljača 2023.) Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o upisnim kvotama za prijediplomske studije Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. akademskoj godini 2023./2024. (Ad. 21.). Na 6. redovitoj sjednici (travanj 2023.) Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o upisnim kvotama za diplomske studije Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu u 355. akademskoj godini 2023./2024. (Ad. 18. 1.).	U potpunosti ostvareno.	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik%206.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2024.%20travnja%202023..pdf	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Zapisnik_4_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023..pdf

	<p>Upisani studenti na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija</p>	<p>Provedeni su upisi studenata na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija (12. listopada 2022.). - Izvješće o provedenim upisima dano na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu 354. ak. god. 2022./2023. (Ad. 4. 12.). Upisano je 11 kandidata, a još dvoje će obaviti naknadni upis. Održani su također upisi 2. i 3. godine doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija. U Godišnjoj samoanalizi fakulteta dana je struktura i broj upisanih studenata na poslijediplomski studij, tablica 3.8.</p> <p>(https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Godi%C5%A1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV%20-%20kona%C4%8Dnopdf%5B1%5D.pdf)</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_1_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf</p>
	<p>Proveden postupak priznavanja ECTS-a stečenih na drugim studijskim programima fakulteta i na drugima visokom učilištima.</p>	<p>Ostvarena je horizontalna mobilnost za diplomski studij <i>Chemical and Environmental Technology</i> za 2 studenta: Ulfat Iqbal (Government College University Lahore, Lahore, Pakistan) i Hrishikesh Gachale (Savitribai Phule Pune University, Pune, Indija). Postupak priznavanja inozemnih visokoškolskih kvalifikacija provodi Sveučilište u Zagrebu. Također, ostvarena je horizontalna mobilnost (prijelaz na Fakultet s drugih visokih učilišta) za prijediplomske i diplomske studije na hrvatskom jeziku za 16 kolega studenata: Klara Štingl, Dorothy Šimotić, Anamarija Marinov, Filip Vuletić, Anja Nadu, Ema Martinčević, Laura Colarić, Filip Gašparović, Emina Ilijazović, Barbara Jezerčić, Eli Dragoslavić, Marko Šešok, Pavle Bartolić, David Vukić, Ena Facković i Donatella Aleksić-Merdić. Izvori: datoteke Horizontalna mobilnost_diplomski studij_2023-2024. i Statistika prelaznika.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		
	<p>Analizirani rezultati upisa studenata i napredovanja kroz studij za ak. god. 2021./2022. i 2022./2023.</p>	<p>Provedena je detaljna analiza upisa studenata na prijediplomskim, diplomskim i doktorskim studijima. Također, provedena je analiza potpunosti studijskih programa (a time i napredovanja kroz studij) te zainteresiranosti maturanata za pojedine studijske programe. Dekan podnosi godišnje izvješće za ak. god. 2022./2023. Jasno je definirana struktura upisanih studenata i njihovo napredovanje na svakom pojedinačnom studijskom programu za period od zadnjih 5 ak. god. Sadržano i detaljno analizirano u Godišnjoj samoanalizi Fakulteta 2022-2023</p> <p>(https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Godi%C5%A1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf).</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>Izvješće dekana za ak. god. 2022./2023.</p>

	<p>Provedene aktivnosti za povećanje konkurentnosti na tržištu rada i zapošljavanju</p>	<p>25. svibnja 2023. održan je Dan karijera u suradnji Fakulteta i HGK-a o mogućnostima zapošljavanja nakon studija. Prodekanica za nastavu podnosi izvješće na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u ak. god. 2022./23. U u ak. god. 2022./23. provedena je anketa za poslodavce (voditelj prof. dr. sc. Marko Rogošić). Na uzorku od 194 kandidata prikupljene su vrijedne informacije te mišljenja poslodavaca o važnosti i ispunjavanju kompetencija i vještina za povećanje konkurentnosti na tržištu rada i pri zapošljavanju.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Materijali%20za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2010072023.pdf</p>
	<p>Provedene aktivnosti za povećanje konkurentnosti na tržištu rada i zapošljavanju</p>	<p>Fakultet nastavlja s izvođenjem nastave na internacionalnom programu osmišljenom s ITECH Textile and Chemical Institute of Lyon u Francuskoj. Program pohađa 25 studenata u ak. god. 2022./2023. (dekan podnosi godišnje izvješće za ak. god. 2022./2023.). U ak. god. 2022./2023. nastavlja se izvoditi nastava na zajedničkom sveučilišnom diplomskom studiju na engleskom jeziku <i>Chemical and Environmental Technology</i>. Program pohađa 6 redovitih studenata u ak. god. 2022./2023. (dekan podnosi godišnje izvješće za ak. god. 2022./2023.).</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>Izvješće dekana za ak. god. 2022./2023.</p>
<p>10</p>	<p>Analizirano odustajanje od studija</p>	<p>Izvješće podnosi Studentska referada Fakulteta za duži period od tri ak. god.</p>	<p>Nije ostvareno.</p>		

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Broj postupaka priznavanja razdoblja studija
Broj postupaka priznavanja prethodnog učenja
Analiza rezultata upisa studenata (provedena/nije provedena)
Analiza napredovanja kroz studij (provedena/nije provedena)
Analiza odustajanja od studija (provedena/nije provedena)
Analiza završnosti (provedena/nije provedena)

Broj	18	
Broj	PROVEDENA	26
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA	
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA	
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	NIJE PROVEDENA	
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA	

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5.]				
Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju	Poveznica (ako je primjenjivo)
1. Analizirano nastavno opterećenje nastavnika	Analizirano radno opterećenje nastavnika istraživača Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predstavljeno je nastavno opterećenje u 354. akademskoj godini. Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predstavljen je godišnji nastavni plan Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije o kompoziciji radnog opterećenja zaposlenika za akademsku godinu 2023./2024.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%207.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%2020205.df https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.dovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2022.%20svibnj%2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Nastavno%20ćenje%202022.-2023.%20sve.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.dovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2025.%20rujan%2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Godišnji%20p.nastavnog%20opterećenja_2023%20_2024_3.pdf
2. Analizirana pokrivenost nastave vlastitim kadrom za svaki studijski program u ak. godini s podacima o omjeru brojeva studenata i nastavnika i o tome kako se on mijenjao tijekom vremena	U godišnjoj Samoanalizi Fakulteta i u godišnjeg Izvješću Dekana prikazana je pokrivenost nastave vlastitim kadrom te omjer studenata i nastavnika. Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./24. dana je Godišnja Samoanaliza Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2022./2023. Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./24. dana je Izvješće dekana o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za 354. ak. god. 2022./2023.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Godišnja%20aliza%202022-2023%20-%20FV.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZvjeće%20dekana%202022-2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_ovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_2_n_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_ovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_3_n_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022_docx.p
3. Donesen Plan razvoja nastavnih kapaciteta za ak. godinu, te praćenje njegove realizacije u akademskoj godini	Donesen Plan upravljanja ljudskim potencijalima, koji se šalje na Sveučilište u Zagrebu.	U potpunosti ostvareno.		ostvareno u ovoj godini također
4. Započeta izmjena i dopuna postojećih internih akata koji propisuju postupak (dodatne) kriterije izbora i reizbora nastavnika	Odlukom Dekana imenovani članovi povjerenstva za reviziju preporuka Fakulteta za izbor u znanstvena i nastavna zvanja i članovi povjerenstva za reviziju uputa za pripremu izvješća i ostale dokumentacije u postupku izbora u znanstvena i nastavna zvanja. Imenovana Povjerenstva kontinuirano provode aktivnosti vezane uz izmjenu i dopunu internih akata. Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. dekan je izvijestio da je Rektorski zbor imenovao Povjerenstvo koje radi na reviziji prijedloga nastavnih i stručnih elemenata Nacionalnih sveučilišnih, umjetničkih i znanstvenih kriterija. Riječ je o radnim materijalima koji predstavljaju podlogu za daljnji rad na pripremi dokumenta koji Rektorski zbor, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti, mora predložiti Nacionalnom vijeću za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj. Sveučilište u Zagrebu još nije dostavilo sastavnica radni materijal i zatražilo naše mišljenje. Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donijelo je Prijedlog Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu usklađen sa Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/22).	U potpunosti ostvareno.	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij_5_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_20032023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2020žujka%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij_za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije_10072023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%201.rpnja%202023..pdf	
5. Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprijedjenih/reizabranih/naslovnih) (1)	Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto: za prof. dr. sc. JELENU MACAN, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva u Zavodu za fizikalnu kemiju. Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je: Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na temelju: a) vlastitog zahtjeva: za doc. dr. sc. ANTUŠ ŠALIĆ, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva, za dr. sc. MARTINA GOJUNA, asistent – doktorand Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva i za dr. sc. IRENU IVANIŠEVIĆ, poslijedoktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području prirodnih znanosti, polje kemija, b) traženja Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za dr. sc. GABRIELU LJUBEK, poslijedoktorandica Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti, grana materijal. Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. imenovano je: Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev: za dr. sc. KATARINU MUŽINA, asistentica Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva, i za dr. sc. DARIA DABIĆA, zaposlen u Državnom hidrometeorološkom zavodu, Zagreb za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području prirodnih znanosti, polje kemija. Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: Za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju poslijedoktoranda u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju. Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o Davanju suglasnosti za studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja: 1. MARINA BOŽIČEVIĆA, mag. ing. cheming. asistent – doktorand Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu 2. LUCIJE FIKET, mag. ing. cheming. asistentica – doktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i 3. dr. sc. IVANE PANIČIĆ, poslijedoktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvijestio je kako Vijeće tehničkog područja 10. listopada 2022. u 354. ak. god. 2022./2023. potvrdilo je izbor: 1. doc. dr. sc. FABIA FARAGUNE, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti 2. doc. dr. sc. DAJANE KUČIĆ GRGIĆ, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanredne profesorice u području tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva. Nadzorni odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemije, donio je na svojoj 1. sjednici održanoj 7. listopada 2022. Odluku da se: 1. prof. dr. sc. MARIJANU HRANIĆA, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu izabire u znanstveno zvanje znanstvene savjetnice u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija 2. dr. sc. PETRU MATIĆ, poslijedoktorandica Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za izabire u znanstveno zvanje znanstvene suradnice u području prirodnih znanosti, polje kemija 3. dr. sc. MARIJU CVETNIČA, poslijedoktoranda Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu izabire u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, polje kemija.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij_1_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf

<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnicu (broj unaprijeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (2)</p>	<p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto: dr. sc. MATIJE CVETNIČA, poslijedoktorand Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na temelju vlastitog zahtjeva: dr. sc. DARIJA DABIČA, zaposlen u Državnom hidrometeorološkom zavodu, Zagreb za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto: za KARLA BUBNIARA, mag. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev: za prof. dr. sc. HELENU OTMAČIĆ ČURKOVIĆ, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstvene savjetnice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za prof. dr. sc. ANU VRŠALOVIĆ PRESEČKI, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstvene savjetnice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je 25. listopada 2022. izbor: - prof. dr. sc. NENADA BOLFA u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo - izv. prof. dr. sc. ŠIME UKIČA u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je 15. studenog 2022. izbor: - prof. dr. sc. HELENE MACAN u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>prof. dr. sc. u naslovnom zvanju ERNESTA MESTROVIĆA, zaposlen u Xellia, d.o.o., Zagreb za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na temelju vlastitog zahtjeva: za prof. dr. sc. HELENU OTMAČIĆ ČURKOVIĆ, za izbor u znanstveno zvanje znanstvene savjetnice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za prof. dr. sc. ANU VRŠALOVIĆ PRESEČKI, za izbor u znanstveno zvanje znanstvene savjetnice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, za izbor u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti, za dr. sc. KATARINU MUŽINA, poslijedoktorandica za izbor u znanstveno zvanje znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto: za MARIJU GALIĆ, mag. appl. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, za PETRU KOVAČEČ, mag. appl. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, za MARIJU MONKU MARIĆ, mag. ing. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev: za dr. sc. NINU DIMITROVA, zaposlen u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o Raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju, za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto na traženje Akademije likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu: za doc. dr. sc. DOMAGOJA ŠATOVIĆA, Akademija likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu za izbor na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti, grana materijali.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o davanju suglasnosti za studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja: za MEHMETA MERVAN ČAKAR, mag. chem., asistent-doktorand na projektu na Fakultetu i za NEVENU MILČIĆ, mag. ing. oceoling, asistentica – doktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Vijeće prirodoslovnog područja u Zagrebu potvrdilo 14. prosinca 2022. izbor: - dr. sc. MATIU CVETNIČA u znanstveno-nastavno zvanje docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemije, donio na 8. sjednici održanoj 25. studenog 2022. Odluku da se: - dr. sc. IRENA IVANIŠEVIĆ, izabire u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području prirodnih znanosti, polje kemija; - dr. sc. DARIO DABIČ, zaposlen u Državnom hidrometeorološkom zavodu, Zagreb, izabire u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Matični odbor tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije donio je na 7. sjednici održanoj 14. studenog 2022. Odluku da se - prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grguric, Hrvatsko katoličko sveučilište, izabire u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo - doc. Anita Šalić, izabire u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo - dr. sc. Martin Gojun, izabire u znanstveno znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij2_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf</p>
<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnicu (broj unaprijeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (3)</p>	<p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na temelju vlastitog zahtjeva: za prof. dr. sc. HELENU OTMAČIĆ ČURKOVIĆ, za izbor u znanstveno zvanje znanstvene savjetnice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za prof. dr. sc. ANU VRŠALOVIĆ PRESEČKI, za izbor u znanstveno zvanje znanstvene savjetnice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, za izbor u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, za doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti, za dr. sc. KATARINU MUŽINA, poslijedoktorandica za izbor u znanstveno zvanje znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto: za MARIJU GALIĆ, mag. appl. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, za PETRU KOVAČEČ, mag. appl. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, za MARIJU MONKU MARIĆ, mag. ing. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev: za dr. sc. NINU DIMITROVA, zaposlen u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o Raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju, za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto na traženje Akademije likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu: za doc. dr. sc. DOMAGOJA ŠATOVIĆA, Akademija likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu za izbor na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti, grana materijali.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o davanju suglasnosti za studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja: za MEHMETA MERVAN ČAKAR, mag. chem., asistent-doktorand na projektu na Fakultetu i za NEVENU MILČIĆ, mag. ing. oceoling, asistentica – doktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Vijeće prirodoslovnog područja u Zagrebu potvrdilo 14. prosinca 2022. izbor: - dr. sc. MATIU CVETNIČA u znanstveno-nastavno zvanje docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje kemije, donio na 8. sjednici održanoj 25. studenog 2022. Odluku da se: - dr. sc. IRENA IVANIŠEVIĆ, izabire u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području prirodnih znanosti, polje kemija; - dr. sc. DARIO DABIČ, zaposlen u Državnom hidrometeorološkom zavodu, Zagreb, izabire u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Matični odbor tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije donio je na 7. sjednici održanoj 14. studenog 2022. Odluku da se - prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grguric, Hrvatsko katoličko sveučilište, izabire u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo - doc. Anita Šalić, izabire u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo - dr. sc. Martin Gojun, izabire u znanstveno znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij3_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_211220cx.pdf</p>
<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnicu (broj unaprijeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (4)</p>	<p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto na traženje Akademije likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu: za doc. dr. sc. DOMAGOJA ŠATOVIĆA, Akademija likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti, grana materijali.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto: za JAKOVA TENŽERU, mag. appl. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju, za LUCIJU BOGDAN, mag. ing. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev: za dr. sc. LEONARDA BAUERA, poslijedoktorand Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docenta u području prirodnih znanosti, polje fizika Zavodu za fiziku.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesena je odluka o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dana je suglasnost za izvođenje nastave na traženje Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za: doc. dr. sc. Vesnu Očelić Bulatović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materia4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.doc https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023..p</p>

<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjedenih/reizabranih/n ovozaposlenih/naslovnih) (5)</p>	<p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto: za prof. dr. sc. ZVEZDANU FINKRIK BLAŽEVIĆ, za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za reaktivno inženjersvo i katalizu, za prof. dr. sc. MARIJANU HRANJEC, za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, za prof. dr. sc. MARIJU UKOVIĆ DOMANOVAČ, za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za industrijsku ekologiju.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u znanstveno zvanje na vlastiti zahtjev: za doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, za izbor u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti, za dr. sc. LEONARDA BAUERA, viši asistent suradnik u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo 3. dr. sc. NINO DIMITROV, zaposlen u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto: za dr. sc. KATARINU MUŽINA, asistenta Fakulteta za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, za dr. sc. FILIPU GARA, asistent – doktorand Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za reaktivno inženjersvo i katalizu.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanje Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto po dobivanju suglasnosti: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za elektrokemiju.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donijelo je odluku o davanju suglasnosti za studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja: dr. sc. KATARIN MUŽINA, asistenta Fakulteta i ANAMARIJU PULITKA, mag. chem., asistenta – doktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Senat Sveučilišta u Zagrebu na 5. redovitoj sjednici u 354. ak. god. 2022./2023. održanoj 14. veljače 2023. potvrdio izbor dr. sc. ERNESTA MEŠTROVIČA u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Matični odbor tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjersva, rudarstva, nafte i geološkog inženjersva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije donio na 8. sjednici održanoj 6. veljače 2023. Odluku da se - prof. dr. sc. ANA VRŠALOVIĆ PRESEČKI, izabire u znanstveno zvanje znanstvene savjetnice u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo; - doc. dr. sc. VESNA OČELIĆ BULATOVIĆ, izabire u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo; - dr. sc. KATARINA MUŽINA, izabire u znanstveno zvanje znanstvene suradnice u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_5_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_20032023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%202023..pdf</p>
<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjedenih/reizabranih/n ovozaposlenih/naslovnih) (6)</p>	<p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku izbora u više znanstveno-nastavno radno mjesto za: doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti, doc. dr. sc. JOZEFINU KATIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija, doc. dr. sc. ANAMARIJU ROGINA, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, prof. dr. sc. ANU VRŠALOVIĆ PRESEČKI, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, prof. dr. sc. KRUMOSLAVA ŽEŽKA za izbor u redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, prof. dr. sc. DANIELU AŠPERGER, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. raspisan je natječaj i imenovano Stručno povjerenstvo u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za polimerno inženjersvo i organsku kemijsku tehnologiju</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. dekan je izvjestio da je Senat Sveučilišta u Zagrebu na 7. redovitoj sjednici u 354. ak. god. 2022./2023. održanoj 18. travnja 2023. potvrdio izbor: prof. dr. sc. ZVEZDANE FINKRIK BLAŽEVIĆ, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, prof. dr. sc. MARIJANE HRANJEC, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području prirodnih znanosti, polje kemija, prof. dr. sc. MARIJE UKOVIĆ DOMANOVAČ, u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. raspisan je natječaj i imenovano Stručno povjerenstvo u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju višeg asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju</p>			<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_za%206.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_za%207.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%2022052023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%202023..pdf</p>
<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjedenih/reizabranih/n ovozaposlenih/naslovnih) (7)</p>	<p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjersva i tehnologije u 354. ak. god. 2022./2023. Izneseno je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno radno mjesto: za dr. sc. ANDREJA VIDAČKA, posljednjedoktorand Fakulteta za izbor u znanstveno-nastavno radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje fizika u Zavodu za fiziku.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjersva i tehnologije u 354. ak. god. 2022./2023. Poništene su odluke o imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u više znanstveno-nastavno radno mjesto za: prof. dr. sc. ELVIRU VIDOVIĆ, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, prof. dr. sc. DRAGANU MUTAVDŽIĆ PAVLOVIĆ, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području prirodnih znanosti, polje kemija, doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku izbora u više znanstveno-nastavno radno mjesto za: prof. dr. sc. ELVIRU VIDOVIĆ, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, prof. dr. sc. DRAGANU MUTAVDŽIĆ PAVLOVIĆ, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području prirodnih znanosti, polje kemija, doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. Izneseno je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto za: MIU BOŽIKOVIĆ, mag. ing. cheming., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za elektrokemiju, ELZU ŠTEFANOVIĆ, mag. ing. cheming., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za polimerno inženjersvo i organsku kemijsku tehnologiju, RAFAELA ANELIĆA, mag. ing. cheming., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2021rpnja%202023..pdf</p>
<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjedenih/reizabranih/n ovozaposlenih/naslovnih) (8)</p>	<p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u više znanstveno-nastavno radno mjesto za: prof. dr. sc. ELVIRU VIDOVIĆ, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, prof. dr. sc. DRAGANU MUTAVDŽIĆ PAVLOVIĆ, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području prirodnih znanosti, polje kemija, doc. dr. sc. VESNU OČELIĆ BULATOVIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. poništena je odluka o imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u više znanstveno-nastavno radno mjesto za doc. dr. sc. JOZEFINU KATIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku izbora u više znanstveno-nastavno radno mjesto za doc. dr. sc. JOZEFINU KATIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. dekan je izvjestio da je matični odbor utvrdio na svojoj 13. sjednici održanoj 7. rujna 2023. kako pristupnik dr. sc. Andrej Vidak, ispunjava uvjete propisane čl. 7. Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja (NN 28/17, 72/19, 21/21 i 111/22) u postupku izbora u slobodno znanstveno-nastavno radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje fizika.</p> <p>Na 9. unaprjedenju sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaćeno je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto za ŽELJKU BOČEK, mag. appl. chem., za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%2025092023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%202023..pdf</p>

<p>Nagrađeni nastavnici za postignuća u znanstvenom/umjetničkom nastavnom radu (1)</p>	<p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Senat Sveučilišta u Zagrebu na 1. redovitoj sjednici u 354. ak. god. 2022./2023. održanoj 25. listopada 2022. donio je Odluku da se prof. dr. sc. Marici Ivanković dodjeli Nagrada „Fran Bošnjaković“ za 2022. godinu i da se prof. dr. sc. Silvani Raić-Malić dodjeli Nagrada „Andrija Mohorovičić“ za 2022. godinu.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je Sveučilište Stanford iz Sjedinjenih Američkih Država objavilo ovogodišnju listu 2% najutjecajnijih svjetskih znanstvenika i na listi se nalaze se 3 znanstvenice Fakulteta: prof. emerita Mirjana Metikoš-Huković, prof. dr. sc. Sanja Martinez i doc. dr. sc. Anamarija Rogina.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Odbor za podjelu Državnih nagrada za znanost na 3. sjednici održanoj 21. studenoga 2022. godine donio je Odluku o dodjeli državnih nagrada za znanost za 2021. godinu. Godišnjom nagradom za znanost u području tehničkih znanosti nagrađen je izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je povodom 15 godina rada Centra za e-učenje prof. dr. sc. Jelena Macan primila je priznanje za višegodišnju uspješnu suradnju na unaprjeđenju kolegija u sustavu za e-učenje Merlin, kao i samog sustava Merlin.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dana je podrška za podnošenje poticaja za podjelu Državne nagrade za znanost u 2022.: prof. dr. sc. VESNI TOMAŠIĆ – kandidatura za Državnu nagradu za znanost u 2022. za značajno dostignuće u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, reakcijsko inženjersvo, grana kemijsko inženjersvo u razvoju materijala, ANDREJI ŽUŽIĆ, mag. ing. cheming. – kandidatura za Državnu nagradu znanstvenom novaku u 2022. u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo, grana kemijsko inženjersvo u razvoju materijala.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Franjevački samostan Vukovar dodijelio je Priznanje prof. dr. sc. Mariji Vuković Domanova, tehničarki Marijani Vidaković i dekanu Anti Jukiću kao predstavniku Fakulteta za izniman doprinos očuvanju kulturne baštine Franjevačkog samostana i crkve u Vukovaru povodom 300. obljetnice postavljanja kamena temeljca crkve sv. Filipa i Jakova.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij;2_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij;3_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materia;4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.doc https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023..p</p>
<p>Nagrađeni nastavnici za postignuća u znanstvenom/umjetničkom nastavnom radu (2)</p>	<p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za znanost je izvjestila da je godišnja nagrada Društva mladim znanstvenicima i umjetnicima za 2022. godinu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjersvo dodijeljena doktorandi FKIT-a Ivanu Karlu Cingesaru, mag. ing. oecoing. za rad „Effect of post-processing conditions on polycrystalline materials used in stereolithography“ objavljen u časopisu Additive Manufacturing.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. za dodjelu nagrade „Fran Bošnjaković“ predloženi su prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, a za dodjelu nagrade „Andrija Mohorovičić“ predložena je prof. dr. sc. Sandra Babić. Također je imenovano povjerenstvo za podjeljivanje Nagrade Franjo Hanaman Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjersva i tehnologije</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. Dekan je izvjestio da je dr. sc. Katarina Mužina dobitnica nagrade Vera Johanides Hrvatske akademije tehničkih znanosti za mlade znanstvenike.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. dekan Fakulteta uručio je nagrade koju su osvojili naši nastavnici na sajmovima inovacija: na završnoj izložbi PITEK 2023, Bangkok, Tajland, prof. dr. sc. Sanja Martinez i Ivana Soić, mag. appl. chem., osvojile su zlatnu medalju za inovaciju ReCorr CQC KVANTITATIVNI ANALIZATOR KVALITETE PREMAZA IMPEDANCIJOM; na E-INNOVATE 2023, Svjetskoj izložbi znanstvenih i gospodarskih inovacija Poljska, Bvdgosczz, University of Technology, Marijan-Pere Marković, Ivan Karlo Cingesar, Petar Kassar i Domagoj Vrsaljko, osvojili su zlato i posebnu nagradu „BEST INTERNATIONAL INNOVATION AWARD“.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. dodijeljena je Nagrada Franjo Hanaman za svekoliku djelatnost na promicanju imena Fakulteta prof. dr. sc. Danijeli Ašperger i prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. dodijeljena je Nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta za 2022. godinu dr. sc. Antoniji Resler.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij;za%207.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%2021.vibnia%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij;za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%2021.rpnja%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij;za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%202023.pdf</p>
<p>Poticanje nastavnika na sudjelovanje u aktivnostima unaprjeđenja nastavničkih kompetencija</p>	<p>Prodekanica za nastavu redovito e-mailom obavještava nastavnike o dostupnim radionicama za usavršavanje nastavničkih kompetencija (radionice Centra za e-učenje).</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		
<p>Analizirana znanstvena/umjetnička produkcija nastavnika u akad. godini i trendova tijekom nekoliko (npr. 5) akad. godina na razini visokog učilišta i njegovih ustrojstvenih jedinica</p>	<p>U godišnjem izvješću Dekana i godišnjoj Samoanalizi dan je pregled broja radova nastavnika i suradnika tijekom perioda od 5 godina u časopisima pokrivenim bazom Web of Science, te zasebno u časopisima u prvom kvartilu (Q1).</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Godisnj.amoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20G%20Izvješće%20dekana%202022-2023.pdf</p>
<p>Sudjelovanja znanstvenika/umjetnika u međunarodnim natjecanjima za istraživanje i inovacije (1)</p>	<p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je doc. dr. sc. Anamarija Rogina odobren je bilateralni projekt s Njemačkom za 2023-2024. pod nazivom "Bioaktivni kompozitni materijali za inženjersvo koštanog tkiva".</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekan za poslovanje prof. dr. sc. Nenad Bolf izvjestio je kako je na natječaj Dokazivanje inovativnog koncepta (PoC) prijavljeno 5 projekata s Fakulteta, nositelja dr. sc. Srečka Hercega, izv. prof. dr. sc. Vilka Mandića, Maria Meheša, mag. ing. cheming., dr. sc. Andreja Vidaka i prof. dr. sc. Nenada Bolf.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je izv. prof. dr. sc. Vilku Mandiću odobren je za financiranje bilateralni projekt s Francuskom iz Programa "Cogito" za razdoblje 2023.-2024. "Utilising new advanced approaches to derive metal-decorated porous composite bodies and films for electrocatalysis in fuel cells".</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je izv. prof. dr. sc. Vilku Mandiću odobren je za financiranje bilateralni projekt sa Slovenijom za razdoblje 2023.-2024. "Proučavanje utjecaja modifikacija granice faza na svojstva 1D-nanostrukturiranih tankih slojeva s primjenom u solarnim ćelijama".</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je prof. dr. sc. Ani Vrsalović Presečki odobren je za financiranje bilateralni projekt sa Slovenijom za razdoblje 2023.-2024. "Imobilizacija enzima i njihova primjena u proizvodnji kemikalija i obradi otpadnih voda.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je bilo 6 pretpriljava Fakulteta za Javni natječaj za razvojno inovacijske projekte u svrhu provedbe Europskog zelenog plana Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Povjerenstvo imenovano od strane Dekana u sastavu: Prof. dr. sc. Ivana Steinberg (predsjednica), prof. dr. sc. Sime Ukrić i prof. dr. sc. Jelena Macan, donijelo je odluku o projektu koji je prijavljen s naše institucije.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij;1_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materia;4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.doc https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023..p https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij;5_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_20032023..pdf</p>

	<p>Sudjelovanje znanstvenika/umjetnika u međunarodnim natječajima za istraživanje i inovacije (2)</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za znanost izvjestila je da je projekt "Water reuse and membrane separation processes for reliable and sustainable water supply" koji je prijavljen na natječaj NATO Science for Peace and Security 2022., voditelja izv. prof. dr. sc. Davora Dolara prihvaćen za financiranje.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za znanost izvjestila je da je projekt iz linije Obzor Europa pod nazivom: Hydrogenases for Large Scale Deployment of H₂ as a Circular Energy Carrier in Industrial Biotechnology Based on Enzymatic Catalysts (CircularH₂) u kojem je voditeljica na instituciji prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, a koordinator prof. dr. sc. Nicolas Pluméré s TU Münich prihvaćen za financiranje. U tijeku je priprema i potpisivanje ugovora o financiranju, a projekt počinje od 1. siječnja 2024.</p>	U potpunosti ostvareno.	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%20o%20ujka%202023..pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%20za%207.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%20vibnja%202023..pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%20ujna%202023..pdf</p>
	<p>Poticanje znanstvenika/umjetnika na sudjelovanje u projektima prijenosa tehnologija i prijavama na relevantne natječaje</p> <p>Ured za međunarodnu suradnju redovito putem e-maila informira nastavnike i suradnike o otvorenim natječajima.</p> <p>Informacije o objavljenim natječajima sastavni su dio izvješća prodekanice za znanost i međunarodnu suradnju (nekoliko primjera):</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je Sveučilište u Zagrebu raspisalo je Natječaj za akademsku mobilnost u 2023. godini uz mogućnosti razmjene: a) odlazna mobilnost prema strateškim partnerima, b) prekogranična mobilnost prema visokoškolskim ili znanstvenim ustanovama u cijeloj svijetu, c) mobilnost doktorskih studenata (kolicacije za aktivno sudjelovanje na znanstveno-stručnim skupovima), d) najava dolazne mobilnosti temeljem bilateralnih međusveučilišnih i međufakultetskih sporazuma i dolazne mobilnosti u svrhu sklapanja novih sporazuma i novih oblika suradnje.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako su najavljena tematska područja natječaja u IRI sektoru za razdoblje 2021-2027. Za IRI sektor u navedenom razdoblju alocirano je 2,4 mlrd HRK iz NPOO za podizanje istraživačkog i inovacijskog kapaciteta i 2,1 mlrd HRK iz Programa Konkurentnost i kohezija (zajednička nadležnost MZO i MINGOR).</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je MZO objavio dva NPOO poziva izravne dodjele bespovratnih sredstava Hrvatskoj zakladi za znanost za provedbu dva programa podizanja istraživačkog i inovacijskog kapaciteta istraživača u javnim istraživačkim organizacijama: a) Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti i b) Program mobilnosti.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako su u pripremi natječaji u novom programskom razdoblju za radne programe za program za istraživanje i inovacije – Obzor Europa, NPOO & ESI fondova (npr. Ciljana znanstvena istraživanja).</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako su u tijeku prijave na natječaj Program „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanost“.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost objavio je javni natječaj za razvojno inovacijske projekte u svrhu provedbe Europskog zelenog plana.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za znanost je izvjestila da je dana 19. travnja 2023. održan Stručni skup – Transfer tehnologije na Sveučilištu u Zagrebu na kojem su predstavljene Nacionalne smjernice za transfer tehnologije i znanja i odgovarajući pozivi za financiranje</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. dekan je izvjestio da predstavnici Saveza hrvatskih inovatora pozivaju sve na ovogodišnji 47. hrvatski salon inovacija INOVA 2023.</p>	U potpunosti ostvareno.	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%20redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%20redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%20za%206.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%20ravnja%202023..pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%20za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%2010072023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%201.rpnja%202023..pdf</p>
	<p>Sudjelovanje znanstvenika/umjetnika u projektima prijenosa tehnologija i prijavama na relevantne natječaje</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za poslovanje prof. dr. sc. Nenad Bolf izvjestio je kako je na natječaj Dokazivanje inovativnog koncepta (POC) prijavljeno 5 projekata s Fakulteta, nositelji dr. sc. Srečka Hercega, izv. prof. dr. sc. Vilka Mandića, Maria Meheša, mag. ing. cheming., dr. sc. Andreja Vidaka i prof. dr. sc. Nenada Bolf.</p>	U potpunosti ostvareno.	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materia%204_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.doc</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023..pdf</p>
	<p>Odobreni članovi povjerenstava Sveučilišta u Zagrebu i Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. (1)</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je Senat Sveučilišta u Zagrebu na 1. izvanrednoj sjednici u 354. akademskoj godini (2022./2023.) održao 4. listopada 2022. a na prijedlog rektora donio je Odluku o izboru prorektora Sveučilišta u Zagrebu. Za prorektora za poslovanje i digitalizaciju Sveučilišta u Zagrebu izabran je prof. dr. sc. Tomislav Bolanča.</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dana je odluka o Prijedlogu imenovanja člana Vijeća prirodoslovnog područja Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dana je odluka o imenovanju članova za Vijeće zajedničkog studija diplomskog studija „Chemical and Environmental Technology</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dana je Odluka o imenovanju članova Povjerenstva za stegovnu odgovornost studenata u 354. akademskoj godini 2022./2023.</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dana je Imenovanje izabranih studenata za članove Povjerenstva za nastavu i Etičko povjerenstva u 354. akademskoj godini 2022./2023.</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. izabrani su predstavnici zaposlenih u nastavnom i suradničkom zvanju u Fakultetskom vijeću u 354. akademskoj godini 2022./2023. u sastavu: Roko Blažić, mag. ing. cheming, asistent, Martina Miloloža, mag. ing. oceing., asistentica, dr. sc. Katarina Mužina, asistentica, Josipa Papar, mag. ing. oceing., asistentica, Klara Perović, mag. ing. oceing., asistentica, dr. sc. Josipa Peršun, viša predavačica, i Andreja Žubić, mag. ing. cheming.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je da je Senat Sveučilišta u Zagrebu na 1. redovitoj sjednici u 354. ak. god. 2022./2023. održao 25. listopada 2022. donio je Odluku o imenovanju povjerenstva za izradu nacrt Statuta Sveučilišta u Zagrebu. Prof. dr. sc. Ante Jukić imenovan je predsjednikom povjerenstva i prof. dr. sc. Vesnu Tomašić za predsjednicu za doktorske radove Sveučilišta u Zagrebu. Također, Senat Sveučilišta u Zagrebu na 2. redovitoj sjednici u 354. ak. god. 2022./2023. održao 15. studenog 2022. donio je Odluku o izmjeni i dopuni Odluke o imenovanju Povjerenstva za inovacije i transfer tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. U Povjerenstvo imenuje se prof. dr. sc. Ante Jukić umjesto prof. dr. sc. Tomislava Bolanče. Predsjednikom Povjerenstva imenuje se prof. dr. sc. Ante Jukić</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević izvjestila kako je Odlukom Dekana od 3. studenog 2022. imenovano je Povjerenstvo za promicanje i vidljivost studijskih programa Fakulteta čija je predsjednica prof. dr. sc. Danijela Ašperger.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dan je Prijedlog kandidata za člana Nacionalnog vijeća za visoko obrazovanje, znanost i tehnološki razvoj, predloženi su i potvrđeni kao kandidati prof. dr. sc. Marica Hanković prof. dr. sc. Marko Rogošić.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić imenovao je Radnu skupinu za osmišljavanje i ustroj sustava cjeloživotnog obrazovanja, u sastavu: prof. dr. sc. Jelena Macan, predsjednik, prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković i doc. dr. sc. Zvonimir Katančić.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević izvjestila je kako je 26. listopada 2022. imenovana Stručna radna skupina za izradu Prijedloga strategije biogospodarstva do 2035. pri Ministarstvu poljoprivrede. Prof. dr. sc. Ante Jukić imenovan je za člana, a prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević kao njegova zamjena.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić najavio je da će imenovati koordinatora za promidžbu Fakulteta u sastavu: dr. sc. Monika Šabić Runjavac i Zrinka Maček.</p>	U potpunosti ostvareno.	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%201_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%202_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materij%203_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022.pdf</p>

<p>Odobreni članovi povjerenstava Sveučilišta u Zagrebu i Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. (2)</p>	<p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. Imenovani su članovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom Fakulteta za u 354. ak. god. 2022./2023.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je na sastanku zaposlenika u suradničkom zvanju održanom 27. siječnja 2023. umjesto dosadašnjeg predstavnika u Fakultetskom vijeću Roka Blažica, mag. ing. cheming, izabran je Filip Brieković, mag. ing. cheming. Na sastanku zaposlenika održanom 30. siječnja 2023. za predstavnika zaposlenika u Fakultetskom vijeću izabran je Marko Jagetić na rok od dvije godine.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić izvjestio je kako je rektor Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Stjepan Lakušić imenovao je 20. veljače 2023., prof. dr. sc. Antu Jukića članom Povjerenstva za izradu nacrta Pravilnika o ustroju i djelovanju Centra za istraživanje, razvoj i transfer tehnologije.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić imenovao je Izorno povjerenstvo Fakulteta za provođenje studentskih izbora iz reda nastavnog osoblja i iz reda studenata na prijedlog Studentskog zbora Fakulteta. Odlukom dekana imenovani su: doc. dr. sc. Jozefina Katić, predsjednica, prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković, zamjenica predsjednice, doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, doc. dr. sc. Marin Kovačić, Luka Gregurek, Lucija Blažinić, Grigor Ilić, Tea Horvat, Bruno Palavra, i Franko Primorac. U Povjerenstvo za pripreve Fakulteta za provođenje studentskih izbora (Povjerenstvo za prigovore) iz reda nastavnog osoblja i iz reda studenata na prijedlog Studentskog zbora Fakulteta odlukom dekana imenovani su: doc. dr. sc. Erna Begović Kovač, predsjednica, doc. dr. sc. Miroslav Jerković, zamjenik predsjednice, doc. dr. sc. Dragana Vuk, prof. dr. sc. Igor Sutlović, prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić, Duje Kusanović, Nika Sprem, Stjepan Ivanković, i Miriam Klasić.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. iznesen je prijedlog imenovanja članova stalnih stručnih tijela Fakultetskog vijeća Fakulteta za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. te su imenovani novi članovi povjerenstava.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materia4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.doc https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023..p https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_5_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_20032023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%20ožujka%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%2025092023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%202ujna%202023..pdf</p>
<p>Izabrani novi predstojnici Zavoda</p>	<p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dana je odluka o imenovanju predstojnika Zavoda za analitičku kemiju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u 354. akademskoj godini 2022./2023.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. iznesen je prijedlog imenovanja predstojnika zavoda Fakulteta za akademske godine 2023./2024. i 2024./2025. te su imenovani predstojnici zavoda.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. iznesen je prijedlog imenovanja predstojnika Zavoda za fizikalnu kemiju i Zavoda za termodinamiku, strojarstvo i energetiku Fakulteta za akademske godine 2023./2024. i 2024./2025. te su imenovani predstojnici zavoda te su imenovani predstojnici zavoda.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_1_redovitu_sjednicu_fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_1_redovite_sjednice_etskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2010072023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2010.%20branjna%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2025092023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2025.%20branjna%202023..pdf</p>
<p>Proveden izbor za dekana i prodekana Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije</p>	<p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. pokrenut je postupak izbora dekana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za mandatno razdoblje od tri (3) akademske godine (2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.) i imenovano je Povjerenstvo za prikupljanje prijedloga za izbor dekana u sastavu: prof. dr. sc. Stanislav Kurajica prof. dr. sc. Vesna Tomašić prof. dr. sc. Marko Rogošić.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. predstavljena je nominacija kandidata za izbor dekana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za trogodišnje mandatno razdoblje za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. provedeno je predstavljanje programa pristupnika za izbor dekana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za trogodišnje mandatno razdoblje za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je Povjerenstvo za provođenje izbora dekana Fakulteta za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. te je proveden izbor dekana Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za trogodišnje mandatno razdoblje za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.</p> <p>Na 2. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. održano je elektroničkom obliku, donesena je odluka o pokretanju postupka izbora dekana Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za mandatno razdoblje od tri (3) akademske godine (2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.). Predloženi su članovi Povjerenstva za prikupljanje prijedloga za izbor dekana u sastavu: prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i prof. dr. sc. Marko Rogošić.</p> <p>Na 3. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. predstavljen je program predložnika za izbor dekana Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za trogodišnje mandatno razdoblje za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. te je donesena odluka o nominaciji kandidata za izbor dekana.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je povjerenstvo za provođenje izbora dekana Fakulteta za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. te je proveden izbor dekana Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za trogodišnje mandatno razdoblje za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. imenovano je povjerenstvo za provođenje izbora prodekana Fakulteta za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. te je proveden izbor prodekana Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za trogodišnje mandatno razdoblje za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. dekan je izvjestio da je Senat Sveučilišta u Zagrebu na 3. izvanrednoj sjednici u 354. akademskoj godini (2022./2023.), održanoj 24. siječnja 2023. godine donio Odluku kojom se potvrđuje Odluka o izboru prof. dr. sc. Ante Jukića za dekana Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za mandatno razdoblje od tri akademske godine (2023./2024., 2024./2025., 2025./2026.) koju je Fakultetsko vijeće Fakulteta donijelo na sjednici održanoj 22. siječnja 2023. godine.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materija3_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022..i_21122ocx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materia4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.doc https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_dovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023..p https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_za%206.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%204042023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%202ravnja%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT_Su_gram_za_dekana_2023-2026_Ante_Jukic.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materia_za%202.%20izvanrednu%20sjednicu%20Fakultetskog%202027042023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_20izvanredne%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%2020%2028%20travnja%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materia_za%203.%20izvanrednu%20sjednicu%20Fakultetskog%20209052023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_20izvanredne%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%205vibnja%202023..pdf</p>
<p>Sudjelovanje nastavnika u programima razmjene</p>	<p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za znanost je izvjestila da su objavljeni prvi rezultati Četvrtog kruga Natječaja Erasmus+ KA131, "međunarodno otvaranje" (treće zemlje) za mobilnost osoblja, 5. 6. 2023. do 30. 9. 2023. S Fakulteta su stipendiju za odlazak u Maroko dobili Marko Jagetić, Elvira Vidović i Marijana Kraljić Roković.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prodekanica za znanost je izvjestila da su objavljeni rezultati prvog ciklusa natječaja „Program mobilnosti - odlazna mobilnost asistenata“. Podneseno je ukupno 14 prijava, od čega su tri prijave administrativno odbijene. Od 11 prijava upućenih u postupak vrednovanja, svih 11 je pozitivno vrednovano. Asistentica Fakulteta Sara Krivačić dobila je sredstva za odlazak na Faculté des sciences, Université de Genève, Švicarska.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiji_za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeća%20072023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeća%201rpnja%202023..pdf</p>

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Analiza nastavnog opterećenja nastavnog osoblja (provedena/nije provedena)
Broj nagrađenih nastavnika i suradnika za znanstveni/umjetnički rad – brojevi dobivenih nagrada/priznanja koje dodjeljuje
Broj nagrađenih nastavnika i suradnika za nastavni rad – brojevi dobivenih nagrada/priznanja koje
Broj organiziranih i provedenih aktivnosti unapređenja nastavničkih kompetencija i diseminacija primjera dobre prakse
Broj i postotak nastavnika i suradnika koji su sudjelovali u aktivnostima unapređenja nastavničkih kompetencija u ak. godini

PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA
Broj nagrađenih nastavnika	18
Broj nagrađenih nastavnika	1
Broj	0
Broj	0

Broj dobivenih nagrada/priznanja	11
Broj dobivenih nagrada/priznanja	1

Postotak	0%
----------	----

6. Resursi za učenje i podrška studentima [ESG 1.6.]					
	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1	Osigurana dostupna oprema/materijali za studente (svi materijali su dostupni na stranicama pojedinih predmeta, analize broja računala, licenci, učionica, računala, laboratorija, nastavnih baza...)	Materijali za učenje dostupni su na stranicama pojedinih kolegija na web stranici Fakulteta i/ili na Merlinu. Analiza broja računalnih licenci te ulaganja u računala i računalnu opremu provedena je u sklopu izvješća dekana. Fakultet kontinuirano ulaže u obnovu Fakultetske opreme te laboratorija i učionica.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20e%20C5%A1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf https://moodle.srce.hr/2023-2024/my/
2	Osiguranje adekvatnog prostora za učenje (uz knjižnicu također je osigurana učionica u kojoj studenti mogu učiti 0-24)	Prostorije Fakulteta dostupne su studentima (osim u terminu nastave ili drugog zauzeća) tijekom radnog vremena porte (Marulićev trg 20 - od 6 do 22 h, Savska Cesta 16 od 7 do 18)	U potpunosti ostvareno		
3	Osigurana administrativna podrška studentskim udrugama	Osigurana podrška grupi Boje inženjerstva u cilju računovodstvene potpore. Osigurana potpora Studentskom zboru i studentima u organizaciji Tehnologijade i sudjelovanju na studentskim sportskim događanjima.	U potpunosti ostvareno		
4	Aktivnosti pružanja podrške studentima prve godine (mostni kolegiji, akademski mentori, itd.)	Tijekom akademske godine Studentski zbor je samostalno organizirao ili sudjelovao u organizaciji aktivnosti koje su vezane uz promoviranje imena Fakulteta, poboljšanja kvalitete studiranja te koje su vezane uz sport i društveni život na Fakultetu: - Organizacija Buddy projekta zajedno sa Studentskom sekcijom HDKI	U potpunosti ostvareno		
5	Studentska kolegijalna podrška (demonstrature, studenti-mentori...)	Tijekom akademske godine 2022./2023. Studentski zbor je samostalno organizirao ili surađivao pri organizaciji aktivnosti koje su vezane uz promoviranje imena Fakulteta, poboljšanje kvalitete studiranja, te aktivnosti koje su vezane uz sport i društveni život na Fakultetu: 1. Organizacija Buddy projekta zajedno sa Studentskom sekcijom HDKI 2. Organizacija humanitarne Božićne akcije na Fakultetu 3. Suradnja s Gradskim društvom Crvenog križa Zagreb i Studentskom sekcijom Pedijatrije (Medicinski fakultet) u humanitarnim akcijama 4. Sudjelovanje na Sveučilišnoj smotri 5. Sudjelovanje na Muzaa Tjednu znanosti 6. Sudjelovanje na Znanstveno-sportskom natjecanju Tehnologijada 2023. 7. Informiranje o ČeSaR događanjima, radionicama i novostima 8. Organizacija Dana karijera 9. Informiranje studenata o novoj aplikaciji Studentske referade Fakulteta 10. Obavještanje o uspjesima Fakultetskih ekipa na UniSport ZG natjecanjima 11. Informiranje o problemu preklapanja ispitnih rokova 12. Pomoć pri provođenju revizije studijskih programa 13. Pomoć pri organizaciji i obavještanju za radionice o Ravnopravnosti spolova za studente 14. Nabava sportske opreme za sportske ekipe Fakulteta 15. Organiziranje brucosijade, natjecanja među studentima, Božićnog partija i „After exam“ partija Fakultet je organizacijski, materijalno i savjetodavno bio aktivno uključen u realizaciju svih navedenih aktivnosti sukladno raspoloživim resursima i poslovnim odlukama. Iz svega gore navedenog možemo zaključiti da je suradnja između uprave Fakulteta, Studentske referade i Studentskog zbora bila više nego zadovoljavajuća te je rezultirala uspješnom provođenju kraja ak. god. 2022./2023.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20e%20C5%A1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
6	Dostupnost nastavnika (konzultacije i drugi oblici)	Nastavnici su dostupni za konzultacije u terminima objavljenim na web stranici Fakulteta te na stranici kolegija u sustavu Merlin i/ili prema dogovoru sa studentima	U potpunosti ostvareno		
7	Potpora studentske službe (dostupnost, radno vrijeme...)	U prethodnoj akademskoj godini pokrenuta je mobilna aplikacija "e-referada" putem koje su studentima dostupne usluge referade. Radno vrijeme studentske referade objavljeno je na mrežnim stranicama Fakulteta.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/student/e-referada https://www.fkit.unizg.hr/
8	Financijska podrška studentskim inicijativama (studentskim projektima, skupovima, produkcijama, izdanjima)	Fakultet je organizacijski, materijalno i savjetodavno bio aktivno uključen u realizaciju svih navedenih aktivnosti sukladno raspoloživim resursima i poslovnim odlukama: Sudjelovanje na Sveučilišnoj smotri Sudjelovanje na Muzaa Tjednu znanosti Sudjelovanje na Znanstveno-sportskom natjecanju Tehnologijada 2023. Informiranje o ČeSaR događanjima, radionicama i novostima Organizacija Dana karijera Informiranje studenata o novoj aplikaciji Studentske referade Fakulteta Informiranje o problemu preklapanja ispitnih rokova Pomoć pri provođenju revizije studijskih programa Pomoć pri organizaciji i obavještanju za radionice o Ravnopravnosti spolova za studente Nabava sportske opreme za sportske ekipe Fakulteta Organiziranje brucosijade, natjecanja među studentima, Božićnog partija i „After exam“ partija Fakultet je financijski podržao sudjelovanje studenata na 28. hrvatskom skupu kemičara i kemijskih inženjera te na 4. ZORHu – Susretu znanstvenika, djelatnika i studenata na temu zaštite okoliša.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20e%20C5%A1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kul/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-7-8-523.pdf
9	Podrška studentskom sportu i umjetničkom radu (natjecanja, treninzi, klubovi)	Studenti sudjeluju u radu Studentskog zbora te Studentske sekcije HDKI. U sklopu Studentskog zbora na društvenim mrežama objavljuju sve bitne informacije vezane za studente i studiranje. SZ održava YouTube, Facebook, Instagram te TikTok kanale. Studentska sekcija HDKI također objavljuje informacije na društvenim mrežama te izdaje časopis Reaktor ideja	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2010.%20srpnja%202023..pdf
10	Javnost djelovanja studenata i njihovog rada	Studenti sudjeluju u radu Studentskog zbora te Studentske sekcije HDKI. U sklopu Studentskog zbora na društvenim mrežama objavljuju sve bitne informacije vezane za studente i studiranje. SZ održava YouTube, Facebook, Instagram te TikTok kanale. Studentska sekcija HDKI također objavljuje informacije na društvenim mrežama te izdaje časopis Reaktor ideja	U potpunosti ostvareno		https://linktr.ee/sz_fkit https://www.facebook.com/StudentskaSekcijaHDKI/ https://www.hdki.hr/hdki/casopisi/reaktor_ideja https://www.hdki.hr/hdki/suradnja/sekcije
11	Analize infrastrukture za učenje (računala, licence, učionice...)	Kroz 2022. godinu obnovljene su licence Chemcad, Matlab te pojedinačne ZOOM licence, InstaText, Kaspersky, SigmaPlot i druge u ukupnoj vrijednosti 17.456 Eur. Na održavanje postojeće opreme ukupno je utrošeno 8.492 Eur dok je na održavanje mrežnog sustava, registracije domena, izrade mobilnih aplikacija i web aplikacije utrošeno 31.903 Eur. Ukupno ulaganje u računala i računalnu opremu nabavljanjem novih računala i računalnih komponenti, prijenosnih računala, monitora i pisača utrošeno je 123.401 Eur. Ulaganje u laboratorijsku i istraživačku opremu i dalje je na visokoj razini te iznosi 1.298.021 Eur, a omogućeno je kroz sredstva IRI i europskih projekata te manjim dijelom iz HRZZ projekata. Analiza broja računala dana je u Samoanalizi Fakulteta	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20e%20C5%A1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/God%20C5%A1%20e%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2010.%20srpnja%202023..pdf
12	Metode i tehnike podrške studentima iz ranjivih i podzastupljenih skupina (programi za čitanje teksta, jezične prilagodbe, itd.) savjetodavstva, učenje jezika, pomoć socijalno ugroženima, pristup studentima s invaliditetom, itd.)	Raspisan je Natječaj za oslobađanje od participiranja u troškovima studija na prediplomskim i diplomskim studijima redovitih studenata Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2022./2023. Natječajem je predviđeno oslobađanje od participiranja za 20 redovitih studenata lošijeg socio-ekonomskog statusa. Odlukom dekana Fakulteta od participiranja u troškovima školarine oslobođeno je dodatno još dvoje studenata u ukupnom iznosu od 11.900,00 kn. Time je u akademskoj godini 2022./2023. od participiranja u troškovima školarine oslobođeno 13 studenata, u ukupnom iznosu 48.440,00 kn. Fakultet je za ovu svrhu predvidio maksimalni iznos od 168.000,00 kuna.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_1_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_2_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf
13	Donošenje pravilnika	Donesen je Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata (prihvaćeno 21. prosinca 2022.) Donesen je i prihvaćen Pravilnik o studiranju na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijskim programima (prihvaćeno 10. srpnja 2023.) Donesen je Pravilnik o izradi završnog/diplomskog rada i polaganja završnog diplomskog ispita na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Fakulteta (prihvaćeno 25. rujna 2023.) Donesen je Pravilnik o obveznoj i stručnoj praksi studenata prijediplomskih studija Fakulteta (prihvaćeno 25. rujna 2023.)	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_3_r.edovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_1_21122022_.docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2010.%20srpnja%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Pravilnik_o_studiranju_prijediplomski-diplomski_studiji_FKIT_2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%2025.%20rujna%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Pravilnik%20o%20izradi%20zavr%20nog%20diplomskog%20rada_2023_09.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Pravilnik%20o%20obveznoj%20stru%20noj%20praksi_09_2023.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Dostupnost nastavnika studentima (objavljeno vrijeme konzultacija) (da/ne/djelomično)
Analiza zadovoljstva studenata stručnom podrškom (tutorima, mentorima, savjetnicima, ECTS koordinatorima, knjižnicom, studentskom službom, uredom za međunarodnu suradnju itd.) (provedena/nije provedena)
Osnivanje službi za potporu i savjetovanje studenata (psihološko, akademsko, pravno, karijerno na razini sastavnice (da/ne/planiranje)
Ustrojena služba potpore osobama iz ranjivih i podzastupljenih skupina (da/ne/u planu)
Prostorna pristupačnost prilagođena je studentima s invaliditetom (da/ne)
Provode se edukacije, stručno usavršavanje i razmjena knjižničkog i administrativnog osoblja (npr. u okviru Erasmusa) (da/ne)
Broj, obrazovna struktura i dostupnost nenastavnog osoblja u knjižnici i administrativnim/stručnim službama vezanima uz podučavanje
Broj stipendiranih studenata sredstvima sastavnice (osobito studenata iz ranjivih i podzastupljenih skupina)
Broj i vrsta sportskih nagrada i priznanja dodijeljenih studentima za ostvarena različita sportska postignuća u ak. god.

DA/NE/DJELOMIČNO	DA
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA
DA/NE/PLANIRANJE	NE
DA/NE/U PLANU	DA
DA/NE	NE
DA/NE	DA
Broj	6 (1 u knjižnici, 4 u referadi, 1 u informatičkoj službi)
Broj	13
Broj	9

Obrazovna struktura	sprema; referada - 1 visoka stručna sprema, 3 srednja stručna sprema; informatička služba - viša
---------------------	--

DOSTUPNOST DA/NE	DA
------------------	----

Vrsta	1. mjesto u ženskom rukometu (sveučilišna liga); 1. mjesto u muškom futsalu (tehnologijada); 3. mjesto u ženskom futsalu (sveučilišna liga i tehnologijada); 3. mjesto u ženskoj košarci (tehnologijada); 3. mjesto u muškom plivanju (tehnologijada) i 1. mjesto u ženskom plivanju (tehnologijada); 1. mjesto u ženskom crossu (tehnologijada); 1. mjesto u šahu (tehnologijada).
-------	---

7. Upravljanje informacijama [ESG 1.7.]

	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1	Razvijani i/ili implementirani digitalni sustavi: ažuriranjem mrežnih stranica Fakulteta.	Izrađene i aktivirane nove mrežne stranice uz poboljšano upravljanje informacijama na svim razinama, a odnosi se prvenstveno na dodatne mogućnosti djelatničkog intraneta.	Djelomično ostvareno	nedostatak resursa	https://www.fkit.unizg.hr/#
2	Razvijani i/ili implementirani digitalni sustavi: ažuriranjem mrežnih stranica Studentskog zbora.	Uređivanje i ažurnost <i>Facebook</i> i <i>Instagram</i> profila za učinkovitije informiranje.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/studzbior
3	Razvijani i/ili implementirani digitalni sustavi: poslovni informacijski sustav i e-poslovanje.	Uvedeni i uhodani sustavi e-pisarnica, e-arhiva i e-planer.	Djelomično ostvareno	nedostatak vremena uslijed selidbe	
4	Razvijani i/ili implementirani digitalni sustavi: objavljeni prilozi i oglasi o projektima koji se provode na Fakultetu.	Pripremljeni materijali za objavu o većim projektima koji povezuju Fakultet i industriju u stručnim časopisima i u drugim medijima (TV).	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/vijesti/?@=20jw0#news_57353
5	Pripremljeno i objavljeno godišnje izvješće o radu Fakulteta te izrađena knjiga projekata Fakulteta.	Izrađena knjiga projekata odnosno Katalog projekata.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/znanost/knjiga_projekata
6	Pripremljeno i objavljeno godišnje izvješće o sustavu kvalitete Fakulteta.	Privačeno Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitet Fakulteta na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Godisnje_izviesce_o_osiguravanju_kvalitete_2021-2022.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Implementiran djelovit i povezan računalni poslovni informacijski sustav sastavnice (da/ne/djelomično)
Implementiran djelovit računalni sustav za poslovanje sa studentima (online upiti, studentske molbe i dr.) (da/ne/djelomično)
Implementiran sustav prikupljanja podataka o alumnima (da/ne/djelomično)
Objavljeno izvješće o radu sastavnice u ak. godini s podacima o znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti (da/ne/djelomično)

DA/NE/DJELOMIČNO	DJELOMIČNO
DA/NE/DJELOMIČNO	DA
DA/NE/DJELOMIČNO	DA
DA/NE/DJELOMIČNO	DA

8. Informiranje javnosti [ESG 1.8.]					
	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
	Objavljivati informacije o sastavnici, njenoj djelatnosti, važnim događajima na mrežnim stranicama	-informacije o sastavnici i djelatnosti https://www.fkit.unizg.hr/o_nama https://www.fkit.unizg.hr/djelatnost -informacije o pravilnicima https://www.fkit.unizg.hr/pravilnici informacije o kriterijima za upis https://www.fkit.unizg.hr/upisi/preddiplomski https://www.fkit.unizg.hr/upisi/diplomski https://www.fkit.unizg.hr/en/curricula/graduate_study_CET/CET_admin https://www.fkit.unizg.hr/studiji/doktorski -informacije o rasporedu https://www.fkit.unizg.hr/preddiplomski https://www.fkit.unizg.hr/diplomski https://www.fkit.unizg.hr/en/curricula/graduate_study_CET/news -informacije o ispitnim rokovima https://www.fkit.unizg.hr/preddiplomski https://www.fkit.unizg.hr/diplomski https://www.fkit.unizg.hr/en/curricula/graduate_study_CET/news	U potpunosti ostvareno		
	Objavljivati informacije iz djelokruga rada Fakulteta	Informacije se kontinuirano objavljuju na stranicama Fakulteta	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/vijesti
	Pripremati, slati i evidentirati priopćenja medijima	U emisiji HRT-a Treći element gostovala je 8. prosinca 2022. izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić Gostovanje nastavnica FKIT-a u emisiji Oko znanosti na Prvom programu Hrvatskoga radija Nastavnici Fakulteta u programu Radija Sljeme Izvješće od Drugoj stručnoj konferenciji pod nazivom Zelena kemija – mogućnosti i izazovi objavljeno u časopisu Universitas Prilog o Stručnom skupu – Klimatski neutralne tehnologije na HRT4 u emisiji Sveučilišna Hrvatska Gostovanje prof. dr. sc. Ane Vrsalović Presečki u emisiji Klimatski izazovi Hrvatskog radija			https://www.fkit.unizg.hr/mediji
	Kontinuirano unaprjeđivati komunikaciju kroz društvene mreže	Facebook: https://www.facebook.com/UNIZG.FKIT/?locale=hr HR LinkedIn: https://hr.linkedin.com/school/university-of-zagreb-faculty-of-chemical-engineering-and-technology/	U potpunosti ostvareno		
	Kontinuirano prevoditi sadržaj mrežne stranice i relevantnih akata na strane jezike	Prevedne informacije o projektima i ERASMUS ugovorima	Djelomično ostvareno		
	Izraditi i evidentirati broj manjih publikacija vezanih uz studij	Izrađene Vodič za studente.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/studiji
	Kontinuirano objavljivati informacije o osnovnim tijelima na sastavnici	Objavljuju se informacije o nekim povjerenstvima Povjerenstvo za nastavu, povjerenstvo za osiguranje kvalitete, Povjerenstvo za međunarodnu suradnju, koordinator za podršku studentima	Djelomično ostvareno		

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Uspostavljen sustav i baza kontakata s alumnijima i poslodavcima (da/ne/djelomično/u izradi)
Broj aktivnosti na prezentaciji studija i fakulteta
Objava informacija u skladu sa Zakonom o pravu na pristup informacijama (da/ne/djelomično)
Objava informacija o zapošljavanju završenih studenata (da/ne/djelomično)
Objava informacija o provedenim analizama (prolaznosti, stopama odustajanja, ishodima dosadašnjih vrednovanja) (da/ne/djelomično)

DA/NE/DJELOMIČNO/U IZRADI	NE
Broj	9
DA/NE/DJELOMIČNO	DA
DA/NE/DJELOMIČNO	DJELOMIČNO
DA/NE/DJELOMIČNO	NE

9. Kontinuirano praćenje i periodična revizija studijskih programa [ESG 1.9.]					
Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana /	Poveznica (ako je primjenjivo)	
Unaprijeđeni studijski programi	<p>Povjerenstvo za sustavnu recenziju studijskih programa i članovi Radne skupine za reviziju studijskih programa Fakulteta kontinuirano provode aktivnosti na unaprjeđivanju/reviziji studijskih programa.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donesen je Akcijski plan za unapređenje kvalitete u postupku II. ciklusa reakreditacije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. provedeno je usklađivanje studijskih programa za Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 151/22).</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević izvijestila kako je prema Akcijskom planu donesenom na temelju preporuka stručnog povjerenstva.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. donijeta je odluka o prihvaćanju Strateških smjernica revizije prijediplomskih i diplomskih studijskih programa Fakulteta.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. odlukom Dekana imenovani su članovi Radne skupine za reviziju prijediplomskih i diplomskih studija Fakulteta.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_3_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_3_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022_docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_4_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_5_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_20032023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%2005%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeca%2020%20ujka%202023..pdf	
Objavljene aktualne inačice studijskih programa	<p>Aktualne inačice studijskih programa i ECTS informacijski paket objavljen su na mrežnim stranicama fakulteta kao i mrežnim stranicama ustrojbenih cjelina (odsjeka, zavoda).</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. prihvaćen je prijedlog Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2023./2024. za prijediplomske i diplomatske studije Fakulteta.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. prihvaćen je prijedlog Informacijskog paketa ECTS-a za ak. god. 2023./2024.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/informacijski%20paket%20ECTSa_Prijediplomski%20i%20diplomski%20studiji_2023_2024%5B2%5D.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%207.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeca%202052023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeca%2022%20svibnja%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeca%202023.pdf	
Evidentirane izmjene studijskih programa	<p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prihvaćen je Prijedlog Izvedbenog plana nastave u 354. ak. god. 2022./2023. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dan je Godišnji izvještaj o radu doktorskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2021./2022. (Obrazac DR.SC.-09): a) Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija b) Kemijsko inženjerstvo c) Inženjerska kemija.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prihvaćen je Prijedlog dopune Izvedbenog plana nastave u 354. ak. god. 2022./2023. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prihvaćen je Prijedlog izmjene Izvedbenog plana nastave u 354. ak. god. 2022./2023. za: a) prijediplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu b) diplomatske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prihvaćene su izmjene Izvedbenog plana nastave u 354. ak. god. 2022./2023. za predmete engleskom jeziku (ERASMUS).</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. prihvaćen je prijedlog Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2022./2023. za prijediplomske i diplomatske studije Fakulteta.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. prihvaćen je prijedlog Izvedbenih programa nastavnika izbornih kolegija za izvođenje nastave u sklopu sporazuma Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Instituta textile et chimique de Lyon u 355. akademskoj godini 2023./2024.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_2_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_2_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_3_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_3_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022_docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_4_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_13022023.docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_4_redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_13_veljace_2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeca%2025092023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeca%2025%20rujna%202023..pdf	
Kontinuirano praćenje strukture upisanih studenata i zanimanja za 4 studijski program	<p>Godišnja Samoanaliza Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2022./2023.</p> <p>Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za preddiplomske studijske programe u tekućoj i posljednjih pet godina</p> <p>Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomatske i poslijediplomske studijske programe u tekućoj i posljednjih pet godina</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Godisnja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf	
Kontinuirano praćenje 5 prolaznosti	<p>Godišnja Samoanaliza Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2022./2023.</p> <p>Tablica 3.4. Prolaznost na studijskom programu</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Godisnja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf	
Kontinuirano praćenje 6 zaposlenosti	<p>Godišnja Samoanaliza Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2022./2023.</p> <p>Tablica 3.9.a. Analiza nezaposlenosti prema podacima Hrvatskog zavoda za zapošljavanje na dan 31. prosinac 2022.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Godisnja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf	

	<p>Odobreni novi članovi povjerenstava Fakulteta za ak. god. 2022./2023. - 2025./2026.</p>	<p>Na 249. sjednici Fakultetskog vijeća odobreni su novi članovi povjerenstava Fakulteta za ak. god. 2021./2022. i 2022./2023., uključujući Povjerenstvo za izradu pravilnika, Povjerenstvo za e-učenje, Vijeća doktorskih studija i Povjerenstva za sustavnu recenziju studijskih programa.</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dana je odluka o imenovanju članova za Vijeće zajedničkog studija diplomskog studija „Chemical and Environmental Technology</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dano je imenovanje izabраниh studenata za članove Povjerenstva za nastavu i Etičkog povjerenstva.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević izvijestila kako je Odlukom Dekana od 3. studenog 2022. imenovano je Povjerenstvo za promicanje i vidljivost studijskih programa Fakulteta čija je predsjednica prof. dr. sc. Danijela Ašperger.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. dekan prof. dr. sc. Ante Jukić imenovao je Radnu skupinu za osmišljavanje i ustroj sustava cjeloživotnog obrazovanja, u sastavu: prof. dr. sc. Jelena Macan, predsjednik, prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković i doc. dr. sc. Zvonimir Katančić.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. odlukom Dekana imenovani su članovi Radne skupine za reviziju preddiplomskih i diplomskih studija Fakulteta.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./23. iznesen je prijedlog imenovanja članova stalnih stručnih tijela Fakultetskog vijeća Fakulteta za ak. god. 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. te su imenovani novi članovi povjerenstava.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_1_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_1._redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_24102022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_2_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_2._redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_21112022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_3_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_19122022.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik_3._redovite_sjednice_Fakultetskog_vijeca_19122022_i_21122022_docx.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali_za_5_redovitu_sjednicu_Fakultetskog_vijeca_20032023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%2005.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeca%2020.%20ožujka%202023..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vijeca%2025092023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%2009.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vijeca%2025.%20rujna%202023..pdf</p>
--	--	---	--------------------------------	---

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Uspostavljen sustav evidencije izmjena i dopuna studijskih programa (da/ne/djelomično/u izradi)
Broj postupaka izmjena i dopuna studijskih programa pri Sveučilištu u ak. godini
Analiza svrsishodnosti izmjena i dopuna studijskih programa (provedena/nije provedena)
Revizije studijskih programa provedene u suradnji s dionicima (studentima, nastavnicima, vanjskim dionicima) (da/ne)

DA/NE/DJELOMIČNO/ U IZRADI	DA
Broj	0
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	NIJE PROVEDENA
DA/NE	PROVODE SE

10. Periodično vanjsko osiguravanje kvalitete [ESG 1.10.]					
	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1	Izraditi i usvojiti Akcijski plana na temelju vanjskog vrednovanja u reakreditacijskom postupku provedenom u ožujku 2022.	Izrađen i usvojen akcijski plan	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Akcijски_plan_za_unapredjenje_kvalitete_u_postupku_II._ciklusa_reakreditacije.pdf
2	Izraditi izvješća temeljem Akcijskog plana za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa „Kemijско inženjerstvo i primijenjena kemija“	Izrađeno izvješće - Izvješće za Akcijski plan za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa Kemijско inženjerstvo i primijenjena kemija (KIPK) Fakulteta kemijско inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materiali%20za%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20ovije%C4%87a%2022052023.pdf
3	Izraditi izvještaj o realizaciji dijelova akcijskog plana	Izrađena Teams grupa koja kontinuirano prati ispunjenje i sakuplja dokaze za pojedine aktivnosti	Dijelomično ostvareno	Nije izrađen formalni izvještaj već omogućeno kontinuirano praćenje	

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Broj planiranih i broj realiziranih aktivnosti iz akcijskog plana u ak. godini
Akreditacijske preporuke Agencije za znanost i visoko obrazovanje
Broj dobivenih certifikata kvalitete
Provedba aktivnosti na temelju ranije provedenih vrednovanja (da/ne/djelomično)

Broj	3	
izdana potvrda o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i/ili znanstvene djelatnosti odnosno dijela djelatnosti (da/ne)	DA	
izdana uskrata dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i/ili znanstvene djelatnosti odnosno dijela djelatnosti (da/ne)	NE	
izdano pismo očekivanja s rokom uklanjanja nedostataka do tri godine (da/ne)	DA	
Broj	DA	1
DA/NE/DJELOMIČNO	DA	

11. Znanstvenistraživačka i umjetničkoistraživačka djelatnost [Pravilnik o sustavu osiguravanja kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu, područje br. 11.]

Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1 Objavljena izvješća i analize o znanstveno-istraživačkoj djelatnosti sastavnice u akad. godini	Objavljeno izvješće o znanstveno-istraživačkoj djelatnosti sastavnice. Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. dekan je podnio izvještaj o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2022./2023. gdje su objavljene analize i izvješća o znanstveno-istraživačkoj djelatnosti sastavnice.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
2 Organizirani međunarodni i domaći znanstveni istraživački skupovi	Fakultet redovito sudjeluje u organizaciji međunarodnih i/ili domaćih znanstvenih skupova. U ak. god. 2022./2023. Fakultet je sudjelovao u organizaciji više međunarodnih skupova (28. HSKIKI, Europska Green konferencija (EGCI) i radionica (Dan otvorenih vrata, Festival znanosti, MUZZA, STEM škola u prirodi, Najmanji znanstveni laboratorij, Boje inženjerstva i dr.). Poziv i izvješća o provedenim skupovima/radionicama dani su u materijalima za Fakultetsko vijeće, na službenim stranicama skupova/radionica, časopisu Kemija u industriji te u izvješću dekana za ak. god. 2022./2023.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf , http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-1-2-127-128.pdf , http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-3-4-272-273.pdf , http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-3-4-275-280.pdf , http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-3-4-281-282.pdf
3 Uspostavljeni novi i unaprijeđeni postojeći istraživački laboratoriji	Uprava Fakulteta potiče zaposlenike na unaprjeđenje postojećih istraživačkih laboratorija kao i na uspostavu novih laboratorija. Osuvremenjeni su studentski praktikumi i znanstveno-istraživački laboratoriji nakon obnove zgrade Marulić 19 u Zavodu za industrijsku ekologiju, Zavodu za opću i anorgansku kemiju i spin-off tvrtki CWT. Osuvremenjene su i nastavne baze: Primjena naprednih kemijsko-inženjerskih programskih podrški: SIMCER, PITOPS, LabVIEW, SIPAT, Karakterizacija mikro- i nano-čestica metodom dinamičkog raspršenja svjetlosti (DLS) i određivanja zeta potencijala čestica, Primjena elektrokemijskih tehnika (EIS) u području obnovljivih izvora energije i elektrokemijskih konverzibilnih uređaja; Primjena mikroskopije atomske sile (AFM).	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/God%20CSA1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf
4 Nabavljena nova kapitalna znanstvena oprema	Fakultet sudjeluje u nabavi nove kapitalne znanstveno-istraživačke opreme. Ulaganjem u unapređenje djelatnosti Fakultet obnavlja računalnu i uredsku opremu najvećim dijelom angažiranjem vlastitih prihoda ustanove. Znanstveno-istraživačka oprema financirana je većim dijelom iz namjenskih prihoda za rad na projektima sredstvima Hrvatske zaklade za znanost, te dijelom iz prihoda po EU projektima. U 2022. godini nabavljena je sljedeća oprema: skener s popratnom opremom, uređaj za rad u zaštitnoj atmosferi, procesni spektrometar, mikroskop visoke rezolucije s popratnom opremom, uređaj za automatsko određivanje maglišta i tečista, višedetektorski PCR – DRI - LS, ultra razlučivi DNA, oprema za istraživanje, višefunkcionalni čitač mikrotitratskih pločica i fluorescentni pretražni mikroskop.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/God%20CSA1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf
5 Proveden transfer znanja i tehnologija s domaćim i međunarodnim subjektima izvan natječaja za mobilnost	Kao i prethodnih godina, tijekom ak. god. 2022./2023. Fakultet je ostvario suradnju s velikim brojem poslovnih partnera iz javnog i privatnog sektora. U navedenim suradnjama Fakultet je ostvario 15% više prihoda u odnosu na ak. god. 2021./2022. Transfer znanja i tehnologija ostvaren je i kroz izvedbu nastave zaposlenika Fakulteta na drugim učilištima (Prediplomski studij Vojno inženjerstvo, Sveučilište Sjever, Metalurški fakultet i dr.), kao i kroz sudjelovanje u izradi elaborata za potrebe gospodarstva, bilateralnih projekata i dr. znanstvenih i stručnih projekata.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/God%20CSA1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV.pdf , https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
6 Uspostavljene i unaprijeđene znanstveno-istraživačke suradnje s domaćim i inozemnim institucijama	Zaposlenici Fakulteta kontinuirano uspostavljaju i unaprijeđuju znanstveno-istraživačke suradnje s domaćim i inozemnim institucijama i uključuju se u međunarodne mreže. U ak. god. 2022./2023. zaposlenici Fakulteta sudjelovali su u 11 COST akcija, voditelji su bilateralnih projekata, NATO i UNICEF projekata, i projekta Erasmus+ Key Action2 - Partnership for Cooperation. Popisani su bilateralni sporazumi Erasmus + s Austrijom (Graz University of Technology, FH Campus Wien), Belgijom (Katholieke Universiteit Leuven), Finskom (Abo Akademi), Francuskom (Institut National Polytechnique de Toulouse), Njemačkom (Ruhr-Universität Bochum), Slovenijom (Univerza V Ljubljani) i Španjolskom (UPC-Barcelona Tech, ESEIAAT, Universitat Politècnica de Valencia), Turskom (Koçali University) i Poljskom (university of Lodz). U suradnji s Hrvatskim društvom kemijskih inženjera i tehnologa, nastavnici Fakulteta zastupljeni su u međunarodnim znanstvenim-stručnim udružama: European Federation of Chemical Engineering (EFCE), EFCE Work Group of Thermodynamics and Transport Properties, EFCE Work Group on Fluid Separations, European Polymer Federation, European Society of Applied Biocatalysis, Central European Group for Separation Sciences, Division of Environmental Chemistry of the American Chemical Society.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
7 Evidentiran broj prijavljenih i obranjenih doktorskih radova	Voditelj doktorskog studija Fakulteta na godišnjoj razini ispunjava obrazac DR.SC.-09. Godišnji izvještaj o radu doktorskog studija (DR.SC.-09) Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija za ak. god. 2022./2023. iznio je na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. voditelj doktorskog studija, prof. dr. sc. Marko Rogošić. U ak. god. 2022./2023. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije odobrilo je 25 tema doktorskih radova, a Senat Sveučilišta u Zagrebu 21. U istoj godini obranjeno je 12 doktorskih radova na doktorskome studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%203.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20ok.%20ak.%20god.%2018122023.pdf
8 Izrađen izvještaj o provedbi međunarodnih i domaćih znanstveno-istraživačkih projekata	Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. dekan je podnio izvještaj o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2022./2023. gdje su izneseni podaci o međunarodnim i domaćim znanstvenim istraživačkim projektima. U ak. god. 2022./2023. na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu provodilo se 15 međunarodnih znanstvenih projekata, te su ugovorena još dva. U ak. god. 2022./2023. bilo je aktivno 11 COST akcija, od čega su dvije završile, a jedna je započela. U okviru programa Konkurentnost i kohezija u ak. god. 2022./2023. provodilo se 15 projekata, te unutar programa Europski socijalni fond 3 projekta. U ak. god. 2022./2023. provodilo se 15 projekata financiranih od strane Hrvatske zaklade za znanost (9 istraživačkih projekata i 6 uspostavnih projekata).	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
9 Ostvarene/nagrađene inovacije	Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. dekan je podnio izvještaj o dobivenim nagradama za inovacije u sklopu izvješća o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2022./2023. U ak. god. 2022./2023. Fakultet je osvojio ukupno 11 odličja i tri posebne nagrade na pet različitim sajmovima, od čega 9 zlatnih i 2 srebrna odličja.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
10 Potican razvoj, osnivanje razvojnih (start-up) i spin-off tvrtki	Fakultet potiče razvoj i osnivanje razvojnih (start-up) i spin off tvrtki. U tu svrhu izrađen je Pravilnik o dodjeli potpora za poticanje poduzetništva u STEM području. Uprava fakulteta redovito na fakultetskim vijecima obavještava članove FV o pozivima na prijavu start-up ideja. U sklopu programa Nacionalnog plana i oporavka u 2023. godini bio je otvoren natječaj Start-up/Spin off poduzeća mladih istraživača. S Fakulteta je otišla jedna prijava.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
11 Provedena popularizacija znanosti	Fakultet redovito sudjeluje u popularizaciji znanosti u okviru održavanja radionica na fakultetu, u školama, knjižnicama; sudjelovanja na Festivalu znanosti; održavanja Dana otvorenih vrata; sudjelovanja u različitim emisijama koje su medijski popraćene i dr. U ak. god. 2022./2023. održano je više znanstveno-stručnih radionica za studente, srednjoškole, školare i predškolarce. Studentska sekcija Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa održala je Business week, Nanotehnologija - danas i sutra, radionicu Financijska pismenost, konferenciju Studentski kongres o održivoj kemiji i inženjerstvu, te Buddy projekt. Zaposlenici Fakulteta dali su brojne izjave za radio, u novinskim člancima i TV vezane uz aktualne teme.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf , http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-1-2-127-128.pdf , http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-3-4-272-273.pdf , http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-3-4-275-280.pdf , http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-3-4-281-282.pdf
12 Dodijeljene nagrade/priznanja znanstvenicima za znanstveno istraživački rad	Znanstvenici koji su ujedno i zaposlenici Fakulteta nagrađeni su za svoj znanstveno-istraživački rad. Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. dekan je podnio izvještaj o dobivenim nagradama za znanstveno-istraživački rad u sklopu izvješća o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2022./2023. U ak. god. 2022./2023. znanstvenici Fakulteta nagrađeni su sa 7 nagrada/priznanja i to u kategorijama: Nagrada "Fran Bošnjaković", Nagrada "Andrija Mohorovičić", Nagrada "Utjecajna hrvatska žena", Državna nagrada za znanost, Nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Godišnja nagrada Društva mladih znanstvenicima i Nagrada "Franjo Hanaman".	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20CSA1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Broj znanstvenih i/ili umjetničkih projekata (sveučilišnih, nacionalnih, međunarodnih)
Analiza znanstveno/umjetničkoistraživačke djelatnosti sastavnice u ak. godini (provedena/nije provedena)
Broj pokrenutih prijava i broj odobrenih patenata u ak. god.
Broj i vrsta nagrade/priznanja znanstvenicima za znanstveno/umjetničkoistraživački rad, nova članstva u akademijama (HAZU i dr.)
Broj sklopljenih ugovora/sporazuma o znanstveno-istraživačkoj/umjetničko-istraživačkoj suradnji
Broj promoviranih doktora znanosti i/ili umjetnosti
Broj doktorskih radova proizašlih iz projekata
Broj pozvanih predavanja na znanstvenim skupovima
Broj znanstvenih radova (Web of Science i Scopus) u 2022. godini
Broj radova u znanstvenim časopisima kategorije a1 i a2 (koji nisu zastupljeni u Web of Science i Scopus) u 2022. godini (ako je primjenjivo)
Broj znanstvenih i uredničkih knjiga
Broj i naziv osnovanih organizacijskih/ustrojbenih jedinica vezanih uz potporu znanstveno-istraživačkoj/umjetničko-istraživačkoj djelatnosti u ak. godini (Ureda za projekte i sl.)
Broj umjetničkih djela definiranih kao vrhunsko postignuće od međunarodnog i nacionalnog značaja
Broj premijerno predstavljenih umjetničkih djela na manifestacijama od međunarodnog i nacionalnog značaja

Broj	59			
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA		provedena		
Broj pokrenutih prijava patenata	3		Broj odobrenih patenata	0
Broj	7		Vrsta nagrade	Nagrada „Fran Bošnjaković“, Nagrada „Andrija Mohorovičić“, "Utjecajna hrvatska žena", Godišnja nagrada za znanost u području tehničkih znanosti, Godišnja nagrada Društva mladim znanstvenicima i umjetnicima, Nagrada Franjo Hanaman, Nagrada Ivan Plotnikov.
Broj	4			
Broj	12			
Broj	11			
Broj	7			
Broj	144			
Broj	2			
Broj znanstvenih knjiga	0		Broj uredničkih knjiga	2
Broj	0		Naziv organizacijskih/ustrojbenih jedinica	
Broj	0			
Broj	0			

12. Stručna i umjetnička djelatnost [Pravilnik o sustavu osiguravanja kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu, područje br. 12.]

	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1	Objavljena izvješća o stručnom/umjetničkom radu sastavnice u akad. godini	Objavljeno izvješće o stručnom radu sastavnice. Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. dekan je podnio izvještaj o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2022./2023. gdje su objavljene analize i izvješća o stručnoj djelatnosti sastavnice. Ostali podaci koji nisu obuhvaćeni u izvješću dekana dani su u Godišnjoj samoanalizi za ak. god. 2022./2023.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20vje%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/God%C5%A1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV%20-%20kona%C4%8Dnopdf.pdf
2	Organizirani stručni skupovi	Fakultet redovito sudjeluje u organizaciji međunarodnih i/ili domaćih stručnih i/ili umjetničkih skupova. U ak. god. 2022./2023. Fakultet je sudjelovao u organizaciji više stručnih skupova (Klimatski neutralne tehnologije, Zelena kemija - mogućnosti i izazovi). Poziv i izvješća o provedenim skupovima su dani u materijalima za Fakultetsko vijeće, u časopisu Kemija u industriji te u dekanovom izvješću za ak. god. 2022./2023.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20vje%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
3	Organizirani i izvođeni programi cjeloživotnog obrazovanja i obrazovanja odraslih	Fakultet sudjeluje u organizaciji i izvođenju programa cjeloživotnog obrazovanja prema Pravilniku o cjeloživotnom obrazovanju.	Nije ostvareno	U ak. god. 2022./2023. osnovano je Povjerenstvo za cjeloživotno obrazovanje koje je prikupljalo prijave zaposlenika koji su predložili potencijalne programe. Sljedeći korak je evaluacija predloženih programa.	
4	Provedena suradnja sa sustavom predtercijarnog obrazovanja (škole, vrtići i sl.)	U ak. god. 2022./2023. Fakultet je uspješno surađivao sa sustavom predtercijarnog obrazovanja i organizirao brojne radionice u školama i vrtićima. Neke od održanih radionica su: Čarobni svijet mikroorganizama, Čokolada=valovi užitka, Čarolija pokusa i dr.). U časopisu Kemija u industriji dana su izvješća o održanim radionicama kao i u dekanovom izvješću za ak. god. 2022./2023.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20vje%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-1-2-127-128.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-3-4-272-273.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-3-4-275-280.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-5-6-397-399.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-7-8-523.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-7-8-524-526.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-i-dogadaji-KUI-2023-9-10-600-604.pdf http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2023-11-12-705-706.pdf
5	Evidentirani sporazumi o suradnji s gospodarskim subjektima	U ak. god. 2022./2023. Fakultet je uspješno surađivao s gospodarstvom. Neke od suradnji ostvarene su i preko spin off tvrtke Comprehensive Water Technology d.o.o. Izvješća o provedenim suradnjama djelatnika Fakulteta i gospodarstva dana su u hrvatskoj znanstvenoj bibliografiji i godišnjoj samoanalizi.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/God%C5%A1nja%20samoanaliza%202022-2023%20-%20FV%20-%20kona%C4%8Dnopdf.pdf
6	Evidentirani sporazumi o suradnji sa stručnim organizacijama	European Federation of Chemical Engineering (EFCE), EFCE Work Group of Thermodynamics and Transport Properties, EFCE Work Group on Fluid Separations, European Polymer Federation, European Society of Applied Biocatalysis, Central European Group for Separation Sciences, Division of Environmental Chemistry of	Djelomično ostvareno	FKIT surađuje sa strukovnim organizacijama, ali za ak. god. 2022./2023. nisu evidentirani. Potrebno je u narednom razdoblju voditi evidenciju i oglasiti na web stranicu Fakulteta.	https://www.fkit.unizg.hr/sporazumi_o_suradnji
7	Evidentiran popis nastavnika/istraživača u uredničkim odborima	U ak. god. 2022./2023. evidentiran popis nastavnika/istraživača u uredničkim odborima časopisa.	Ostvareno	Nastavnici / istraživači sudjeluju u uredničkim odborima časopisa (Chemical Engineering Journal, Cabecq, Kemija u industriji i u MDPI časopisima (guest editor)), međutim evidencija se ne provodi. U narednom razdoblju potrebno je evidentirati navedeno, oglasiti na web stranici Fakulteta i kontinuirano ažurirati podatke	https://kithr.sharepoint.com/w/s/UpravaFKIT/EdO7yMG_A_ddOIG1dDcIzaOBQCSE-ju1nAcPFCB8iuoLng7e=ffDnr
8	Evidentiran popis nastavnika/istraživača u međunarodnim organizacijama	U ak. god. 2022./2023. evidentiran popis nastavnika/istraživača u međunarodnim organizacijama.	Ostvareno		https://kithr.sharepoint.com/w/s/UpravaFKIT/EdO7yMG_A_ddOIG1dDcIzaOBQCSE-ju1nAcPFCB8iuoLng7e=ffDnr
9	Evidentiran popis nagrada i priznanja za stručni rad	Evidentiran je popis priznanja za stručni rad u ak. god. 2022./2023. Franjevački samostan Vukovar dodijelio je Priznanje prof dr. sc. Mariji Vuković Domanovac, tehničarki Marijani Vidaković i dekanu Anti Jukiću kao predstavniku Fakulteta za izniman doprinos očuvanju kulturne baštine Franjevačkog samostana i crkve u Vukovaru povodom 300. Obljetnice	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20vje%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Broj stručnih i/ili umjetničkih projekata, ekspertiza i istraživanja
Broj i vrsta nagrada/priznanja nastavnica za stručni i/ili umjetnički rad
Broj sklopljenih ugovora i/ili sporazuma o stručnoj i/ili umjetničkoj suradnji s gospodarstvom i drugim vanjskim dionicima
Vođenje evidencije organizacija i sudjelovanja na stručnim skupovima (da/ne)
Vođenje evidencije stručnih projekata (da/ne)
Vođenje evidencije programa cjeloživotnog obrazovanja u suradnji sa strukovnim organizacijama (da/ne)
Broj objavljenih stručnih radova

Broj stručnih projekata	40
Broj	1
DA/NE	DA
DA/NE/DJELOMIČNO	DJELOMIČNO
Broj	1
DA/NE	DA
DA/NE	DA
DA/NE	NE
Broj	1

Broj umjetničkih projekata	
Vrsta nagrada/priznanja	Franjevački samostan Vukovar dodijelio je Priznanje prof dr. sc. Mariji Vuković Domanovac, tehničarki Marijani Vidaković i dekanu Anti Jukiću kao predstavniku Fakulteta za izniman doprinos očuvanju kulturne baštine Franjevačkog samostana i crkve u Vukovaru povodom 300. Obiljetnice postavljanja kamena temeljca crkve sv. Filipa i Jakova.

Broj ekspertiza	40
-----------------	----

Broj istraživanja	
-------------------	--

13. Mobilnost, međunarodna suradnja i internacionalizacija [Pravilnik o sustavu osiguravanja kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu, područje br. 13.]

	Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1	Evidentirana nastava na engleskom jeziku	Od ak. god. 2019./2020. Fakultet u suradnji s Kemijsko-tehnološkim fakultetom Sveučilišta u Splitu izvodi nastavu na engleskom jeziku "Chemical and Environmental Technology". U ak. god. 2022./2023. na studiju je sudjelovalo 6 studenata. Fakultet i dalje uspješno nastavlja s izvođenjem nastave na internacionalnom programu osmišljenom s ITECH, Textile and Chemical Institute of Lyon u Francuskoj. U ak. god. 2022./2023. program je pohađalo 25 studenata.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
2	Evidentiran broj prijavljenih i financiranih projektnih prijedloga na EU natječaje (Erasmus, ESIF, Horizon)	Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. dekan je podnio izvještaj o broju prijavljenih i financiranih projektnih prijedloga na EU natječaje. U ak. god. 2022./2023. bilo je aktivno 15 međunarodnih projekata te su ugovorena još dva. U okviru programa Obzor (Obzor 2020 i Obzor Europe) Fakultet kao partnerska institucija sudjeluje u četiri međunarodna znanstvena projekta, od čega u navedenom periodu jedan projekt završava (NOWELTIES - prof. dr. sc. Sandra Babić), dva su u tijeku (CC-Top, RADICALZ - prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević) te jedan započinje (BiodeCCodiNng - Prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević). Dodatno, još jedan projekt u okviru programa Obzor Europe je prihvaćen za financiranje te započinje s provedbom 1.siječnja 2024. (CirculH2 - prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević. Tijekom akademske godine završava i projekt financiran u okviru programa Danube Transnational Programme (Danube Hazard m3c - prof. dr. sc. Tomislav Bolanča). U tijeku je jedan projekt financiran iz NATO programa <i>Science for Peace ans Security</i> (CaO-Bat - prof. dr. sc. Zoran Mandić) i još jedan je ugovoren (WaRMem - izv. prof. dr. sc. Davor Dolar). U tijeku su projekti financirani iz programa UNESCO (doc. dr. sc. Anita Šalić) i Erasmus+ (prof. dr. sc. Hrvoje Kušić).	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
3	Organizirana tribina za studente na temu Erasmus studijskih boravaka i stručne prakse	U ak. god. 2022./2023. održane su dvije tribine za studente vezane za Erasmus studijski boravak. Infodani su održani 23. veljače i 2. lipnja 2023. Održan je i Obavijesti o održavanju Infodana objavljene su na stranicama Fakulteta.	U potpunosti ostvareno		https://fkitr.sharepoint.com/:w:/s/UpravaFKIT/EWbXia5VjxIFeGSKWMSOeRgBxTobAm7fYsNwmjfdRgDlzg?e=g8vB47
4	Evidentiran broj sklopljenih i realiziranih bilateralnih sporazuma	U ak. god. 2022./2023. potpisani su bilateralni sporazumi Erasmus + s Austrijom (Graz University of Technology, FH Campus Wien), Belgijom (Katholieke Universiteit Leuven), Finskom (Abo Akademi), Francuskom (Institut National Polytechnique de Toulouse), Njemačkom (Ruhr-Universitat Bochum), Slovenijom (Univerza V Ljubljani) i Španjolskom (UPC- Barcelona Tech, ESEIAAT, Univeritat Politecnica de Valencia), Turskom (Koaceli University) i Poljskom (university of Lodz).	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
5	Istražene mogućnosti uspostave zajedničkih studijskih programa s inozemnim institucijama	Fakultet nije uspostavio zajednički studijski program s inozemnim institucijama u ak. god. 2022./2023.	Djelomično ostvareno		https://fkitr.sharepoint.com/:w:/s/UpravaFKIT/EYJiCPYsa51KtZ4emyB3MsBsf2IKmLzAk1vtAvxRCMxA?e=AhqJZC

	Sudjelovanje u radu međunarodnih mreža 6	Nastavnici Fakulteta sudjeluju u radu znanstveno-stručnih udruga: European Federation of Chemical Engineering (EFCE), EFCE Work Group of Thermodynamics and Transport Properties, EFCE Work Group on Fluid Separations, European Polymer Federation, European Society of Applied Biocatalysis, Central European Group for Separation Sciences, Division of Environmental Chemistry of the American Chemical Society.	U potpunosti ostvareno		https://www.hatz.hr/en/tomasic-vesna/; https://www.epfwebsite.org/members/; https://esabweb.org/About/Scientific+Committee.html; https://cegss.ptchem.pl/members;
	Evidencija ostvarene mobilnosti na inozemnim visokim učilištima 7	U ak. god. 2022./2023. ostvarena je i evidentirana u Izvješću dekana mobilnost na inozemnim visokim učilištima. Ukupno su ostvarene 27 odlazne i 37 dolazne mobilnosti studenata te 22 dolazne i 17 odlaznih mobilnosti nastavnika.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf
	Informiranje zaposlenika o mogućnostima mobilnosti i financiranjima istih (Erasmus, COST, akademska mobilnost – SuZ, bilateralni sporazumi) 8	Uprava Fakulteta redovito na sjednicama Fakultetskog Vijeća informira zaposlenike o mogućnostima mobilnosti. O mogućnostima mobilnosti zaposlenike informira i Ured za međunarodnu suradnju.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/medunarodna_suradnja
	Osiguranje administrativne podrške prilikom provedbe međunarodnih projekata 9	Na Fakultetu je osigurana administrativna podrška provedbi međunarodnih projekata od strane Ureda za međunarodnu suradnju.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/medunarodna_suradnja

Automatski odabir
Automatski odabir
Ručni unos podataka

INDIKATORI
Broj dolaznih i odlaznih studenata u ak. godini
Broj dolaznog i odlaznog nastavnog osoblja
Broj dolaznog i odlaznog nenastavnog osoblja
Broj akreditiranih studijskih programa na engleskom jeziku (broj, postotak)
Broj kolegija na engleskom jeziku na studijima na hrvatskom jeziku
Broj združenih studijskih programa
Broj stranih studenata uključen u učenje hrvatskoga jezika
Broj sklopljenih međunarodnih ugovora i/ili sporazuma (ukupno i u ak. godini)
Broj i naziv osnovanih organizacijskih/ustrojbenih jedinica posvećenih međunarodnoj suradnji i mobilnosti, s brojem zaposlenih (npr. Ured za međunarodnu suradnju, 3 zaposlena)

Broj dolaznih studenata	37
Broj dolaznog nastavnog osoblja	22
Broj dolaznog nenastavnog osoblja	0
Broj	1
Broj	24
Broj	
Broj	0
Broj	17
Broj organizacijskih/ustrojbenih jedinica	1

Broj odlaznih studenata	27
Broj odlaznog nastavnog osoblja	17
Broj odlaznog nenastavnog osoblja	0

1

Naziv organizacijskih jedinica	Ured za međunarodnu suradnju
--------------------------------	------------------------------

Broj zaposlenih	2
-----------------	---