



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



KLASA: 039-01/25-01/2
URBROJ: 251-373-07/2-25-1
Odluka broj: 5_356-15

Zagreb, 25. veljače 2025.

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 5. redovitoj sjednici u 356. ak. god. 2024./2025., održanoj dana 24. veljače 2025. godine donijelo je

ODLUKU o prihvaćanju Godišnjeg izvješća o osiguravanju kvalitete

I.

Prihvaća se Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta za 355. ak. god. 2023./2024.

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

1. Politika osiguravanja kvalitete [ESG 1.1.]

Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Razlozi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)
1 Provedene kontinuirane aktivnosti Povjerenstva za upravljanje kvalitetom	Napisani izvještaji uklopljeni kroz Godišnje izvješće dekana za ak. god. 2023./2024.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvie%20A1%20C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
2 Kontinuirano se pratilo ispunjavanje preaktivnosti	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.	Kordinator ispred Fakulteta prof. dr. sc. Krunoslav Žižek organizirao je radionice o ravnopravnosti spolova za zaposlenike Fakulteta.	U potpunosti ostvareno.	Provedena Anкета o spolnom uznemiravanju na Fakultetu	https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=0led2JWnkiqoLjh-RzTRViv-YZzo2dPh8HgdZN7zXVUQUFTVjc0SFdCWTJJV1RLMEJRMdVLS0ozRy4u
4 U svrhu upravljanja etičnim ponašanjem u svim aspektima sastavnice prihvaćeno izvješće o djelovanju Etičkog povjerenstva	Imenovane su zamjene članova Etičkog povjerenstva Fakultetskog vijeća Fakulteta za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Odluke%20Fakultetskog%20viej%20C4%87a%20sa%207.%20redovte%20sjednice%20odr%20C5%BEane%2029.%20travnja%202024..pdf
5 U svrhu upravljanja etičnim ponašanjem u svim aspektima sastavnice prihvaćeno izvješće o djelovanju Etičkog povjerenstva	Izvješće Etičkog povjerenstva za 2023./2024. biti će, u skladu s uputama Sveučilišta, podneseno Etičkom savjetu do propisanog roka 6. 3. 2025.	U postupku		Dokumentacija dostupna Upravi Fakulteta.
6 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		
7 Provedena evidencija o cjeloživotnom obrazovanju koje provodi Fakultet.	U sklopu Godišnjeg izvješća dekana za ak. god. 2023./2024. i Godišnje samoanalize Fakulteta evidentirani svi bitni podatci o cjeloživotnom obrazovanju koja provodi Fakultet.	U potpunosti ostvareno.		
8 Revidirane mape poslovnih procesa Fakulteta.		U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/djelatnicki_intranet/mapa_poslovnih_procesa
9 Osnivanje organizacijskih jedinica na Fakultetu	Osnovan je Ured za osiguravanje i unaprjeđivanje kvalitete.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Odluke%20Fakultetskog%20viej%20C4%87a%20sa%207.%20redovte%20sjednice%20odr%20C5%BEane%2029.%20travnja%202024..pdf
10 U svrhu upravljanja etičnim ponašanjem u svim aspektima sastavnice prihvaćeno izvješće o djelovanju Povjerenstva za stegovnu odgovornost studenata Fakulteta	Podneseno izvješće Povjerenstava za stegovnu odgovornost studenata - prof. dr. sc. Danijela Ašperger.			https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Materijali%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.23092024.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
* stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Broj i naziv novoosnovanih organizacijskih jedinica na sastavnici
Uključivanje vanjskih dionika u povjerenstvo za osiguravanje kvalitete (da/ne)*
Unutarnja prosudba sastavnice (provedena/nije provedena)
Broj zaprimljenih i provedenih postupaka za otkrivanje i sankcioniranje neetičnih ponašanja te broj postupaka proslijeđenih na višu instanciju
Broj programa cjeloživotnog obrazovanja izvedenih u ak. godini
Pravilnik o programima cjeloživotnog obrazovanja prema novom sveučilišnom Pravilniku (donesen/u izradi/nije donesen)
NOVI INDIKATORI
Naziv i broj održanih programa cjeloživotnog obrazovanja u akademskoj godini
Broj polaznika po pojedinom programu cjeloživotnog obrazovanja
Broj izdanih isprava o završetku programa cjeloživotnog obrazovanja
Poveznica na sekciju o programima cjeloživotnog obrazovanja na sastavnici*

Broj	17
DA/NE	NE
Provedena/Nije provedena	NIJE PROVEDENA
Broj zaprimljenih	3
Broj	0
Donesen/ Nije donesen/ U izradi	DONESEN
Naziv	0
Broj	0
Broj	0
https://www.fkit.unizg.hr/o_nama/cjeloziv_otno_obrazovanje	

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,
-------	--

Broj provedenih	3, 1 slučaj proslijeđen na višu instancu
-----------------	--

Broj	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)
<p>Provedene kontinuirane aktivnosti Povjerenstva za nastavu i studente, poslijediplomske studije, doktorski studij i sastavljanje godišnjeg izvješća</p>	<p>Analiza i donošenje prijedloga odluka za Fakultetsko vijeće (prijedlozi upisnih kriterija i kvota za studijske programe, prijedlozi broja tema završnih i diplomskih radova, izvedbenog plana nastave i ispitnih rokova za predstojeću ak. god. i dr.). Donesena je Odluka o uvjetima upisa na prijediplomske studije Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 356. ak. god. 2024./2025. (prihvaćeno na sjednici Vijeća 23. listopada 2023.). Povjerenstvo za nastavu predlaže minimalan broj tema završnih i diplomskih radova u ak. god. 2022./2023. (sjednica Vijeća 23. listopada 2023.). Izrađen je Plan izrade tema završnih i diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024. (prihvaćeno na sjednici Vijeća 20. studenoga 2023.). Temeljem poziva i natječaja Fakultet daje pravo 16 studenata na oslobodjenje od participiranja u troškovima studija u ak. god. 2023./2024. Promjena tema završnih i diplomskih radova u ak. god. 2023./2024. na zahtjev/molbu mentora. Izrađen je i prihvaćen izvedbeni program kolegija na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija (na sjednici Vijeća 18. prosinca 2023.). Izrađen je Godišnji izvještaj o radu doktorskih studija Fakulteta za ak. god. 2022./2023. (prihvaćeno na sjednici Vijeća 18. prosinca 2023.). Izmijenjen je Izvedbeni plan nastave u ak. god. 2023./2024. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija (na sjednici Vijeća 18. prosinca 2023.). Izrađen je Godišnji izvještaj o radu doktorskih studija Fakulteta za ak. god. 2022./2023. (prihvaćeno na sjednici Vijeća 18. prosinca 2023.). Izdavanje suglasnosti za izvođenje nastave na traženje Hrvatskog katoličkog sveučilišta (na sjednici Vijeća 18. prosinca 2023.). Izdavanje suglasnosti nastavnicima Fakulteta za rad na sveučilišnom interdisciplinarnom specijalističkom studiju Upravljanje krizama (sjednica Vijeća 18. prosinca 2023.). Davanje suglasnosti za izvođenje nastave na drugim sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu. Od 1. siječnja 2024. Fakultet unosi diplome u Digitalni registar diploma, svjedodžbi i dopunskih isprava o studiju koji je dio budućeg Informacijskog sustava središnjih evidencija u visokom obrazovanju (ISeVO). Dopunjuje se Izvedbeni plan nastave u 355. ak. god. 2023./2024. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija (prihvaćeno na sjednici Vijeća 29. siječnja 2024.). Donesena je Odluka o upisnim kvotama za prijediplomske studije Fakulteta u ak. god. 2024./2025. (na sjednici Vijeća 29. siječnja 2024.). Povećane su upisne kvote na prijediplomskom studiju Kemijsko inženjerstvo i to na ukupno 83 mjesta, a za prijediplomski studij Ekokoinženjerstvo su smanjene na ukupno 32 mjesta. Prijava studenata Fakulteta za teme završnih i diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024. Povjerenstvo za nastavu kontinuirano razmatra problem neetičnog ponašanja studenata tijekom parcijalnih provjera znanja, pisanih i usmenih ispita kao i svih drugih načina provjere znanja. Elementi neetičnog ponašanja definirani su Pravilnikom o stegovnoj odgovornosti studenata. S ciljem prevencije, Povjerenstvo za nastavu predlaže isticanje dijelova Pravilnika u segmentu provjere znanja. Donesena je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomsku studiju Fakulteta u ak. god. 2024./2025. (na sjednici Vijeća 26. veljače 2024.). Donesena je Odluka o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomski studij na engleskom jeziku Chemical and Environmental Technology u ak. god. 2024./2025. (na sjednici Vijeća 26. veljače 2024.). Provedene su manje izmjene i dopune studijskih programa sveučilišnog diplomskog studija Primijenjena kemija (na sjednici Vijeća 26. veljače 2024.). Odobravaju se studijski boravci (daju se suglasnosti) mladim istraživačima Fakulteta na inozemnim sveučilištima.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>	<p>Izvjeshće dekana za ak.god. 2023./24. https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvjeshce%20dekana%20prof.%20dr.%20sc.%20Ante%20Ivukic%20C4%87a%2C%20FKIT%20-ak.%20god.2023-2024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%201.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2010listopada%202023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%20112023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%204.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2012012023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2012012023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%206.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2012012023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2012012023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2012012023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2012012023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2012012023.pdf</p>	
<p>Provedeni postupci vrednovanja studijskih programa (započeti, završeni i dr.)</p>		<p>Nije ostvareno.</p>		
<p>Razvoj i unaprjeđenje studijskih programa</p> <p>postupak revizije</p>	<p>U skladu s preporukom Stručnog povjerenstva u postupku reakreditacije Fakulteta pokrenut je postupak sveobuhvatne revizije prijediplomskih i diplomskih studija koja je predviđenom aktivnosti u Akcijskom planu. Provodi se intenzivan postupak revizije prijediplomskih studijskih programa Fakulteta sukladno definiranim ciljevima revizije od ožujka 2023. godine (Donošenje strateških smjernica revizije). Podnosi se Izvješće o provedenom i daje daljnji plan revizije prijediplomskih studijskih programa Fakulteta (na sjednici Vijeća 25. ožujka 2024.). Održani su mnogi sastanci Radnih skupina svih studijskih programa te sastanci članova radnih skupina s grupama nastavnika. Intenzivno se promišlja kako unaprijediti studijske programe Fakulteta. Provedena je revizija od stane nastavnika i detaljna analiza revidiranih programa od radnih skupina i Povjerenstva za strategiju. Provedene su završne korekcije i priprema dokumenata za slanje na Sveučilište. Provedena je analiza o ostvarenim rezultatima Akcijskog plana za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija (Izvješčaj) je podnesen na sjednici Vijeća 26. rujna 2024.).</p>	<p>Kontinuirani proces.</p>		
<p>UKljučivanje studenata i vanjskih dionika u razvoj i unaprjeđenje studijskih programa, ankete i sastanci s poslodavcima</p>	<p>Studenti i vanjski dionici uključeni su u kontinuiran proces razvoja i unaprjeđenja studijskih programa Fakulteta. Provedena je on-line studentska anketa za procjenu rada nastavnika u zimskom i ljetnom semestru ak. god. 2023./2024. Prikupljene su vrijedne povratne informacije od studenata koje mogu poslužiti za daljnje kontinuirano podizanje kvalitete nastavnog procesa na kolegijima prijediplomskih i diplomskih studija. Dodatno, provedena je i analizirana studentska anketa o neusklađenosti studentskog opterećenja i ECTS bodova. Formirane su studentske fokus grupe (1. god. diplomskog studija) za svaki prijediplomski studijski program s ciljem provedbe detaljne analize prednosti i nedostataka prijediplomskih studijskih programa. Svaka fokus grupa izradila je izvješće. U sveobuhvatnom postupku revizije prijediplomskih studijskih programa korišteno je izvješće fokus grupa studenata i provedena analiza studenata. Vanjski dionici/poslodavci uključeni su u sveobuhvatan postupak unaprjeđenja studijskih programa i u ak. god. 2023./2024. U postupku revizije studijskih programa u ak. god. 2023./2024. korištene su vrijedne povratne informacije od poslodavaca prikupljene u ak. god. 2022./23. 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. Temeljem upravo ovakvog anketnog prikupljanje prijedloga poslodavaca izrađeni su dodatni obrazovni sadržaji izvan studijskih programa za poboljšanje osposobljenosti studenata za tržište rada.</p>	<p>Kontinuirani proces.</p>	<p>Izvjeshće prodekanice za nastavu na redovitim sjednicama Vijeća. https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2018.%20prosinca%202023.pdf</p>	
<p>Analiza zapošljivosti završenih studenata, analiza opravdanosti izvođenja studijskih programa</p>	<p>Analiza zapošljivosti provodi se periodički svake tri godine. Prethodni ciklus analize u potpunosti je ostvaren u ak. god. 2022./23.</p>	<p>Kontinuirani proces.</p>	<p>Mjerodavni podatci koji će dati bolji/potpuniji uvid u zapošljivost završenih studenata prikupljaju se na uzorku od 3 ak. god. U ak. god. 2022./2023. napravljena/provedena je detaljna analiza zapošljivosti završenih studenata za 3 ak. god. (2019./20., 2020./21. i 2021./22.). Sljedeća analiza bit će provedena na uzorku od sljedeće tri ak. god. 2022./23., 2023./24. i 2024./25. Po isteku ak. god. 2024./25. bit će provedena analiza i izvedeni zaključci.</p>	
<p>Priprema i pokretanje novih studijskih programa na bilo kojoj razini studija</p>	<p>Fakultet već šestu akademsku godinu za redom nastavlja s izvođenjem nastave na internacionalnom programu osmišljenom s ITeCH Textile and Chemical Institute of Lyon u Francuskoj. Program je na diplomskoj razini, jednosemestralan je, izvodi se na engleskom jeziku, a u ak. god. 2023./2024. pohadalo ga je 19 studenata iz Francuske.</p>	<p>Kontinuirani proces.</p>	<p>Izvjeshće dekana za ak.god. 2023./24. https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvjeshce%20dekana%20prof.%20dr.%20sc.%20Ante%20Ivukic%20C4%87a%2C%20FKIT%20-ak.%20god.2023-2024.pdf</p>	
<p>Evaluacija i unaprjeđenje ishoda učenja i/ili sustava ECTS bodova</p>	<p>Provedena je analiza i evaluacija ishoda učenja te sustava ECTS bodova u postupku sveobuhvatne revizije prijediplomskih studijskih programa. Korigirani su ishodi učenja od strane predmetnih nastavnika te sustav vrednovanja nastavnog kolegija sustavom ECTS bodova. Dodatno, izrađeni su i pripremljeni e-kolegiji kojima se unaprjeđuju ishodi učenja. Na Natječaju za najbolji e-kolegij u ak. god. 2023./2024. stigle su dvije prijave. Glavna nagrada za najbolji e-kolegij u ak. god. 2023./2024. dodijeljena je prof. dr. sc. Gordani Matijašić za e-kolegij Mehaničko toplinsko inženjerstvo, a nagrada za multimedijske sadržaje u e-kolegiju prof. dr. sc. Marijani Kraljić Roković za e-kolegij Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>	<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2026.%20rujna%202024.pdf</p>	

<p>Sustav stručne prakse - uvođenje, unaprijeđenje, provođenje, razvoj, modeli, sporazumi s poslodavcima</p>	<p>Cjelokupni postupak provedbe Stručne prakse na prijediplomskom studiju odvija se preko platforme dostupne na poveznici https://praksa.fkit.hr/hr/ koja je razvijena i uvedena u okviru projekta „Centar za savjetovanje i razvoj karijera studenata (CeSaR) na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije“. Na platformi je trenutno unesen 101 poslodavac s kojim je potpisan Sporazum o stručnoj praksi, te 46 poslodavaca s kojima iz određenih razloga nije potpisan sporazum. najčešće je riječ o poslodavcima koju su zasad samo predloženi od strane studenata i kod njih naši studenti još uvijek nisu odradili nijednu stručna praksa. Uneseni poslodavci imaju mogućnost modifikiranja i ažuriranja svoje stranice. Poslodavci su zasad s područja Hrvatske i Bosne i Hercegovine. U periodu od 1. listopada 2023. do 30. rujna 2024. stručnu praksu na prijediplomskom studiju započelo je 167 studenata kod 69 poslodavaca. Od navedenih 167 studenata do kraja akademske godine praksu je odradilo njih 163. Sustav stručne prakse u ak. god. 2023./2024. provodi se i na diplomskom studiju. Sukladno nešto ranije završenom projektu „Centar za savjetovanje i razvoj karijera studenata (CeSaR) na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije“, obvezna stručna praksa u trajanju od 90 sati izvodi se kao obvezni kolegij na diplomskom studiju Kemijsko inženjerstvo i ponuđena je kao izborni kolegij na ostalim diplomskim studijima. Studentima su ponuđene tri mogućnosti odradivanja stručne prakse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kroz vježbališta na Fakultetu 2. kod poslodavaca u RH i inozemstvu na osnovi bilateralnih ugovora 3. putem programa Erasmus+. <p>Od ukupno upisanih 60 studenata na diplomskom studiju, u ak. god. 2023./2024. 21 student odlučio se za odradivanje stručne prakse kod poslodavaca u RH. Za te je studente cjelokupna procedura potpisivanja općih ugovora s poslodavcima i sporazuma s pojedinim studentima provedena putem sustava dostupnog online na adresi https://praksa.fkit.hr/hr/, razvijenog i uvedenog u okviru već spomenutog projekta. Četiri studenta odlučili su se za stručnu praksu u inozemstvu ostvarenu putem programa Erasmus+. Sva dokumentacija za te studente vodena je sukladno procedurama razvijanima na Sveučilištu u Zagrebu koje je koordinator programa. Ostali studenti odlučili su se za vježbališta na Fakultetu na Zavodu za elektrokemiju, Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju, Zavodu za mjerenja i vođenje procesa i Zavodu za anorgansku kemiju i tehnologiju i nemetale. Nastavno opterećenje raspodijeljeno je u dogovoru s nastavnica koji su sudjelovali u izvedbi nastave i prodekanicom za nastavu. Neovisno o načinu izvođenja, svi studenti ocijenjeni su putem sustava ISVU i dodijeljena su im predviđena 2 ECTS-boda. Fakultet nastoji potaknuti/uspоставiti bliže kontakte s industrijom i preferira izvođenja stručne prakse kod poslodavaca i putem programa Erasmus+.</p>	<p>Sustav stručne prakse je jasno definiran na Fakultetu i unaprijeđen u okviru projekta „Centar za savjetovanje i razvoj karijera studenata (CeSaR) na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije“. Kontinuirano se primjenjuje za prijediplomske i diplomske studije Fakulteta.</p>		<p>https://praksa.fkit.hr/hr/</p>
<p>Informacije o studijskim programima objavljene su na mrežnim stranicama</p>	<p>Kontinuirano i redovito objavljuju se informacije o svim studijskim programima (prijediplomski, diplomski i doktorski studij) na mrežnim stranicama Fakulteta. Preko mobilne aplikacije "e-Referada" studenti se mogu dodatno informirati o aktualnim temama.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/studenti/obavijesti https://www.fkit.unizg.hr/studzbor https://www.fkit.unizg.hr/prediplomski https://www.fkit.unizg.hr/diplomski https://www.fkit.unizg.hr/poslijediplomski https://www.fkit.unizg.hr/studenti/obavijesti?@=22las</p>

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI

Broj pokrenutih i završenih postupaka vrednovanja studijskih programa svih vrsta i razina studija prema dosadašnjem Pravilniku (novi, veće i manje izmjene i dopune studijskih programa)

Broj i naziv novih studijskih programa u pripremi (osnovana radna skupina za pripremu studijskog programa, odluka FV/AV i sl.)

Unaprjeđenje studijskih programa na temelju povratnih informacija studenata i vanjskih dionika (poslodavaca, HZZ-a, strukovnih udruženja i alumnija, udruga) (da/ne/djelomično)*

Unaprjeđenje studijskih programa na temelju preporuka iz ranije provedenih vrednovanja (reakreditacija visokih učilišta, reakreditacija doktorskih studija i sl.) (da/ne/djelomično)*

Usklađenost stvarnog opterećenja studenata i definiranih ECTS bodova (provodi se/ne provodi se)*

Analiza zapošljivosti završenih studenata (provodi se/ne provodi se)*

Standard zanimanja upisan je u Registar HKO-a (da/ne/u pripremi)

Standard kvalifikacije upisan je u Registar HKO-a (da/ne/u pripremi)

Broj, naziv i akademska godina tijekom koje je upisan standard kvalifikacije

Broj, naziv i akademska godina tijekom koje je upisan standard kvalifikacije

NOVI INDIKATORI

Broj pokrenutih i završenih postupaka vrednovanja studijskih programa svih vrsta i razina studija prema novom Pravilniku (inicijalna akreditacija, izmjene u nadležnosti sastavnice, izmjene u nadležnosti Sveučilišta, izmjene koje utječu na upis u Upisnik studijskih programa)

Broj pokrenutih postupaka Novi/ Veće izmjene i dopune/Manje izmjene i dopune/	0
--	---

Broj	0
------	---

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

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

PROVODI SE/NE PROVODI SE	PROVODI SE
-----------------------------	------------

PROVODI SE/NE PROVODI SE	PROVODI SE
-----------------------------	------------

DA/NE/U PRIPREMI	DA
------------------	----

DA/NE/U PRIPREMI	NE
------------------	----

Broj	4
------	---

Broj	1
------	---

Broj pokrenutih postupaka /inicijalna akreditacija /izmjene u nadležnosti sastavnice / izmjene u nadležnosti Sveučilišta /izmjene koje utječu na upis u Upisnik studijskih programa	0
--	---

Broj završenih postupaka Novi/ Veće izmjene i dopune/Manje izmjene i dopune/	Završeni postupci manjih izmjena studijskih programa na sva 4 prijediplomska studija. Usvajanje na FV se očekuje u ak.g. 2024./25.
---	---

Naziv	/
-------	---

Naziv i ak. god.	Standard zanimanja „Inženjer/ka ekoinženjerstva“; ak. god. 2022./2023. Standard zanimanja „Inženjer/ka kemije i inženjerstva materijala“; ak. god. 2022./2023. Standard zanimanja „Inženjer/ka kemijskog inženjerstva“; ak. god. 2022./2023. Standard zanimanja „Inženjer/ka primijenjene kemije“; ak. god. 2022./2023.
------------------	--

Naziv i ak. god.	Stručnjak/stručnjakinja za klimatski neutralne tehnologije u službi održivog razvoja Ak. god. 2023./2024. (15. svibnja 2024.)
------------------	---

Broj završenih postupaka /inicijalna akreditacija /izmjene u nadležnosti sastavnice / izmjene u nadležnosti Sveučilišta /izmjene koje utječu na upis u Upisnik studijskih programa	0
---	---

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) 1 DR.SC.-01	<p>Imenovano Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01):</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za: Marina Božičevića, Katarinu Licht i Ana-Mariju Millisav te je predložena i prihvaćena promjena člana povjerenstva za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora za Florena Radovanović-Perića.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za: Nikolinu Janton i Antonia Peleska.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za Tihomira Borka i Luciju Fiket.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za Brunu Babić Visković, Frana Jazbeca, Morisa Mihovilovića, Silviju Morović i Domagoja Subarića.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za Mateju Filković i Mehmeta Mervana Čakara.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01) za Barbaru Bertović, Maria Meheša i Chekwube Ginikanwa Nwodika.</p>	U potpunosti ostvareno		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%201.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202023.%20listopada%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202018.%20prosinca%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202026.%20velja%C4%8de%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%206.%20redovitu%20sjednicu%20Fv%20u%20355.%20ak.%20god.%2025032024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%20201.%20srpnja%202024.pdf</p>
Unaprjeden postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje) 2 (2)	<p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Ivanu Katarinu Ivković i Martinu Miloložu.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Maju Karnas.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Dajanu Mikić.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Josipu Papac Zjačić.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Ivanu Karla Cingesara, Ivanu Krošl Knežević i Ivu Smoljo.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Angelu Kapitanović i Andreju Žužić.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Valentinu Martnez.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Miu Gotovušu.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. imenovano je Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada za Hrvoja Dorića, Marinu Samardžiju, Dinu Skendrovića i Luciju Vujević.</p>	U potpunosti ostvareno		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%201.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202023.%20listopada%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202018.%20prosinca%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%204.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20sije%C4%8dnja%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202026.%20velja%C4%8de%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%206.%20redovitu%20sjednicu%20Fv%20u%20355.%20ak.%20god.%2025032024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20travnja%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fv%20u%20355.%20ak.%20god.%2025032024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%20201.%20srpnja%202024.pdf</p>
Unaprjeden postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje) 3 (3) (DR.SC.-10)	<p>Na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Luciju Mandić i Milenu Mlakić.</p> <p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Ivanu Katarinu Ivković, Martinu Miloložu i Ivanu Sokol.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Maju Karnas.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Dajana Mikić.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Josipu Papac Zjačić.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Ivanu Karla Cingesara, Ivanu Krošl Knežević i Ivu Smoljo.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Angelu Kapitanović.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Barbaru Bertović, Maria Meheša i Chekwube Ginikanwa Nwodika.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./ 2024. prihvaćeno je izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) i predloženo je i prihvaćeno Povjerenstvo za obranu doktorskog rada za Miu Gotovušu.</p>	U potpunosti ostvareno		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%201.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202023.%20listopada%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fv%20u%20355.%202020112023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%206.%20redovitu%20sjednicu%20Fv%20u%20355.%20ak.%20god.%2025032024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20travnja%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%208.%20redovitu%20sjednicu%20Fv%20u%20355.%20ak.%20god.%2025032024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%20201.%20srpnja%202024.pdf</p>
4	1			

	Unaprjeđen postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje) 5 (4) DR.SC.-09	<p>Donesena je odluka o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija: Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio o odluci Senata Sveučilišta u Zagrebu o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za: Ines Beru, Miju Gotovušu, Kristinu Sušac i Marka Zubaka.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio o odluci Senata Sveučilišta u Zagrebu o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za Martu Jurković.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio o odluci Senata Sveučilišta u Zagrebu o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za Filipa Brlekovića, Marina Božičevića, Andreu Lončarević, Nikolu Rimca i Marinu Samardžija.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio o odluci Senata Sveučilišta u Zagrebu o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija za Arijetu Bafti, Ivanu Krošl Knežević, Valentinu Martinez, Enu Pezić, Nikolu Rimca i Petru Švaco.</p> <p>Usvojen Godišnji izvještaj o radu doktorskih studija Fakulteta za ak. god. 2022./2023. (Obrazac DR.SC.-09):</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. usvojen je izvještaj o radu doktorskih studija Fakulteta za ak. god. 2022./2023. (Obrazac DR.SC.-09): a) Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija b) Kemijsko inženjerstvo c) Inženjerska kemija.</p> <p>Dodijeljene STEM državne stipendije:</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. prodekanica za nastavu je izvjestila da je na temelju provedenoga javnoga Natječaja za dodjeljivanje STEM državnih stipendija za akademsku godinu 2023./2024. Ministarstvo znanosti i obrazovanja dodijelilo je studentima našeg Fakulteta ukupno 4 stipendije.</p>	U potpunosti ostvareno		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%202023%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202023%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%203023%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202023%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%204024%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202023%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%205025%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202026%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202018.%20prosinca%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202026.%20velja%C4%8De%202024.pdf</p>
	Unaprjeđen postupak vrjednovanja studentskih postignuća (ocjenjivanje) 6 (5) DR.SC.-02	<p>Na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložene su i prihvaćene teme i mentori doktorskih radova (Obrazac DR.SC.-02) za: Marina Božičevića, Marinu Samardžiju i Petru Švaco.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Florena Radovanović-Perića.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Luciju Fiket, Nikolinu Janton, Katarinu Licht, Ana-Mariju Milisav i Antonija Peleska.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložena je i prihvaćena tema i mentor doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02) za Tihomira Borka i Angelu Kapitanović.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložene su i prihvaćene teme i mentori doktorskih radova (Obrazac DR.SC.-02) za Emerika Leakovića.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložene su i prihvaćene teme i mentori doktorskih radova (Obrazac DR.SC.-02) za Brunu Babić Visković, Frana Jazbeca, Morisa Mihovilovića, Silviu Morović i Domagoja Šubarića.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložene su i prihvaćene teme i mentori doktorskih radova (Obrazac DR.SC.-02) za Mateju Filković i Mehmeta Mervana Čakara.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložene su i prihvaćene teme i mentori doktorskih radova (Obrazac DR.SC.-02) za) za Barbaru Bertović.</p>	U potpunosti ostvareno		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fv%20u%20355.%20202112023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202018.%20prosinca%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202026.%20velja%C4%8De%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%206026%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202023%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20travnja%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%208028%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202023%202024.pdf</p>
	Unaprjeđene nastave metode provođenja nastave (online, e-learning, e-sadržaji, "flipped classroom", uživo...) 7	Kontinuirano i redovito unaprjeđuje se izvođenje nastave na Fakultetu.	U potpunosti ostvareno		
	Kolegijalno vrjednovanje (nastavnik-nastavnik-asistent) 8	Doneseno Izvješće o ocjeni rada asistenata, viših asistenata, doktoranada i poslijedoktoranada u ak. god. 2022./2023.: Na 1. redovnoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. prihvaćeno Izvješće o ocjeni rada zaposlenih u suradničkim radnim mjestima na Sveučilištu u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 354. akademskoj godini 2022./2023.	U potpunosti ostvareno		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%201.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202023.%20listopada%202023.pdf</p>
	Vrjednovanje studentskog rada od strane dvojili ili više nastavnika, međusobno nezavisno 9	Vrednovanje studentskog rada od strane dvojili ili više nastavnika provodi se u slučaju ocjene studentskih izlaganja te obrana diplomskih i završnih radova.	U potpunosti ostvareno		
	Primjeri uključivanja studenata svih razina u znanstvena ili umjetnička istraživanja (projekte, znanstvene radove, i sl.) 10	<p>Dano izvješće o obranjenim završnim i diplomskim radovima:</p> <p>Na 1. redovnoj sjednici Fakultetskog vijeća u 356. ak. god. 2024./2025. prodekanica za nastavu je podnijela izvješće da je u ak. god. 2023./2024. obranjeno 152 završna i 137 diplomskih radova.</p> <p>Prihvaćen prijedlog Plana izrade tema završnih i diplomskih radova Fakulteta za ak. god. 2022./2023.: Na 2. redovnoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. usvojen prijedlog Plana izrade tema završnih radova i diplomskih radova Fakulteta u 355. ak. god. 2023./2024. Dopuna Plana izrade tema završnih radova: Na 3. redovnoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. prihvaćena je dopuna Plana izrade tema završnih radova u 355. ak. god. 2023./2024.</p> <p>Promijenjene teme i mentori diplomskih i završnih radova:</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. promijenjena je tema i mentor jednog završnog rada.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. promijenjene su teme jednog završnog rada i dva diplomatska rada.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. promijenjene su teme dva završna rada i četiri diplomatska rada.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. promijenjene su teme sedam završnih radova, sedam diplomskih radova te promjena teme i mentora jednog diplomskog rada.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. promijenjene su teme osam završnih radova i tri diplomatska rada.</p>	U potpunosti ostvareno		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%20102023%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20356.%20ak.%20god.%20-%202028102024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%201.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202023.%20listopada%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fv%20u%20355.%20202112023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202018.%20prosinca%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%204.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20sije%C4%8Dnja%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20travnja%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%208028%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202023%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202021.%20srpnja%202024.pdf</p>
	Održani studentski znanstveni/stručni/umjetnički skupovi, radionice i dr. događanja 11	<p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. prof.dr.sc. Marija Vuković Domanovac održala je izvješće o održanoj MUZZA 3. tjednu znanosti.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predsjednica Studentskog zbora Lara Štorga održala je izvješće o održanoj Tehnologijadi.</p>	U potpunosti ostvareno		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20travnja%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202027.%20svibnja%202024.pdf</p>

12	Usklađeni i evaluirani ECTS bodovi	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 koja je jedan od parametara u Reviziji studijskih programa koja se provodila u ak.god. 2023./2024. Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prihvaća se informacijski paket ECTS-a za 355. ak. god. 2023./2024.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202027.%20svibnja%202024.pdf
13	Praćen razvoj kompetencija i ishodi učenja	Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložen je i prihvaćen Izvedbeni program kolegija na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za kolegije: Anorganski nemetalni materijali, Energetika i okoliš, Recikliranje polimernog i anorganskog otpada, Novi keramički materijali i postupci dobivanja i Silikati i silikatna stakla. Predložen je i prihvaćen Izvedbeni plan nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za doktorski studij Fakulteta Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija. Predložena ie i prihvaćena izmjena Izvedbenog plana nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za prijediplomske studije Fakulteta. Na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložene su i prihvaćene dopune Izvedbenog plana nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za doktorski studij Fakulteta Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija. Na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predložene su i prihvaćene manje izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije. Dana je obavijest o provođenju izvanrednih ispitnih rokova. 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. Utvrđen je Kalendar nastave Fakulteta za ak. god. 2023./2024.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202018.%20prosinca%202023.pdf , https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%204.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20sije%C4%8Dnja%202024.pdf , https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202026.%20velja%C4%8De%202024.pdf
14	Nagrađeni uspješni studenti (Nagrade dekana, rektora za ocjene, stručni/ znanstveni/ umjetnički radovi...) - broj i vrsta	U svom izvješću za ak. god. 2023./2024. dekan je izvjestio o dodijeljenim nagradama studentima: Najboljim studentima diplomskih studija generacije 2022./2023., dodijeljene su nagrade Vjera Marjanović-Krajovan: Matei Bajo (najbolja studentica diplomskog studija Kemijsko inženjerstvo); Doriji Curiš (najbolja studentica diplomskog studija Kemija i inženjerstvo materijala); Marku Jajčeviću (najbolji student diplomskog studija Ekoinženjerstvo) i Leonu Sačeru (najbolji student diplomskog studija Primijenjena kemija). 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 Šveговиć (1. godina, diplomski) i Matei Bajo (2. godina, diplomski). Priznanja najboljim studentima prijediplomskog studija u akademskoj godini 2022./2023. uručena su studentima: Vedrani Zaninović (Kemijsko inženjerstvo), Josipi Spudić (Kemija i inženjerstvo materijala), Veroniki Stepan (Ekoinženjerstvo) i Paoli Dolinar (Primijenjena kemija). Dekanova nagrada za najbolji znanstveno-istraživački rad u ak. god. 2022./2023. dodijeljena je: Ramoni Petko, Petri Vukovinski, Dori Mendaš, Matei Kramar, Emiliji Pavlek, Karli Zmiša, Dori Vuković, Josipi Mlinarević, Patriku Oreškoviću, Barbari Barusić, Valentini Sabolić, Hrvoju Vojvodiću, Pauli Huzjak, Ivani Zadravec, Martini Zadravec, Vlatki Božić, Mariji Raić i Veroniki Turkalj. Dodijeljene Rektorove nagrade studentima.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvje%C5%A1%C4%87e%20dekan%202023-2024.pdf , https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%201.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20356.%20ak.%20god.%20-%202028102024.pdf
15	Održane studentske tribine i radionice (Dan karijera...)	Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predsjednica Studentskog zbora Lara Štorga održala je izvješće o održanoj Tehnologijadi I o održanom Business week & Danu karijera.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202027.%20svibnja%202024.pdf
16	Studentske ankete svih razina provođenja te vrjednovanja (broj anketiranih studenata, prosječna ocjena studija, programa...)	Online studentske ankete dostupne su na mrežnim stranicama fakulteta: https://www.fkit.unizg.hr/preddiplomski https://www.fkit.unizg.hr/diplomski Online studentske ankete za procjenu rada nastavnika provode se krajem svakog semestra.	U potpunosti ostvareno		
17	Provedena anketa o broju studenata s invaliditetom	Provedena anketa o broju studenata s invaliditetom u svrhu informiranja o ostavirivanju prava i posebnih mogućnosti studiranja.	U potpunosti ostvareno		

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Korištenje nastavnih metoda koje potiču interaktivno i istraživačko učenje, rješavanje problema te kreativno i kritičko mišljenje (individualni i grupni projekti, suradničko učenje, problemska nastava, terenski rad i sl.) (da/ne/djelomično)
Analiza usklađenosti nastavnih metoda i metoda vrednovanja i ocjenjivanja provedena je tijekom ak. godine (da/ne)
Broj i vrsta nagrada uspješnim studentima
Usklađivanje i evaluacija ECTS bodova provedena je tijekom ak. godine
Broj održanih studentskih znanstvenih/stručnih/umjetničkih skupova, radionica i dr. događanja
Uključenost studenata svih razina u znanstvena ili umjetnička istraživanja (da (broj)/ne/)
Prilagodba ispitnih postupaka (npr. za studente s invaliditetom) (provodi se/ne provodi)

DA/NE/DJELOMIČNO	DA
DA/NE	DA
Broj	31
DA/NE	NE
Broj	2
DA/NE	DA
PROVODI SE/NE PROVODI SE	PROVODI SE

Vrsta nagrade	Najboljim studentima diplomskih studija (Vjera Marjanović-Krajočan) generacije 2022./2023., Najboljim studentima prijediplomskih studija generacije 2022./2023., Nagrade najboljim studentima po godinama studija u akademskog godini 2022./2023., dekanova nagrada za najbolji znanstveno-istraživački rad u ak. god. 2022./2023.
---------------	--

Vrsta skupa (rasporediti brojčano po vrstama skupa)	Znanstveni: 1 (Tehnologijada), Događanja: 1 (Dan karijera)
Broj	129 diplomskih + 18 nagrada dekana +4 Rektorove nagrade

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 Usklađivanje upisnih kvota s potrebama tržišta rada u skladu s preporukama HZZ-a te upisnom politikom Sveučilišta i sastavnice	Provedena analiza prema prema preporukama HZZ-a https://www.hzz.hr/app/uploads/2024/12/preporuke_24-1.pdf. Upisne kvote zapošljavanje prate se prema godišnjoj samoanalizi Fakulteta	U potpunosti ostvareno.	U veljači 2025. očekuje se Samoanaliza Fakulteta za 2024.	
2 Horizontalna mobilnost studenata (priznavanje ECTS-a s drugih studijskih programa)		Nema evidentiranih slučajeva horizontalne mobilnosti studenata u ak. god. 2023./2024.	Ostvarene su 42 odlazne i 46 dolaznih mobilnost studenata. Horizontalna mobilnost studenata u pravom smislu riječi ostvaruje se unutar Sveučilišta u Zagrebu i dodatno podrazumijeva i one studente koji su unutar Fakulteta upisali kolegij na drugom studijskom programu. Prelaznici koji su došli s drugih fakulteta (u ak. god. 2023./2024. evidentirano 21 studenata) Ne smatraju se horizontalnom mobilnosti.	Izvješće dekana za ak.god.. 2023./24. https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%20prof.%20dr.%20sc.%20Ante%20Juki%C4%87a%2C%20FKIT%20-ak.%20god.2023-2024.pdf
3 Priznavanje prethodnog učenja (informalno, neformalno...)	U ak. god. 2023./2024. priprema se i izrađuje Pravilnik o o priznavanju prethodnoga neformalnoga i informalnoga učenja na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije. Za nastavnu/ak. god. 2023./2024. nema upisanih studenata na diplomskom studiju CET. Evidentirano je troje Erasmus studenata u ak. god. 2023./24. kojima su priznati vanjski kolegiji. Dodatno, 21 student prelaznik promijenio je fakultet i upisalo Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije. Evidentira se ukupno 24 provedenih postupaka priznavanja prethodnog učenja.	U potpunosti ostvareno.	Pravilnik o priznavanju prethodnoga neformalnoga i informalnoga učenja na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije prihvaćan je i donesen u ak. god. 2024./25. (na redovitoj sjednici Vijeća održanoj 28.listopada 2024.).	https://www.fkit.unizg.hr/images/50013979/Pravilnik_o_priznavanj_u_prethodnoga_neformalnoga_i_informalnoga_ucenja_na_Fakultet_u.pdf
4 Provodi se postupak priznavanja razdoblja studija (prijelaz s drugih VU, kriteriji za prijelaz...)	Pokrenut je postupak uvjetnog priznavanja inozemnih visokoškolskih kvalifikacija za sljedeće kandidate: 1. Anita Obradović – Bachelor of Science, Millikin University, Decatur, Sjedinjene Američke Države, 2. Muhammad Faisal Afridi – Bachelor of Science in Chemical Engineering, Pakistan Institute of Engineering & Applied Sciences, Islamabad, Islamska Republika Pakistan, 3. Emmanuel Damilola Fadayin – Bachelor of Science (Industrial Chemistry), University of Jos, Savezna Republika Nigerija, 4. Usifo Robinson Unuane – Bachelor of Science Chemistry, University of Benin, Benin, Savezna Republika Nigerija i 5. Udoka Chukwukasi Alaekwe – Bachelor of Science in Industrial Chemistry, Ebony State Universit, Abakaliki, Savezna Republika Nigerija.	U potpunosti ostvareno.		Izvjješće dekana za ak.god.. 2023./24. https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%20prof.%20dr.%20sc.%20Ante%20Juki%C4%87a%2C%20FKIT%20-ak.%20god.2023-2024.pdf
5 Analiza rezultata upisa studenata, napredovanja kroz studij, završnosti i odustajanja od studija za akad. godinu i usporedba nekoliko uzastopnih ak. god.	Provedena je detaljna analiza upisa studenata na prijediplomskim, diplomskim i doktorskim studijima. Također, provedena je analiza potpunosti prijediplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studijskih programa. Provedena je analiza napredovanja studenata kroz studij. Provedena je analiza završnosti studenata za ak. god. 2023./2024. Nije provedena Analiza odustajanja od studija. Izvješće o odustajanju podnosi Studentska referada Fakulteta za duži period od tri ak. god.	Djelomično ostvareno.	Mjerodavni podatci koji će dati bolji/potpuniji uvid u odustajanje od studija prikupljaju na uzorku od 3 ak. god.	Izvjješće dekana za ak.god.. 2023./24. https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%20prof.%20dr.%20sc.%20Ante%20Juki%C4%87a%2C%20FKIT%20-ak.%20god.2023-2024.pdf
6 Aktivnosti za povećanje konkurentnosti na tržištu rada i zapošljavanju	Fakultet nastavlja s izvođenjem nastave na internacionalnom programu osmišljenom s ITECH Textile and Chemical Institute of Lyon u Francuskoj. Program pohađa 19 studenata u ak. god. 2023./24. (dekan podnosi godišnje izvješće za ak. god. 2023./2024.). Sveobuhvatni postupak revizije studijskih programa u ak. god. 2023./2024. uključivao je i izradu dodatnih obrazovnih sadržaja za povećanje konkurentnosti studenata na tržištu rada i zapošljavanju. Prijedlozi poslodavaca za obogaćivanje nastavnog sadržaja prikupljeni su anketom u ak. god. 2022./23..	Kontinuiran proces.		Izvjješće dekana za ak.god.. 2023./24. https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%20prof.%20dr.%20sc.%20Ante%20Juki%C4%87a%2C%20FKIT%20-ak.%20god.2023-2024.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Broj postupaka priznavanja razdoblja studija
Analiza rezultata upisa studenata (provedena/nije provedena)
Analiza napredovanja kroz studij odnosno prolaznosti (provedena/nije provedena)
Analiza odustajanja od studija (provedena/nije provedena)*
Analiza završnosti (provedena/nije provedena)*
NOVI INDIKATORI
Broj postupaka priznavanja inozemne visokoškolske kvalifikacije u svrhu upisa na studij
Informacije o horizontalnoj mobilnosti objavljene su na mrežnoj stranici (poveznica)*
Informacije o mogućnostima priznavanja prethodnoga učenja objavljene su na mrežnim stranicama (poveznica)*
Broj zahtjeva i broj izdanih odluka i/ili potvrda o priznavanju prethodnoga neformalnog učenja
Broj zahtjeva i izdanih odluka i/ili potvrda o priznavanju prethodnoga informalnog učenja
Broj zahtjeva i broj izdanih odluka o priznavanju izvannastavnih aktivnosti studentima u akademskoj godini

Broj	0
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	NIJE PROVEDENA
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA

Broj	5
https://www.fkit.unizg.hr/horizontalna_mobilnost/horizontalna_mobilnost_studenata_fkit-a	
https://www.fkit.unizg.hr/horizontalna_mobilnost/horizontalna_mobilnost_sto_je_i_zasto_je_vazna	
Broj zahtjeva	0
Broj zahtjeva	0
Broj zahtjeva	29 predanih zahtjeva

Broj izdanih odluka i/ili potvrda	0
Broj izdanih odluka i/ili potvrda	0
Broj izdanih odluka i/ili potvrda	29 izdanih odluka/potvrda

NAPOMENE
<i>prema potrebi unijeti ili staviti referencu na opis aktivnosti ako je indikator tamo detaljnije obrazložen</i>
Započeto je 5 postupaka priznavanja razdoblja studija. Niti jedan postupak nije priveden kraju. Nije provedena Analiza odustajanja od studija. Izvješće podnosi Studentska referada Fakulteta za duži period od tri ak. god.
Broj zahtjeva i izdanih odluka i/ili potvrda o priznavanju prethodnog formalnog učenja (podrazumijeva prelaznike s drugih institucija koji su stekli znanja kroz organiziranu aktivnost učenja i akreditirane studijske programe): Evidentirano 29 zahtjeva, Izdano 24 potvrda.

5. Nastavno osoblje [ESG 1.5.]					
Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Različi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarivanju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)	
1	<p>Analizirano radno opterećenje nastavnika istraživača Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. predstavljeno je i nastavno opterećenje u 355. akademskoj godini.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće prihvatilo je Izvedbeni plan studija i informacijskog paketa za 356. akademsku godinu 2024./2025.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće prihvatilo je Godišnji nastavni plan o kompoziciji radnog opterećenja zaposlenika u 356. akademskoj godini 2024./2025.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%208.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%201%20i%20dr.%20priloz%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvedbeni_plan_studija_i_informacijski_paket_2024-2025_konacno.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%20i%20C4%87e%20dekan%202023-2024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/God%20i%20plan%20nastavnog%20opterecenja_2024%20_2025.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvedbeni_plan_studija_i_informacijski_paket_2024-2025_konacno.pdf https://www.fkit.unizg.hr/osiguranje_kvalitete/vrjednovanje_visokih_ucilista	
2	<p>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</p>	U potpunosti ostvareno.			
3	<p>Donesen Plan razvoja nastavnih kapaciteta za ak. godinu, te praćenje njegove realizacije u akademskoj godini</p>	U potpunosti ostvareno.			
4	<p>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.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan Fakulteta je u svome izvješću najavio pripremu za pregovore s MZO o mogućnosti povezivanja pokazatelja s dodatnim kriterijima za izbor na radno mjesto (Zakon o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti, NN 119/22). Na 7. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dekan fakulteta je u svome izvješću najavio pripremu za pregovore s MZO o kriterijima ocjenjivanja učinkovitosti rada i nagrađivanja zaposlenika (Zakon o plaćama u državnoj službi i javnim službama, NN 155/23).</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je Poslovnik o radu Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije. Poslovnik se objavljuje na mrežnim stranicama Fakulteta i stupa na snagu osmog dana od dana objave.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. prihvaćen je Pravilnik o radu Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%207.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.29042024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202023-2024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Poslovnik%20o%20radu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20Fakulteta%20kemijskog%20in%C5%BEenjerstva%20i%20tehnologije%20Sveue%C4%87i%20u%20Zagrebu_ZFB.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Pravilnik%20o%20radu%202021%20-%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Pravilnik%20o%20radu%202021%20-%202024.pdf	
5	<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjeđenih/reizbranih/novozaposlenih/naslovnih) (1)</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%201.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2023102023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%201.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202023102023.pdf	
6	<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjeđenih/reizbranih/novozaposlenih/naslovnih) (2)</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%202.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2020112023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%202.%20redovite%20sjednice%20FV%20u%20355.%20ak.%2020112023.pdf	

7	<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjedenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (3)</p>	<p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno-nastavno radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o ispunjavanju kriterija za izbor: 1. doc. dr. sc. ERNE BEGOVIĆ KOVAČ, za izbor u izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje matematika; 2. doc. dr. sc. ANAMARIJE ROGINA, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o pokretanju postupka izbora za više znanstveno-nastavno radno mjesto prof. dr. sc. ANE VRŠALOVIĆ PRESEČKI, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo i imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku izbora.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o pokretanju postupka reizbora na nastavno radno mjesto mr. sc. MARINKA MARKIĆA, za reizbor u višeg predavača u području tehničkih znanosti, polje energetika i imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku izbora.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u znanstveno-nastavno radno mjesto: za izbor jednog izvršitelja na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva 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 inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio kako je Matični odbor za područje prirodnih znanosti utvrdio na svojoj 14. sjednici održanoj 11. prosinca 2023. kako pristupnica doc. dr. sc. Jozefina Katić, ispunjava uvjete u postupku izbora na više znanstveno-nastavno radno mjesto izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o davanju suglasnosti MARIJU MEHEŠU, mag. ing. cheming., asistentu na Fakultetu za izvođenje nastave na traženje Hrvatskog katoličkog sveučilišta.</p>	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%203.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2018122023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202018.%20prosinca%202023.pdf</p>
8	<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjedenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (4)</p>	<p>Na 4. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno-nastavno radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o ispunjavanju kriterija za izbor: prof. dr. sc. ANE VRŠALOVIĆ PRESEČKI, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku postupku reizbora na nastavno radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o ispunjavanju kriterija za reizbor: mr. sc. MARINKA MARKIĆA, za reizbor u višeg predavača u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o izboru TINA ADLEŠIĆA, mag. math., na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području prirodnih znanosti, polje matematika u Zavodu za matematiku, s punim radnim vremenom.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o pokretanju postupka izbora za više znanstveno-nastavno radno mjesto prof. dr. sc. DANIELE AŠPERGER, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području prirodnih znanosti, polje kemija i imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku izbora.</p> <p>Na 4. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o davanju suglasnosti za studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja:</p> <p>LUCIJU FIKET, mag. ing. cheming., asistentica doktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu za studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 30. siječnja do 2. lipnja 2024. na University of Auckland, Faculty of Science, Department of Chemistry, Auckland, New Zealand i ANAMARIJU PULITKA, mag. chem., asistentici doktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, za studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 5. veljače do 30. lipnja 2024. na Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), Pau, France.</p>	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%204.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2029012024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202023.%20sije%C4%87a%202024..pdf</p>
9	<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjedenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (5)</p>	<p>Na 5. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspis natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto: za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju; za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju višeg asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za organsku kemiju; i za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o davanju suglasnosti za produženje radnog statusa asistenta u nastavi FILIPU BRLEKOVIĆU, mag. ing. cheming., asistentu na Fakultetu na određeno vrijeme za 12 mjeseci.</p> <p>Suglasnost za produženje ugovora o radu daje se zbog iznenadne smrti mentora doktorskog rada prof. dr. sc. Juraja Šipušića.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o davanju suglasnosti za studijski boravak LANU JUJUU ZADRAVECU, mag. ing. cheming., mladom istraživaču na projektu na Fakultetu za potrebe znanstvenog usavršavanja od 1. ožujka do 31. svibnja 2024. na University of Groningen, Faculty of Sciences and Engineering, Groningen, Netherland.</p> <p>Na 5. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio kako je Matični odbor za područje prirodnih znanosti, polje matematika, 13. veljače 2024. (dostavljeno 26. veljače 2024.) donio Odluku da doc. dr. sc. Erna Begović Kovač, ispunjava uvjete za izbor na više znanstveno-nastavno radno mjesto izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje matematika.</p>	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%205.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%202026022024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%20.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202026.%20velja%C4%87e%202024.pdf</p>

10	Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (6)	<p>Na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno-nastavno radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o ispunjavanju kriterija za izbor prof. dr. sc. DANIELE AŠPERGER, za izbor u redovitog profesora u trajnom izboru u području prirodnih znanosti, polje kemija.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o pokretanju postupka izbora na više radno mjesto znanstveno-nastavno radno mjesto i imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku izbora za: 1. doc. dr. sc. ZVONIMIRA KATANČIĆA, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo; 2. doc. dr. sc. MARINA KOVAČIĆA, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o pokretanju postupka reizbora na radno mjesto znanstveno-nastavno radno mjesto i imenovano je Stručno povjerenstvo u postupku reizbora za: prof. dr. sc. IGORA SUTLOVIĆA, za reizbor u redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno-nastavno radno mjesto: za izbor jednog izvršitelja na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspis natječaja i imenovanju Stručnog povjerenstva u postupku izbora u suradničko zvanje i radno mjesto za izbor 1 izvršitelja: 1. asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za organsku kemiju; 2. asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za organsku kemiju; 3. asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za opću i anorgansku kemiju; 4. asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za analitičku kemiju.</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o davanju suglasnosti za izvođenje nastave na traženje Sveučilišta u Zagrebu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta za: 1. prof. dr. sc. ERNESTA MEŠTOVIĆA, za održavanje nastave u 355. ak. god. 2023./2024. za kolegij Kemija materijala (30 sati predavanja i 15 sati seminara).</p> <p>Na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o davanju suglasnosti za studijski boravak: 1. dr. sc. MILENI MLAKIĆ, asistentici Fakulteta za potrebe znanstvenog usavršavanja od 6. svibnja do 7. lipnja 2024. u Know Center GmbH (Graz, Austrija); 2. SILVIJI MOROVIĆ, mag. ing. oecoling., asistentici Fakulteta za potrebe znanstvenog usavršavanja od 22. travnja do 6. listopada 2024. na Aarhus University, Denmark; 3. IVI ČURIĆ, mag. ing. cheming., asistentici Fakulteta za potrebe znanstvenog usavršavanja od 28. travnja do 2. kolovoza 2024. na Technische Universität Wien, Institute of Water Quality Resource and Management.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%206.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2025032024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%206.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%2025.%20o%20C5%BEujka%202024.pdf
11	Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (7)	<p>Na 7. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno-nastavno radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o ispunjavanju kriterija za izbor: 1. za doc. dr. sc. ZVONIMIRA KATANČIĆA, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, 2. za doc. dr. sc. MARINA KOVAČIĆA, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanju stručnog povjerenstva u postupku izbora na suradničko radno mjesto asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za opću i anorgansku kemiju (zamjena).</p> <p>Na 7. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u suradničko radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o izboru na radno mjesto u suradničkom zvanju: 1. za LUCIJU FIKET, mag. ing. cheming., asistenticu Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, s punim radnim vremenom, 2. za dr. sc. DAJANU MIKIĆ, za izbor na suradničko radno mjesto višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju, s punim radnim vremenom, 3. za dr. sc. JOSIPU PAPANČIĆA, za izbor na suradničko radno mjesto višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, s punim radnim vremenom, 4. za dr. sc. IVANU SOKOL, za izbor na suradničko radno mjesto višeg asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, s punim radnim vremenom.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%207.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.29042024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%207.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202029.%20travnja%202024.pdf
12	Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (8)	<p>Na 8. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanju stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno nastavno radno mjesto za: 1. doc. dr. sc. PETRA KASSALA, za izbor u izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija, 2. doc. dr. sc. MARTINU SUDAR, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, 3. doc. dr. sc. ŽELIKA UJEVIĆ ANDRIJIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za reizbor u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o reizboru za prof. dr. sc. IGORA SUTLOVIĆA na znanstveno-nastavno radno mjesto redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti.</p> <p>Na 8. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u suradničko radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku za izbor MAJE RATAJEC, mag. appl. chem., na suradničko radno mjesto asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, s punim radnim vremenom.</p>	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%208.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.27052024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%202027.%20svibnja%202024.pdf

13	<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (9)</p>	<p>Na 9. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno-nastavno radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o ispunjavanju kriterija za izbor: 1. doc. dr. sc. PETRA KASSALA, za izbor u izvanrednog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija, 2. doc. dr. sc. MARTINE SUDAR, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, 3. doc. dr. sc. ŽELJE LUVIĆ ANDRIĆ, za izbor u izvanrednog profesora u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, 4. dr. sc. IVANE PANZIĆ, za izbor u docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u suradničko radno mjesto i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku za izbor: 1. LUKE VEČENAIJA, univ. mag. ing. cheming, na suradničko radno mjesto asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju, 2. IVE ŽLUVIĆ, univ. mag. appl. chem., na suradničko radno mjesto asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o davanju suglasnosti za studijske boravke za potrebe znanstvenog usavršavanja: 1. za dr. sc. LEONARDA BAUERA, viši asistent Fakulteta, 2. za LUKU DORNIJAKA, mag. chem., asistent Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, 3. za MARINU MONIKU MARIĆ, mag. ing. cheming, asistentica Fakulteta, 4. za KATARINU SOKAČ, mag. ing. cheming., asistentica Fakulteta.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja za izbor 1 izvršitelja i imenovanju stručnog povjerenstva u postupku izbora na suradničko radno mjesto:</p> <p>1. višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, 2. asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za opću i anorgansku kemiju, 3. asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.</p> <p>Na 9. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanju stručnog povjerenstva u postupku izbora na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ) na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj Razvoj karijera mladih istraživača – izbor za novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10):</p> <p>1. u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, 2. u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, 3. u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, 4. u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, 5. u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za termodinamiku, strojarstvo i energetiku, 6. u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, 7. u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, 8. u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju, 9. u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, 10. u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju, 11. u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju.</p>	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%201%2C%20srpnja%202024..pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%201.%20srpnja%202024.pdf</p>
14	<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (10)</p>	<p>Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u suradničko radno mjesto asistenta na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj Razvoj karijera mladih istraživača – izbor za novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10) i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o izboru:</p> <p>1. ANTONIJE MAMIĆ, mag. ing. chem. ing., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju,</p> <p>2. MONIKE ŽNIIKA, mag. ing. cheming., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu,</p> <p>3. KARLA BOROVICA, mag. appl. chem., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu,</p> <p>4. DORE LASTOVIČIĆ, univ. mag. appl. chem., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanje stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno-nastavno radno mjesto:</p> <p>1. docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, 2. docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o raspisu natječaja i imenovanju stručnog povjerenstva u postupku izbora na suradničko radno mjesto:</p> <p>1. višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za industrijsku ekologiju, 2. višeg asistenta u području prirodnih znanosti, polje matematika u Zavodu za matematiku, 3. asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo.</p>			<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%2026.%20rujna%202024.pdf</p>
15	<p>Provedeni postupci izbora i reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, stručna, suradnička radna mjesta i naslovna zvanja na sastavnici (broj unaprjeđenih/reizabranih/novozaposlenih/naslovnih) (11)</p>	<p>Na 3. izvanrednoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u suradničko radno mjesto asistenta na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj Razvoj karijera mladih istraživača – izbor za novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10) i Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o izboru:</p> <p>1. RENATE VIČEVIĆ, univ. mag. ing. cheming., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu,</p> <p>SANDRE ROMAC, mag. ing. cheming., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, 2. ZORANA MALBAŠE, univ. mag. ing. cheming., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, 3. ELIZABETE FORJAN, mag. ing. cheming., izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za termodinamiku, strojarstvo i energetiku, 4. DAVORA GASPARIĆA, mag. ing. cheming., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, 5. LEONA SAČERA, mag. appl. chem., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, 6. ANICE PAVLINOVIĆ, mag. ing. cheming., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.</p> <p>Na 3. izvanrednoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. dano je izvješće Stručnog povjerenstva u postupku davanja mišljenja za izbor u suradničko radno mjesto asistenta Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o izboru JURJE VUKOVINSKI, mag. appl. chem., za izbor na suradničko radno mjesto asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju.</p>	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%203.%20izvanrednu%20sjednicu%20FV%20-%204.%20rujna%202024..pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%203.%20izvanrednu%20sjednicu%20FV%20-%204.%20rujna%202024..pdf</p>

16	Nagrađeni nastavnici za postignuća u znanstvenom/umjetničkom i nastavnom radu (1)	<p>Na 1. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio kako sur. prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, doc. dr. sc. Petar Kassal, Marijan Pere Marković, mag. ing. cheming, i Ivan Karlo Cingesar, mag. ing. oceing, osvojili zlatnu medalju za inovaciju: Design and production of a millireactor system with a pH sensitive coating na sajmu Gold award, International Invention & Trade Expo London 2023, World Invention Intellectual Property Associations – WIIPA (2023).</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. doc. dr. sc. Marin Kovačić izvjestio je Fakultetsko vijeće o uspjehu inovacija sa Fakulteta na 47. Hrvatskom salonu inovacija s međunarodnim sudjelovanjem – Inova 2023. Inovacije s Fakulteta osvojile su 2 srebrne medalje i 4 zlatne medalje (i dodatno drugu nagradu izložbe):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bioiditiv za dizelsko gorivo na osnovi laurinske kiseline za poboljšanje mazivih karakteristika dizelskoga goriva (izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna, Ivan Pucko mag. ing. cheming., Kristina Crnjac mag. ing. cheming., prof. dr. sc. Ante Jukić) – zlatna medalja - Mikroreaktor integriranim promjenjivim magnetnim polje m (prof. dr. sc. Bruno Zelić, doc. dr. sc. Anita Šalić, Filip Hormot mag. ing. el. techn. inf.) – zlatna medalja - Nanostrukturirana impregnirana smola za izolaciju visokonaponskih namotaja generatora poboljšane toplinske vodljivosti na osnovi nezasićenog poliestera-imida i biopolnila (izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna, Rafael Anelić mag. ing. cheming., Roko Blažić mag. ing. cheming., Josip Penić, prof. dr. sc. Stjepan Car, prof. dr. sc. Ante Jukić) – zlatna medalja i druga nagrada izložbe; - ReCORR QCC kvantitativni analizator kvalitete premaza impedancijom (prof. dr. sc. Sanja Martinez, Ivana Šoić mag. appl. chem.) – zlatna medalja - Dizajn i proizvodnja milireaktorskog sustava sa pH-senzorskom prevlakom (Marijan-Pere Marković mag. ing. cheming., Ivan Karlo Cingesar mag. ing. cheming., doc. dr. sc. Petar Kassal, prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko) – srebrna medalja - Računanje električne sile između dva virtualna objekta u proširenoj stvarnosti (doc. sc. Andrej Vidak) – srebrna medalja <p>Na 2. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio kako je na svečanoj sjednici Senata Rektor dodijelio prof. dr. sc. VESNI TOMAŠIĆ priznanje za dugogodišnje vođenje Povjerenstva za doktorske radove Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio kako je na skupštini Saveza inovatora Grada Zagreba, 15.12.2023. dodijeljena nagrada Eduard Slavoljub Penkala za najbolju zagrebačku inovaciju za izum: „Transformatorska ulja poboljšane toplinske vodljivosti i probnog napona“ autora: prof. dr. sc. Ante Jukića, izv. prof. dr. sc. Fabija Faragune, dr. sc. Ivane Šoljić Jerbić i studentica Ivane Mršić i Lucije Lovreško.</p> <p>Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Dekan je izvjestio kako je na svjetskoj izložba inovacija, KIDE 2023. u Kaohsiungu, na Taiwanu, inovacija "Nanostrukturirana impregnacijska smola za izolaciju visokonaponskih namotaja generatora poboljšane toplinske vodljivosti na osnovi nezasićenog poliestera-imida i biopolnila" grupe znanstvenika: izv. prof. dr. sc. Fabia Faraguna, prof. dr. sc. Ante Jukića, Raafaela Anelića, mag. ing. cheming., Roka Blažića, mag. ing. cheming. i dr. sc. Filipa Cara, osvojila 4 odličja: Platina, Zlato i posebne nagrade iz sastavnata iz Tailandu/NRCT/ i Saudijske Arabije</p>	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%4C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%4C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20a%201.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2023102023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisi%20i%20dodatni%20materijali%20od%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%2023.%2010stopada%202023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20a%202.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2020112023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisi%20i%20dodatni%20materijali%20od%20sjednice%20FV%20u%20355.%2020112023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20a%203.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%201812023.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisi%20i%20dodatni%20materijali%20od%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%202018.%2020prosinca%202023.pdf</p>
17	Nagrađeni nastavnici za postignuća u znanstvenom/umjetničkom i nastavnom radu (2)	<p>Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević izvijestila je kako je na natječaju za najbolji e-kolegij glavna nagrada za najbolji e- kolegij u ak. god. 2023./2024. dodijeljena prof. dr. sc. Gordani Matijašić za e-kolegij Mehaničko toplinsko inženjerstvo, a nagrada za multimedijalne sadržaje u e-kolegiju prof. dr. sc. Marjani Kraljić Roković za e-kolegij Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće je jednoglasno donijelo odluku kojom se Nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta dodjeljuje ARIJETI BAFIT, mag. chem., asistentici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, najboljoj mladoj znanstvenici za 2023. godinu.</p> <p>Na 1. izvanrednoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku da se prof. dr. sc. ANA LONČARIĆ BOŽIĆ, predlaže za dodjelu Nagrade „Fran Bošnjaković“ za ak. god. 2023./2024., da se prof. dr. sc. SANDRA BABIĆ, predlaže za dodjelu Nagrade „Andrija Mohorovičić“ za ak. god. 2023./2024. i da se izv. prof. dr. sc. FABIO FARAGUNA, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, predlaže za dodjelu Nagrade za sveučilišnu inovaciju godine inovatora godine i najuspješniji transfer tehnologije za ak. god. 2023./2024., u kategoriji inovatora godine.</p> <p>Na 1. izvanrednoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku da se prof. dr. sc. SANJA MARTINEZ I IVANA ŠOIĆ, mag. appl. chem., Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, predlažu za dodjelu Nagrade za sveučilišnu inovaciju godine inovatora godine i najuspješniji transfer tehnologije za ak. god. 2023./2024., u kategoriji sveučilišne inovacije godine.</p> <p>Na 1. izvanrednoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku da se Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Končar Generatori i motori - Fabio Faraguna, Kristina Sušac, Rafael Anelić, Josip Penić, Stjepan Car, Ante Jukić: Poboljšanje izolacijskog sustava električnog generatora primjenom nanotehnologije – proizvodni proces u industrijskom mjerilu, izrađen prototipni generator s nanostrukturiranim polimernom izolacijom za HE Otočac, predlažu za dodjelu Nagrade za sveučilišnu inovaciju godine inovatora godine i najuspješniji transfer tehnologije za ak. god. 2023./2024., u kategoriji za najuspješniji transfer tehnologije.</p> <p>Na 1. redovitoj sjednici u 356. ak. god. 2024./2025. Dekan je izvjestio kako je Senat Sveučilišta u Zagrebu na 12. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. održanoj 24. rujna 2024. donio Odluku kojom se Nagrada „Fran Bošnjaković“ za ak. god. 2023./2024. dodjeljuje prof. dr. sc. Ani Lončarić Božić. Također, Senat Sveučilišta u Zagrebu je na 12. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. održanoj 24. rujna 2024. donio Odluku kojom se Nagrada „Andrija Mohorovičić“ za ak. god. 2023./2024. dodjeljuje prof. dr. sc. Sandri Babić i Odluku kojom se Nagrada za inovatora godine u 2024. dodjeljuje izv. prof. dr. sc. Fabiu Faraguni.</p>	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%4C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20a%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.23092024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20a%2011.%20izvanrednu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.25062024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisi%20i%20dodatni%20materijali%20od%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%20C4%87a%20-%202023.%2012.%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20a%2012.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20356.%20ak.%20god.%20-%202028102024.pdf</p>
18	Poticanje nastavnika na sudjelovanje u aktivnostima unapređenja nastavničkih kompetencija	Prodekanica za nastavu redovito e-mailom obavještava nastavnike o dostupnim radionicama za usavršavanje nastavničkih kompetencija (radionice Centra za e-učenje).	U potpunosti ostvareno.		
19	Analizirana znanstvena/umjetnička produkcija nastavnika u akad. godini i trendova tijekom nekoliko (npr. 5) akad. godina na razini visokog učilišta i njegovih ustrojstvenih jedinica	U godišnjem izvješću Dekana i godišnjoj Samoanalizi Fakulteta 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).	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%4C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete/vrijednovanje_visokih_ucilista</p>

30	Sudjelovanje nastavnika u programima razmjene (2)	<p>Na 9. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević obavijestila je o boravku doc. dr. sc. Hicham Qayouh u periodu od 23. lipnja do 27. srpnja i prof. dr. sc. Mohammed Lahcini od 23. lipnja do 29. lipnja na Zavodu za naftno i petrokemijsko inženjerstvo kod prof. dr. sc. Elvire Vidović. Te kako je posjet organiziran okviru Erasmus+ projekta za mobilnost osoblja, te o boravku prof. Leonard Atanase u periodu od 8. – 12. srpnja na Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju kod izv. prof. Zvonimira Katančića. Boravak je organiziran u okviru Erasmus+ razmjene osoblja.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju obavijestila je o: Objavljenim prvim rezultatima Natječaja za Erasmus+ mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja u ak. god. 2024./2025. - države članice EU-a i treće zemlje pridružene programu (KA131) - projekt broj: 2024-1-HR01-KA131-HED-000223698. Troje djelatnika Fakulteta dobilo je stipendiju: asistentica Silvija Morović, mag. ing. oecoing., Anita Nikolić Bukvić, dipl. iur. i Višnja Pavić dipl. inž.</p> <p>Također je izvijestila o prvim rezultatima Natječaja za mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja u okviru Erasmus+ program Ključna aktivnost 1 (KA171) – međunarodna mobilnost koja uključuje treće zemlje koje nisu pridružene programu za razdoblje mobilnosti od 26. Kolovoza 2024. do 31. srpnja 2025. za nastavno i nenastavno osoblje. S Fakulteta su sredstva za put u Maroko dobile prof. dr. sc. Kraljić Roković i prof. dr. sc. Elvira Vidović.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju obavijestila je o posjetu prof. dr. Ertuğrul Şahmetlioglu, prorektor s Kayseri University u periodu od 1. srpnja do 5. srpnja 2024. Posjet je ostvaren u okviru programa Erasmus+ mobilnost osoblja. U periodu od 4. srpnja do 8. srpnja 2024. Fakultet je posjetio dr. Béla Fiser s Faculty of Chemistry, University of Lodz, Poljska. Posjetio je organiziran u okviru programa Erasmus+ mobilnost osoblja.</p>	U potpunosti ostvareno.		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%201%2C%20srpnja%202024..pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%201.%20srpnja%202024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.23092024.pdf</p> <p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%2026.%20rujna%202024.pdf</p>
----	---	---	-------------------------	--	---

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Analiza nastavnog opterećenja nastavnog osoblja (provedena/nije provedena)
Broj nagrađenih nastavnika i suradnika za znanstveni/umjetnički rad
Broj nagrađenih nastavnika i suradnika za nastavni rad
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 akad. godini

PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA
Broj nagrađenih nastavnika	20
Broj nagrađenih nastavnika	3
Broj	0
Broj	20

Broj nagrađenih suradnika	16
Broj nagrađenih suradnika	3

Postotak	13%
----------	-----

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. Također, Bibliotečno-informacijski centar omogućuje studentima posudbu materijala potrebnih za kolegije koji se održavaju na Fakultetu. 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/knjiznica?_v1=z01y7n9545-2lUlsjzJ6CDIs_9SFez4dvp05GaGPGvb89VLGK6PyTLFEKmtXzsf3E7WcEghoEQXZ7aFO3vr1bcJ130bUDqUa0crsmwiX_3hvu&_lid=53615	
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, Marulićev trg 20 od 6 do 22)	U potpunosti ostvareno		
3	Osigurana administrativna podrška studentskim udrugama	Osigurana podrška grupi Boje inženjerstva u cilju računovodstvene potpore. Osigurana potpora Studentskom zboru, stdenstkoj sekciji HDKI i studentima u organizaciji Tehnologijade i sudjelovanju na studentskim sportskim događanjima.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/studenti	
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. Na mrežnim stranicama fakulteta dani su kontakti koordinatora za podršku studentima, koordinatora za podršku studentima s invaliditetom te podaci predstavnika studenata u fakultetskim tijelima.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/studenti	
5	Studentska kolegijalna podrška (demonstrature, studenti-mentori...)	Tijekom akademske godine 2023./2024. 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: - Organizacija Buddy projekta zajedno sa Studentskom sekcijom HDKI	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.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	Potporna studentske službe (dostupnost, radno vrijeme...)	Radno vrijeme studentske referade oglašeno je na mrežnim stranicama Fakulteta. Dostupna je mobilna aplikacija „e-referada“ koja omogućava studnetima online pristup uslugama referade Fakulteta. Na mrežnim stranicama fakulteta dani su kontakti koordinatora za podršku studentima, koordinatora za podršku studentima s invaliditetom te podaci predstavnika studenata u fakultetskim tijelima.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/studenti/e-referada https://www.fkit.unizg.hr/ https://www.fkit.unizg.hr/studenti	
8	Financijska podrška studentskim inicijativama (studentskim projektima, skupovima, produkcijama, izdanjima)	Fakultet je organizacijski, materijalno i savjetodavno bio aktivno uključen u realizaciju navedenih aktivnosti sukladno raspoloživim resursima i poslovnim odlukama: -Organizacija humanitarne Božićne akcije na Fakultetu – humanitarna utakmica između nastavnog osoblja i studenata, štandiranje na Studentskom domu Sava (organizacija SZUNIZG), prodaja sapuna izrađenih na Fakultetu, humanitarni bela turnir i humanitarni pub quiz. -Sudjelovanje u organizaciji i provedbi 1. adventa na FKIT-u. -Sudjelovanje na Sveučilišnoj smotri. -Sudjelovanje na 3. MUZZA tjednu znanosti. -Sudjelovanje na Znanstveno-sportskom natjecanju Tehnologijada 2024. -Organizacija Dana karijera & Business Week-a u suradnji sa Studentskom sekcijom HDKI. -Pomoć pri organizaciji i obavještanju radionice o Ravnopravnosti spolova za studente. -Nabava sportske opreme za sportske ekipe Fakulteta. -Organiziranje brucosijade i natjecanja među studentima. -Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije i Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa omogućili su studentima posjet ACHEMA-i, vodećem svjetskom sajmu za procesnu industriju održanom u Frankfurtu na Majni od 10. do 14. lipnja 2024. . 28 studenata Fakulteta dobilo je financijsku potporu sudjelovanju na skupu. - 2. Međunarodni znanstveno-stručni skup XV. susret mladih kemijskih inženjera (SMLKI 2024) u suorganizaciji HDKI i SUZG FKIT održan je 22. i 23. veljače 2024. u prostorijama Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.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/FKIT%20UNIZG%20Izvj%20C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.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://iinktr.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...)	U 2023. i 2024. godini Fakultet je ulagao u sve aspekte infrastrukture za učenje, tako je za ulaganje u računala i računalnu opremu nabavljanjem novih računala i računalnih komponenti, prijenosnih računala, monitora i pisača utrošeno 103.280 Eur. Ulaganje u laboratorijsku i istraživačku opremu je iznosilo 2.770.626 Eur, ulaganje u uredsku opremu 494.148 Eur te ulaganja u računalne usluge 50.000 Eur. Analiza broja predavaonica, računalnih učionica, laboratorija koji se koriste u nastavi, radilišta za praktičnu nastavu i računalnih učionica i njihova opremljenost dani su u Samoanalizi Fakulteta	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete	

12	Metode i tehnike podrške studentima iz ranjivih i podzastupljenih skupina (programi za čitanje teksta, jezične prilagodbe, itd.) savjetovaništva, učenje jezika, pomoć socijalno ugroženima, pristup studentima s invaliditetom, itd.)	Raspisan je Natječaj za oslobađanje od participiranja u troškovima studija na prijediplomskim i diplomskim studijima redovitih studenata Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2023./2024. Natječajem je predviđeno oslobađanje od participiranja za 20 redovitih studenata lošijeg socio-ekonomskog statusa. Na natječaj se prijavio 21 student. Rezultati natječaja objavljeni su 23. listopada 2023. Sukladno uvjetima Natječaja i uvjetima Odluke od 26. rujna 2023. pravo na oslobađanje od participiranja u troškovima studija u ak. god. 2023./20234. steklo je 16 studenata. Na mrežnim stranicama fakulteta dani su kontakti koordinatora za podršku studentima, koordinatora za podršku studentima s invaliditetom te podaci predstavnika studenata u fakultetskim tijelima.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%201.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2023102023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/studenti https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%202.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2020112023.pdf
13	Donošenje pravilnika i izvedbenog plana studija	Na 9. Redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. Donesen je Izvedbeni plan studija i informacijski paket za akademsku godinu 2024./2025. Fakultetsko vijeće je na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2024./2025. održanoj 23. rujna 2024. godine donijelo Pravilnik o studiranju na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%201%2C%20srpnja%202024..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.23092024.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Dostupnost nastavnika studentima (objavljeno vrijeme konzultacija) (da/ne)
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 knjižničnog i administrativnog osoblja (npr. u okviru Erasmusa) (da/ne)
Broj, obrazovna struktura i dostupnost zaposlenika u knjižnici i administrativnim službama
Broj i vrsta sportskih/umjetničkih nagrada i priznanja dodijeljenih studentima za ostvarena različita sportska/umjetnička postignuća u ak. god.

DA/NE	DA
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA
DA/NE/PLANIRANJE	DA
DA/NE/U PLANU	DA
DA/NE	NE
DA/NE	DA
Broj	6 (1 u knjižnici, 4 u referadi, 1 u informatičkoj službi)
Broj	12

Obrazovna struktura	knjižnica - visoka stručna sprema; referada - 1 visoka stručna sprema, 3 srednja stručna sprema; informatička služba - viša stručna sprema
Vrsta nagrade	Priznanje za najbolju sportašicu Sveučilista, najbolji ženski kolektiv i dva priznanja za vrhunski međunarodni rezultat. 1. Mjesto - plivanje Ž (tehnologijada), 1. mjesto - cross M (tehnologijada), 1. mjesto - šah (tehnologijada), 2. mjesto - cross Ž (tehnologijada), 2. mjesto - stolni tenis (tehnologijada), 2. mjesto - odbojka, 2. mjesto - ukupna nagrada (tehnologijada), 3. mjesto - plivanje M (tehnologijada), 3. mjesto - košaraka M (tehnologijada), 3. mjesto - futsal M (tehnologijada)

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

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.	Postojeće mrežne stranice su poboljšane i ažurirane, a pokrenut je postupak izrade novih mrežnih stranica	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/studzbors
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) se kontinuirano objavljuju.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/vijesti/?@=20jw0#news_57353_ https://www.fkit.unizg.hr/znanost/nacionalni_projekti/aktualni_projekti_ https://www.fkit.unizg.hr/znanost/medunarodni_projekti/aktualni_projekti
5 Pripremljeno i objavljeno godišnje izvješće o radu Fakulteta te izrađen Katalog opreme Fakulteta	izrađen Katalog opreme Fakulteta	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvjec%20A1%20C4%87e%20dekana%202022-2023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/znanstvena_oprema
6 Pripremljeno i objavljeno godišnje izvješće o sustavu kvalitete Fakulteta.	Prihvaćeno Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete Fakulteta na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Godisnje%20izvjesce%20o%20osiguravanju%20kvalitete%202022-2023.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje u ak. god. neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Implementiran cjelovit i povezan računalni poslovni informacijski sustav sastavnice (da/ne/djelomično)*
Implementiran cjelovit 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 akad. 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)
1	Objavljivati informacije o sastavnici, njenoj djelatnosti, važnim događajima na mrežnim stranicama	Redovito ažurirane informacije o sastavnici, djelatnosti i važnim događajima	U potpunosti ostvareno.	-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_adm 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
2	Objavljivati informacije iz djelokruga rada Fakulteta	Informacije se kontinuirano objavljuju na mrežnim stranicama Fakulteta	U potpunosti ostvareno.	https://www.fkit.unizg.hr/
3	Pripremati, slati i evidentirati priopćenja medijima	Objava specijaliziranog priloga MegaWatt s dr. sc. Srečkom Hercegom (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=2388z#news_47099), izjava mr. sc. Marinka Markića u emisiji RTL danas (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=2388x#news_47099), sudjelovanje izv. prof. dr. sc. Dajane Kučić Grgić i izv. prof. dr. sc. Vesne Ocelić Bulatović u HRT-ovoj emisiji "Smeće i ja", sudjelovanje dr. sc. Monike Šabić Runjavec u emisiji Studentski grad Mreža TV (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=2338o#news_47099), sudjelovanje prof. dr. sc. Dragane Mutavdžić Pavlović u HRT-ovoj emisiji Prometej 4. travnja (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=232v5#news_47099), sudjelovanje dekana u HRT-ovoj emisiji Dobro jutro Hrvatska (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=2338m#news_47099), sudjelovanju dr. sc. Leonarda Bauera u HRT-ovoj emisiji Prometej 28. ožujka 2024. (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=232ph#news_47099), sudjelovanju izv. prof. dr. sc. Dajane Kučić Grgić u HRT-ovoj emisiji Prometej 14. ožujka 2024. (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=232jv#news_47099), reportaža o manifestaciji Znanost u prolazu na HRT-u izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić i Anja Rakas (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=232gk#news_47099), objave na web portalu sveučilišnih novina Universitas (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=232fb#news_47099 , https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=232bo#news_47099 , https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=230es#news_47099 , https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=2304p#news_47099), izjave izv. prof. dr. sc. Dajane Kučić Grgić o lebdećim česticama u zraku (https://www.fkit.unizg.hr/mediji?@=22zyd#news_47099)	U potpunosti ostvareno.	https://www.fkit.unizg.hr/mediji
4	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.	https://www.facebook.com/UNIZG.FKIT/?locale=hr_HR https://hr.linkedin.com/school/university-of-zagreb-faculty-of-chemical-engineering-and-technology/
5	Kontinuirano prevoditi sadržaj mrežne stranice i relevantnih akata na strane jezike	Provedeno nadopunjavanje i inoviranje postojeće web stranice na hrvatskom jeziku; nadogradnja web stranice na engleskom jeziku je u tijeku.	u tijeku	https://www.fkit.unizg.hr/en
6	Izraditi i evidentirati broj manjih publikacija vezanih uz studij	Objavljen vodič za studente 2024./2025.: https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Vodic_za_studente_FKIT_2024-2025.pdf	U potpunosti ostvareno.	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Vodic_za_studente_FKIT_2024-2025.pdf
7	Kontinuirano objavljivati informacije o osnovnim tijelima na sastavnicama	Fakultet objavljuje informacije o tijelima na sastavnici (povjerenstva, zavodi, uprava itd.)	U potpunosti ostvareno.	https://www.fkit.unizg.hr/ustroj
8	Promovirati studij kroz organizaciju Dana otvorenih vrata Fakulteta	Dan otvorenih vrata održan je 9. veljače 2024., https://www.fkit.unizg.hr/dov	U potpunosti ostvareno.	https://www.fkit.unizg.hr/dov
9	Promovirati studij kroz sudjelovanje na Smotri Sveučilišta u Zagrebu	Izvršitelj prodekanice za nastavu Sanja Lučić Blagojević, 2. redovita sjednica FV u 356. ak. god. 2024./2025. održana 25.11.2024.	U potpunosti ostvareno.	
10	Promovirati identitet i prepoznatljivost fakulteta kroz sudjelovanje na Festivalu znanosti i Tjednu znanosti MUZZA	Izvršitelj održanom MUZZA 3. tjedan znanosti i Festivalu znanosti 2024., 7. redovita sjednica FV u 355. ak. god. 2023/2024.	U potpunosti ostvareno.	https://hrcak.srce.hr/316832
11	Objaviti izvješaj o pravu na pristup informacijama	Izvršjeće o provedbi Zakona o pravu na pristup informacijama za 2024. godinu	U potpunosti ostvareno.	https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/Izvjescje_o_provedbi_Zakona_o_pravu_na_pristup_informacijama_za_2024.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Uspostavljen sustav i baza kontakata s alumnijima i poslodavcima (da/ne/djelomično/u izradi)*
Broj aktivnosti na prezentaciji studija i fakulteta / akademije
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)
Broj i vrste objavljenih publikacija

DA/NE/DJELOMIČNO/U IZRADI	DJELOMIČNO
Broj	1
DA/NE/DJELOMIČNO	DA
DA/NE/DJELOMIČNO	DJELOMIČNO
DA/NE/DJELOMIČNO	NE
Broj	2

Vrste objavljenih publikacija	Vodič za studente, Samoanaliza
-------------------------------	--------------------------------

9. Kontinuirano praćenje i periodična revizija studijskih programa [ESG 1.9.]					
Aktivnost	Ostvareni rezultati	Ocjena učinkovitosti	Različi eventualnog odstupanja od plana / poteškoće u ostvarenju rezultata	Poveznica (ako je primjenjivo)	
1	Unaprijedjeni studijski programi	Povjerenstvo za sustavnu recenziju studijskih programa i članovi Radne skupine za reviziju studijskih programa Fakulteta kontinuirano provode aktivnosti na unaprijeđivanju/reviziji studijskih programa. Na 6. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević prezentirala je članovima Fakultetskog vijeća tijek i raspored plana izrade revizije (prema izvješću i daljnjem planu revizije prijediplomskih studijskih programa Fakulteta koji se nalaze u materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća). Cilj prezentacije je dati kratki pregled do sada učinjenog i informirati nastavnike o daljnjim koracima i načinu provedbe ostalih faza revizije prijediplomskih studijskih programa Fakulteta. Tijek revizije podijeljen je na: a) preliminarnu fazu, b) pripremu fazu, c) izvedbenu fazu i d) završnu fazu. Prodekanica za nastavu iznijela je hodogram provođenja izvedbene faze i termine planiranih sastanaka u Vijećnici Fakulteta, Trg Marka Marulića 19: od 8 do 10. travnja 2024. (sastanci s radnim skupinama), a do 20. svibnja 2024. (sastanci skupina nastavnika, revizija nastavnika, revidirani izvedbeni programi analiza revidiranih programa od radnih skupina i Povjerenstva za strategiju završne korekcije).	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%206.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2025032024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisek%206.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2025.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Revizija%20studijskih%20programa%20prijediplomskih%20studija%20.pdf
2	Objavljene aktualne inačice studijskih programa	Aktualne inačice studijskih programa i ECTS informacijski paket objavljen su na mrežnim stranicama fakulteta kao i mrežnim stranicama ustrojbenih cjelina (odsjeka, zavoda). Na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak.god. prihvaćen je prijedlog Izvedbenog plana nastave za ak. god. 2023./2024. za prijediplomske i diplomske studije Fakulteta. Na 8. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak.god. prihvaćen je prijedlog Informacijskog paketa ECTS-a za ak. god. 2023./2024. Na 8. redovitoj sjednici u 355. ak. god. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o prihvaćanju prijedloga Izvedbenog plana nastave za prijediplomske i diplomske studije Fakulteta za 356. ak. god. 2024./2025. Na 9. redovitoj sjednici u 355. ak. god. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o prihvaćanju prijedloga Izvedbenog plana studija i informacijskog paketa Fakulteta za 356. ak. god. 2024./2025.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Izvedbeni_plan_studija_i_informacijski_paket_2024-2025_konacno%5B2%5D.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.23092024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisek%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2026.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2027.%20svibnja%202024.pdf
3	Evidentirane izmjene studijskih programa (1)	Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o prihvaćanju prijedloga Izvedbenog programa kolegija na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije: a) Anorganski nemetalni materijali: prof. dr. sc. Stanislav Kurajica; doc. dr. sc. Anamarija Rogina, b) Energetika i okoliš: prof. dr. sc. Igor Sutlović, c) Recikliranje polimernog i anorganskog otpada: izv. prof. dr. sc. Ljerka Kratošil Krehula; izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić, d) Novi keramički materijali i postupci dobivanja: prof. dr. sc. Lidija Čurković; doc. dr. sc. Anamarija Rogina, e) Silikati i silikatna stakla: prof. dr. sc. Stanislav Kurajica; doc. dr. sc. Anamarija Rogina. Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o prihvaćanju prijedloga Izvedbenog plana nastave u 354. ak. god. 2023./2024. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija. Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o prihvaćanju prijedloga izmjene Izvedbenog plana nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za prijediplomske studije Fakulteta. Na 4. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o prihvaćanju dopune prijedloga Izvedbenog plana nastave u 355. ak. god. 2023./2024. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija. Na 5. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće prihvatilo je manje izmijene i dopune izvedbenog plana i programa sveučilišnog diplomskog studija Primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije. Izmjena se odnosi na izmjenu naziva i sadržaja kolegija Sinteze potpomognute mikrovlozima, koji se izvodi u okviru modula C, diplomskog studija Primijenjena kemija, prihvaćen je novi naziv kolegija, koji glasi Metode zelene sintetske kemije.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%203.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2018122023.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisek%203.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2026.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%204.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2029012024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisek%204.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2029.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%205.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2026.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf
4	Evidentirane izmjene studijskih programa (2)	Na 7. redovitoj sjednici u 355. ak. god. Fakultetsko vijeće prihvatilo je izmjenu Izvedbenog plana nastave u 355. ak. god. 2023./2024. za prijediplomske studije Fakulteta. Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. prihvaćen je Izvedbeni programa nastavnika izbornih kolegija u sklopu sporazuma Fakulteta i Instituta textile et chimique de Lyon u 356. ak. god. 2024./2025. Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. Fakultetsko vijeće prihvatilo je Prijedlog dopune Izvedbenog programa nastavnika izbornog kolegija u sklopu sporazuma Fakulteta i Instituta textile et chimique de Lyon u 356. ak. god. 2024./2025. Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. Fakultetsko vijeće prihvatilo je Prijedlog Izvedbenog programa izbornog kolegija u sklopu sporazuma Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Instituta textile et chimique de Lyon. Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. Fakultetsko vijeće donijelo je odluku o izmjeni kratice akademskog naziva studijskog programa poslijediplomskog specijalističkog studija Naftno-petrokemijskog inženjerstva Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Na 8. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Pravilnik o izmjenama Pravilnika o studiranju na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije. Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od njegove objave na mrežnoj stranici Fakulteta. Na 10. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Pravilnik o studiranju na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Na 3. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2024./2025. Fakultetsko vijeće prihvatilo je Godišnji izvještaj o radu sveučilišnog poslijediplomskog doktorskog studija Inženjerska kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. akademskoj godini 2023./2024. (DR.SC.-09).	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.23092024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisek%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2026.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2027.%20svibnja%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisek%208.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2027.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2021.%20u%20C2%20srpnja%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisek%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2021.%20u%20C2%20srpnja%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20za%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2026.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisek%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20%2026.%20u%20C5%8Eujka%202024.pdf
5	Kontinuirano praćenje strukture upisanih studenata i zanimanja za studijski program	Godišnja Samoanaliza Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2023./2024. Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za prijediplomske studijske programe u tekućoj i posljednjih pet godina Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u tekućoj i posljednjih pet godina	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete/vrjednovanje_visokih_ucilista
6	Kontinuirano praćenje prolaznosti	Godišnja Samoanaliza Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2023./2024. Tablica 3.4. Prolaznost na studijskom programu	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete/vrjednovanje_visokih_ucilista
7	Kontinuirano praćenje zaposlenosti	Godišnja Samoanaliza Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2023./2024. Tablica 3.9.a. Analiza nezaposlenosti prema podacima Hrvatskog zavoda za zapošljavanje na dan 31. prosinca 2023.	U potpunosti ostvareno.		https://www.fkit.unizg.hr/osiguravanje_kvalitete/vrjednovanje_visokih_ucilista

8	<p>Odobreni novi članovi povjerenstava Fakulteta za ak. god. 2022./2023. - 2025./2026.</p>	<p>Na 9. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak.god. prihvaćena je Izmjena člana stalnog stručnog tijela Fakultetskog vijeća za ak. god. 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. Vijeće doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta umjesto Iivane Katarine Ivković, mag. ing. cheming., imenuje se Anja Rakas, mag. ing. oecoling.</p> <p>Na 10. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak.god. prihvaćena je Izmjena člana stalnog stručnog tijela Fakultetskog vijeća za ak. god. 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. U Povjerenstvo za satnicu Fakulteta umjesto izv. prof. dr. sc. Petra Kassala, imenuje se Dora Matijašec, dip. ing. Prof. dr. sc. Marijana Hranjec imenuje se predsjednicom Povjerenstva za satnicu umjesto izv. prof. dr. sc. Petra Kassala.</p>	<p>U potpunosti ostvareno.</p>		<p>https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%209.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%201%2C%20srpnja%202024..pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%209.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%201.%20srpnja%202024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%2010.%20redovitu%20sjednicu%20F%20u%20355.%20ak.%20god.23092024.pdf https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Zapisnik%2010.%20redovite%20sjednice%20Fakultetskog%20vije%C4%87a%20-%2026.%20rujna%202024.pdf</p>
---	--	---	--------------------------------	--	---

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Uspostavljen sustav evidencije izmjena studijskih programa (da/ne/djelomično/u izradi)*
Broj izmjena studijskih programa od reakreditacije po godinama
Analiza svrsishodnosti izmjena studijskih programa (provedena/nije provedena)
Analize provedene u suradnji s dionicima (studentima, nastavnicima, vanjskim dionicima) (provode se/ne provode se)

DA/NE/DJELOMIČNO/U IZRADI	DA
Broj	0
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA
PROVODE SE/NE PROVODE SE	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/Akcijski_plan_za_unapredjenje_kvalitete_u_postupku_II._ciklusa_reakreditacije.pdf
2	Izraditi izvješća temeljem Akcijskog plana za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa „Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija“	Izrađeno izvješće - Izvješće za Akcijski plan za unaprjeđenje kvalitete doktorskog studijskog programa Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija (KIPK) Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%207.%20redovitu%20sjednicu%20Fakultetskog%20vije%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
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Provedba aktivnosti na temelju ranije provedenih vrednovanja (da/ne/djelomično)*
Ukupan broj aktivnosti definiranih za ostvarenje preporuka povjerenstava iz ranijih vrednovanja
Broj realiziranih aktivnosti i aktivnosti u tijeku iz akcijskog plana na temelju preporuka povjerenstva iz ranije provedenih vrednovanja
Godina provedbe i ishod reakreditacije* a) izdana potvrda o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i/ili znanstvene djelatnosti odnosno dijela djelatnosti b) izdana uskrata dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i/ili znanstvene djelatnosti odnosno dijela djelatnosti c) izdano pismo očekivanja s rokom uklanjanja nedostataka do tri godine
Provedba međunarodne akreditacije studijskih programa (da/ne)
Broj i naziv studijskih programa s važećim međunarodnim akreditacijama u izvještajnom razdoblju te naziv i relevantnost akreditacijskog tijela
Broj i naziv izdanih certifikata kvalitete npr. za specifične programe (AACSB, ASIIN i sl.); za institucionalne sustave upravljanja kvalitetom (ISO 9001, EFQM i sl.); nacionalne ili međunarodne certifikate za specifična područja obrazovanja (CEQUINT i sl.)

DA/NE/DJELOMIČNO	DA
Ukupan broj	51
Broj realiziranih aktivnosti	25
Godina provedbe reakreditacije	2022
	NE
Broj	0
Broj	0

Broj aktivnosti u tijeku	26
Ishod reakreditacije	a)

Naziv sp i akreditacijskog tijela	0
Naziv izdanih certifikata	0

11. Znanstvenoistraživačka 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 356. ak. god. 2024./2025. dekan je podnio izvještaj o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2023./2024. gdje su objavljene analize i izvješća o znanstveno-istraživačkoj djelatnosti sastavnice.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
2	Organizirani međunarodni i domaći znanstveni istraživački skupovi	Fakultet redovito sudjeluje u organizaciji međunarodnih i/ili domaćih znanstvenih skupova. U ak. god. 2023./2024. Fakultet je sudjelovao u organizaciji više međunarodnih skupova (XV. Susret mladih kemijskih inženjera, 20. Ružičkini dani, 7th International Conference Implementation of Microreactor Technology in Biotechnology – IMTB 2024) i radionica (Dan otvorenih vrata, Festival znanosti, MUZZA, 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. 2023./2024.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
3	Uspostavljeni novi i unaprijeđeni postojeći istraživački laboratoriji	Uprava Fakulteta potiče zaposlenike na unaprjeđenje postojećih istraživačkih laboratorija kao i na uspostavu novih laboratorija. U ak. god. 2023./2024. uspostavljeni su novi laboratoriji: Laboratorij Zavoda za tehnologiju nafte i petrokemiju (LabZaPet) unutar Zavoda za tehnologiju nafte i petrokemiju Fakulteta; „Laboratorij za aditivnu proizvodnju“ unutar Zavoda za termodinamiku, strojarstvo i energetiku; „Laboratorij za zelene i održive tehnologije“ i „Laboratorij za praćenje kvalitete voda i zraka“ unutar Zavoda za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju; „Laboratorij za računalne operacije u STEM području“ unutar Zavoda za fiziku i Zavoda za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju. Osniva se Centar za baterijske tehnologije na Fakultetu. Unaprijeđeni su i postojeći istraživački laboratoriji Zavoda za industrijsku ekologiju i Zavoda za opću i anorgansku kemiju.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
4	Nabavljena nova kapitalna znanstvena oprema	Fakultet sudjeluje u nabavi nove kapitalne znanstveno-istraživačke opreme. Ulaganjem u unaprjeđenje djelatnosti Fakultet obnavlja računalnu i uredsku opremu najvećim dijelom angažiranje 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 2023./2024. godini nabavljena je sljedeća oprema: TOC-V + SSM analizator; Superkritični tekućinski kromatograf spregnut s TOF (time of flight) masenim analizatorom; Termogravimetrijski analizator; Diferencijalno pretražni kalorimetar; Stabinger viskozimetar; UHPLC sa sustavom za provođenje kromatografija na propusnom gelu; FTIR s mikroskopom; Induktivno spregnuta plazma sa spektrometrom masa; Tekućinska kromatografija spregnuta s masenim spektrometrom visoke razlučivosti,	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/images/50010170/FKIT_katalog-opreme-2024.pdf
5	Proveden transfer znanja i tehnologija s domaćim i međunarodnim subjektima izvan natječaja za mobilnost	Kao i prethodnih godina, tijekom ak. god. 2023./2024. Fakultet je ostvario suradnju s velikim brojem poslovnih partnera iz javnog i privatnog sektora. U toj suradnji Fakultet je ostvario 144.039,94 EUR.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/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.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. 2023./2024. zaposlenici Fakulteta sudjelovali su u 7 COST akcija, voditelji su 6 bilateralnih projekata, NATO i UNICEF projekata, i projekta Erasmus+ Key Action2 - Partnership for Cooperation. U suradnji s Hrvatskim društvom kemijskih inženjera i tehnologa, nastavnici Fakulteta zastupljeni su u međunarodnim znanstvenim-stručnim udrugama: European Federation of Chemical Engineering (EFCE), EFCE Work Group ofn 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. Prijavljen je zajednički bilateralni projekt s Norwegian Institute for Water Research u okviru poziva: Program Inovacije, istraživanje, obrazovanje i konkurentnost u Hrvatskoj, “Business Development and Innovation Croatia”, Područje fokusa: Inovacije zelene industrije i Plavi rast. 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-Universität Bochum), Slovenijom (Univerza V Ljubljani) i Španjolskom (UPC-Barcelona Tech, ESEIAAT,Universitat Politècnica 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%202023-2024.pdf
7	Evidentan 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 primjenjena kemija za ak. god. 2023./2024. iznio je na 2. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 355. ak. god. 2024./2025. voditelj doktorskog studija, prof. dr. sc. Marko Rogočić. U ak. god. 2023./2024. Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije odobrilo je 19 tema doktorskih radova, a Senat Sveučilišta u Zagrebu 31. U istoj godini obranjeno je 14 doktorskih radova na doktorskome studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijal%20a%202.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20356.%20ak.%20god.%20-%202025112024.pdf

8	Izrađen izvještaj o provedbi međunarodnih i domaćih znanstveno-istraživačkih projekata	Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 356. ak. god. 2024./2025. dekan je podnio izvještaj o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2023./2024. gdje su izneseni podaci o međunarodnim i domaćim znanstvenim istraživačkim projektima. U ak. god. 2023./2024. na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu provodilo se 9 međunarodnih znanstvenih projekata, 6 bilateralnih projekata i 7 COST akcija. U okviru programa Konkurentnost i kohezija u ak. god. 2023./2024. provodilo se 9 projekata, te 5 projekata unutar Nacionalnog programa oporavka i otpornosti 2021.-2026. (2 Dokaz inovativnog oncepta i 3 Ciljana znanstvena istraživanja). U ak. god. 2023./2024. provodilo se 15 projekata financiranih od strane Hrvatske zaklade za znanost .	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
9	Ostvarene/nagrađene inovacije	Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 356. ak. god. 2024./2025. 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. 2023./2024. U ak. god. 2023./2024. Fakultet je osvojio ukupno 12 odličja na četiri različitih sajmovima.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.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 vijećima obavještava članove FV o pozivima na prijavu start-up ideja.	U potpunosti ostvareno		
11	Provedena popularizacija znanosti	Fakultet redovito sudjeluje u popularizaciji znanosti u okviru održavanja radionica na fakultetu, u školama, knjižnicama; sudjelovanja na Festivalu znanosti; Znanost u prolazu; Muzz-a; Festival svjetlosti; održavanja Dana otvorenih vrata; sudjelovanja u različitim emisijama koje su medijski popraćene i dr. U ak. god. 2023./2024. održano je više znanstveno-stručnih radionica za studente, srednjoškolce, školarce i predškolarce. Studentska sekcija Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa održala je Business week, konferenciju Studentski kongres o održivoj kemiji i inženjerstvu, Buddy projekt i dr.. Zaposlenici Fakulteta dali su brojne izjave za radio, u novinskim člancima i TV vezane uz aktualne teme. Fakultet je sudjelovao kao partner u prijavi projekta Jačanje kapaciteta organizacija civilnoga društva za promociju STEM-a financiranog od Europskog socijalnog fonda, Znanost + kreativnost = STEM inspiracija. Prijavitelj je HDKI, a projekt je odobren za financiranje.	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.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. 2024./2025. 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. 2023./2024. U ak. god. 2023./2024. znanstvenici Fakulteta nagrađeni su sa 6 nagrada/priznanja i to u kategorijama: Nagrada "Fran Bošnjaković", Nagrada "Andrija Mohorovičić", Državna nagrada za znanost, Nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Nagrada za inovatora godine i Nagrada "Franjo Hanaman".	U potpunosti ostvareno		https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izvj%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Broj znanstvenih i/ili umjetničkih projekata (sveučilišnih, nacionalnih, međunarodnih)
Analiza znanstveno/umjetničkoistraživačke djelatnosti sastavnice u akad. godini (provedena/nije provedena)
Broj pokrenutih prijava i odobrenih patenata
Broj i vrsta nagrade/priznanja znanstvenicima za znanstveno/umjetničkoistraživački rad, nova članstva u akademijama (HAZU i dr.)
Broj sklopljenih ugovora/sporazuma o suradnji
Broj promoviranih doktora znanosti i umjetnosti
Broj doktorskih radova proizašlih iz projekata
Broj pozvanih predavanja
Broj i citiranost znanstvenih radova (Web of Science i Scopus)
Broj radova u znanstvenim časopisima kategorije a1 i a2 (koji nisu zastupljeni u Web of Science i Scopus)
Broj znanstvenih i uredničkih knjiga
Broj i naziv osnovanih organizacijskih jedinica (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	51
PROVEDENA/NIJE PROVEDENA	PROVEDENA
Broj pokrenutih prijava patenata	0
Broj	6
Broj	
Broj	9
Broj	5
Broj	16
Broj	122 (57 u Q1)
Broj	2
Broj znanstvenih knjiga	0
Broj	0
Broj	0
Broj	0

Broj odobrenih patenata	0
Vrsta nagrade	Nagrada "Fran Bošnjaković", Nagrada "Andrija Mohorovičić", Državna nagrada za znanost, Nagrada Ivan Plotnikov Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Nagrada za inovatora godine i Nagrada "Franjo Hanaman"

Citiranost	3769
------------	------

Broj uredničkih knjiga	2
Naziv organizacijskih jedinica	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 akademskoj godini	Objavljeno izvješće o stručnom radu sastavnice. Na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 356. ak. god. 2024./2025. dekan je podnio izvještaj o radu i poslovanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za ak. god. 2023./2024. gdje su objavljene analize i izvješća o stručnoj djelatnosti sastavnice.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20zvje%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
2	Organizirani stručni skupovi	Fakultet redovito sudjeluje u organizaciji međunarodnih i/ili domaćih stručnih i/ili umjetničkih skupova. U ak. god. 2023./2024. Fakultet je sudjelovao u organizaciji stručnog skupa I. skup laboratorijskih tehničara u okviru 20. Ružičkinih dana. Poziv na skup je dan u materijalima za Fakultetsko vijeće, a izvješće o provedenom skupu u časopisu Kemija u industriji.	U potpunosti ostvareno	http://silverstripe.fkit.hr/kui/assets/Uploads/Skupovi-dogadaji-KUI-2024-11-12-489-491.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. U ak. god. 2023./2024. Agencija za znanost i visoko obrazovanje je 15. svibnja 2024. donijela Odluku o upisu standarda djelomične kvalifikacije Stručnjak/stručnjakinja za klimatski neutralne tehnologije u službi održivog razvoja u Registar Hrvatskog kvalifikacijskog okvira. održivog razvoja	Djelomično ostavreno.	U ak. god. 2022./2023. osnovano je Povjerenstvo za cjeloživotno obrazovanje koje je prikupljalo prijave zaposlenika koji su predložili potencijalne programe, a u 2023./2024. je jedan program prijavljen i odobren. Sljedeći korak je objava programa cjeloživotnog obrazovanja i upis zainteresiranih sudionika. https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/Materijali%20za%2008.%20redovitu%20sjednicu%20FV%20u%20355.%20ak.%20god.%2052024.pdf
4	Provedena suradnja sa sustavom predtercijarnog obrazovanja (škole, vrtići i sl.)	U ak. god. 2023./2024. 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. 2023./2024.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20zvje%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
5	Evidentirani sporazumi o suradnji s gospodarskim subjektima	U ak. god. 2023./2024. 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.	U potpunosti ostvareno	https://www.bib.irb.hr:8443/pretraga/?operators=and Fakultet+kemijaskog+in%C5%BEenjerstva+i+tehnologije%2C+Zagreb+%28125%29 text institution&subgroup=op-na&year=2023
6	Evidentirani sporazumi o suradnji sa stručnim organizacijama	Evidentirani su sporazumi o suradnji s Hrvatskim katoličkim Sveučilištem, Jadran galenski laboratorij d.d., Franjevački muzej Vukovar, IRB i dr.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/sporazumi_o_suradnji
7	Evidentiran popis nastavnika/istraživača u uredničkim odobrima	U ak. god. 2023./2024. evidentiran popis nastavnika/istraživača u uredničkim odborima časopisa.	U potpunosti ostvareno	Nastavnici / istraživači sudjeluju u uredničkim odborima časopisa (Chemical Engineering Journal, Cabeq, 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://fkithr.sharepoint.com/:w:/s/UpravaFKIT/EdO7yMGA_ddOIG11dDCIza0BQC5E-ju1nAcPfcB8iuoLNg?e=ffDnr
8	Evidentiran popis nastavnika/istraživača u međunarodnim organizacijama	U ak. god. 2023./2024. evidentiran popis nastavnika/istraživača u međunarodnim organizacijama.	U potpunosti ostvareno	https://fkithr.sharepoint.com/:w:/s/UpravaFKIT/EfOYxPkDL-hBIM2MJpc-atsBJJ6m4w9AXBoLDB8Mih7TA?e=L1vnt
9	Evidentiran popis nagrada i priznanja za stručni rad	Evidentiran je popis priznanja za stručni rad za prethodne akademske godine. U ak. god. 2023./2024. nisu dodijeljena priznanja za stručni rad.	U potpunosti ostvareno	

Upute
Automatski odabir
Ručni unos podataka
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Broj značajnih stručnih i/ili umjetničkih projekata
Broj i vrsta nagrada/priznanja nastavnica za stručni i/ili umjetnički rad
Broj sklopljenih ugovora i/ili sporazuma o suradnji s gospodarstvom ili javnim sektorom
Evidencija organizacija i sudjelovanja na stručnim skupovima (da/ne)*
Evidencija stručnih projekata (da/ne)*
Evidencija programa cjeloživotnog obrazovanja u suradnji sa strukovnim organizacijama (da/ne)*
Broj stručnih istraživanja provedenih za potrebe gospodarstva, državnih tijela i javnih ustanova
Broj stručnih radova

Broj stručnih projekata	
Broj	
DA/NE	DA
DA/NE/DJELOMIČNO	DJELOMIČNO
Broj	42
DA/NE	DA
DA/NE	DA
DA/NE	DA
Broj	74
Broj	4

Broj umjetničkih projekata	0
Vrsta nagrada/priznanja	0

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. 2023./2024. na studiju je sudjelovalo	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izve%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
2	Organizirana i dostupna nastava za strane studente (tečajevi hrvatskog jezika za strane studente)		Nije ostvareno	
3	Evidentiran broj prijavljenih i financiranih projektnih prijedloga na EU natječaje (Erasmus, ESIF, Horizon)	U ak. god. 2023./2024. bilo je aktivno 15 međunarodnih projekata. U navedenom periodu, u okviru programa Obzor (Obzor 2020 i Obzor Europe) Fakultet kao partnerska institucija sudjeluje u četiri međunarodna znanstvena projekta, od čega su tri već započela u ranijim izvještajnim razdobljima (CC-Top, RADICALZ, BiodeCCodiNNG), a jedan započinje u ovom izvještajnom razdoblju (CirculH2 – prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević). Na Fakultetu se provode i dva projekta financirana iz NATO programa „Science for Peace and Security“, od čega je jedan započeo u prethodnim izvještajnim razdobljima (CaO-Bat – prof. dr. sc. Zoran Mandić), a jedan započinje s provedbom (WaRMem – izv. prof. dr. sc. Davor Dolar). U tijeku su dva Erasmus+ projekta (prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, doc. dr. sc. Anita Šalić), a projekt financiran iz programa UNESCO (doc. dr. sc. Anita Šalić) završava.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izve%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
4	Podržane međunarodne aktivnosti studenata i nastavnika u okviru Erasmus mobilnosti i drugih mehanizama razmjene	Tijekom ak. god. 2023./2024. ostvareno je ukupno 88 mobilnosti studenata, od toga ukupno 42 odlazne i 46 dolaznih mobilnosti. U kategoriji mobilnosti nastavnog osoblja, što uključuje i doktorande, ostvareno je ukupno 11 odlaznih mobilnosti te 15 dolaznih mobilnosti. Ostvarene su i tri odlazne mobilnosti nenastavnog osoblja. U ak. god. 2022./2023. održane su tribine za studente vezane za Erasmus studentski boravak. Infodani su održani 20. studenog 2023., 20. veljače 2024. i 28. svibnja 2024. Obavijesti o održavanju Infodana objavljene su na stranicama Fakulteta.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izve%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
5	Evidentiran broj sklopljenih i realiziranih bilateralnih sporazuma	Od bilateralnih projekata, tj. projekata financiranih programima znanstveno-tehnološke suradnje između Republike Hrvatske i drugih zemalja, u ak. god. 2023./2024. četiri projekta su započela, a dva završila.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izve%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
6	Sudjelovanje u radu međunarodnih mreža	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
7	Evidentirana međunarodna mobilnost nastavnika	U ak. god. 2023./2024. ostvareno je i evidentirano ukupno 11 odlaznih i 15 dolaznih mobilnosti nastavnog osoblja.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/FKIT%20UNIZG%20Izve%C5%A1%C4%87e%20dekana%202023-2024.pdf
8	Poticanje nastavnika na međunarodnu mobilnost	Fakultet redovno obavještava zaposlenike o dostupnim mobilnostima putem maila i na sjednicama Fakultetskog Vijeća. O mogućnostima mobilnosti zaposlenike informira i Ured za međunarodnu suradnju.	U potpunosti ostvareno	https://www.fkit.unizg.hr/medunarodna_suradnja
9	Osiguranje administrativne podrške prilikom provedbe međunarodnih projekata	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
*stanje neovisno od ak. god. za koju se ispunjava izvješće

INDIKATORI
Broj dolaznih i odlaznih studenata u ak.godini
Broj dolaznog i odlaznog nastavnog osoblja
Broj dolaznog i odlaznog nenastavnog osoblja
Broj studijskih programa na engleskom jeziku (broj, postotak)
Broj kolegija na engleskom jeziku u ak. godini
Broj združenih studijskih programa u ak. godini
Postotak izvođenja nastave na engleskom jeziku u ak. godini
Dostupnost učenja hrvatskog jezika za strane studente (da/ne)
Broj stranih studenata uključen u učenje hrvatskoga jezika u ak. godini
Broj sklopljenih međunarodnih ugovora i/ili sporazuma u ak. godini
Broj i naziv osnovanih organizacijskih jedinica, s brojem zaposlenih i opterećenjem poslovima međunarodne suradnje (npr. Ured za međunarodnu suradnju, 3 zaposlena, od kojih 2 100%, a 1 50% i sl.)*

Broj dolaznih studenata	46
Broj dolaznog nastavnog osoblja	15
Broj dolaznog nenastavnog osoblja	0
Broj	1
Broj	26
Broj	1
Postotak	20%
DA/NE	NE
Broj	0
Broj	15
Broj organizacijskih jedinica	1

Broj odlaznih studenata	42
Broj odlaznog nastavnog osoblja	11
Broj odlaznog nenastavnog osoblja	3
Postotak	9%

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

Broj zaposlenih	2 100%
-----------------	--------