



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije

KLASA: 602-04/20-04/4  
URBROJ: 251-373-1-22-9  
Zagreb, 2. lipnja 2022.

REPUBLIKA HRVATSKA  
355 - AGENCIJA ZA ZNANOST I VISOKO  
OBRAZOVANJE

Primljeno:	<b>6.6.2022. 10:31:14</b>	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
<b>602-04/20-04/0034</b>	<b>02-04</b>	
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij.
<b>380-22-0015</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



d384688

Agencija za znanost i visoko obrazovanje  
Donje Svetice 38/5  
10000 Zagreb, Hrvatska

**PREDMET:** Očitovanje na Izvješće stručnog povjerenstva o reakreditaciji  
Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu

Poštovani,

dana 20. svibnja 2022. zaprimili smo Završno izvješće stručnog povjerenstva o reakreditaciji Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. U Izvješću smo uočili nekoliko činjeničnih netočnosti na koje Vam ovim putem ukazujemo.

Na stranici 18. (poglavlje Analiza svake teme, preporuke za poboljšanja i ocjena kvalitete svake teme - V. Znanstvena/umjetnička djelatnost) te stranici 44 (standard 5.1) Izvješća navedeno je: „Tijekom pet godina obuhvaćenih reakreditacijom (2016. - 2021.) zaposlenici Fakulteta objavili su ukupno 550 članaka indeksiranih u WoSCC i 13 radova u časopisima indeksiranim u bazi Scopus...“. Navedena tvrdnja je netočna u dijelu gdje navodi da je publicirano 13 radova indeksiranih u bazi Scopus. U Samoanalizi (str. 73) je navedeno: „U razdoblju od ak. god. 2016. do 2021. djelatnici Fakulteta u znanstveno-nastavnim zvanjima zajedno s djelatnicima u suradničkim zvanjima (doktorandi i poslijedoktorandi) objavili su 550 znanstvenih radova u časopisima indeksiranim u bazi WoSCC (Web of Science Core Collection, kategorija A) što čini 8,46 radova po djelatniku u znanstveno-nastavnom zvanju (1,69 godišnje) te 13 radova u časopisima indeksiranim u bazi Scopus *mimo onih koji su već indeksirani u bazi WoSCC-a.*“ Molimo da se netočni navodi na stranicama 18 i 44 Izvješća isprave – u razdoblju od ak. god. 2016. do 2021. objavljena su 563 rada u časopisima citiranima u bazi Scopus.

Na 27. stranici Izvješća (standard 2.2) navedeno je: „Jasnoća ishoda učenja studijskog programa provjerena je putem ankete koju je ak. god. 2019./20. provelo Sveučilište u Zagrebu te je ona ocijenjena ocjenom 3.9/5 na preddiplomskoj razini i 4.1/5 na diplomskoj. Međutim, Povjerenstvo je zamijetilo da Fakultet prije provedbe takve ankete nije definirao minimalni odziv koji treba biti kako bi se anketa smatrala odgovarajućom.“ Sveučilišna anketa je izlazna anketa kojom se od strane studenata ocjenjuje kvaliteta preddiplomskih i diplomskih studija, a provodi se svake godine i obavezno je ispunjavaju *svi studenti koji izlaze na završni i diplomski ispit.* Stoga rezultate ove ankete smatramo odgovarajućom za ocjenu jasnoće ishoda učenja, ali i brojnih drugih parametara koji ukazuju na kvalitetu studija. S obzirom na to da je ispunjavaju svi studenti koji završavaju odgovarajući studijski program smatramo da nije potrebno definirati minimalni odziv.



FKITMCMKIX

Na 29. stranici Izvješća (standard 2.4) navedeno je: „Fakultet je svjestan mogućnosti preklapanja studija Primijenjena kemija i studija Kemija koji izvodi Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, no poduzeo je određene korake u smjeru revidiranja sadržaja studijskih programa kako bi se smanjila takva preklapanja.“ U Samoanalizi (str 35.) jasno su navedene razlike između studijskih programa Primijenjena kemija koji se izvode na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije i studija Kemija koji se izvode na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu. Ove razlike su značajne. Osim toga, studenti koji su završili studij Primijenjena kemija jasno su, svojim kompetencijama potvrđeni na tržištu rada, što je prepoznalo i stručno povjerenstvo. Stoga postupak revizije studijskih programa koji je u tijeku ne treba uključivati aktivnosti koje bi smanjile minimalna preklapanja između tih studijskih programa.

Na 43. stranici Izvješća (standard 4.5) navedeno je: „U knjižnici se također vodi repozitorij doktorskih disertacija, a tijekom posjeta je navedeno da se doktorske disertacije trenutno manje deponiraju i da je ta aktivnost trenutno obustavljena.“ Molimo da se ova rečenica u izvješću pojasni kako slijedi. Naime, trenutno obustavljeno deponiranje disertacija odnosi se samo na elektroničku bazu DABAR. Sve obranjene disertacije u tiskanom obliku nalaze se u arhivi Fakulteta i Sveučilišnoj nacionalnoj biblioteci i javno su dostupne.

Nadamo se da ćete razmotriti i usvojiti gore navedene ispravke i primjedbe.

Zahvaljujemo stručnom povjerenstvu na uloženom trudu i korisnim preporukama za poboljšanje koje ćemo analizirati i maksimalno uvažiti. Također, zahvaljujemo Agenciji za znanost i visoko obrazovanje na uvažavanju, te potpori tijekom pripreme i provedbe ukupnog postupka.

S poštovanjem,



Dekan Fakulteta kemijskog  
inženjerstva i tehnologije

Prof. dr. sc. Ante Jukić