

Dugi Rat, 22. kolovoza 2022.

Kemijsko-tehnološki fakultet
n/p dekana prof. dr.sc. Matka Ercega
Ruđera Boškovića 35
21000 Split

Poštovani,

Povodom Vašeg traženja, u nastavku šaljem pisano očitovanje o ishodima učenja prijedloga studijskog programa Poslijediplomskog sveučilišnog (doktorskog) studija Kemija i kemijsko inženjerstvo na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu.

Predviđeni ishodi učenja primjereni su i usmjereni su na stjecanje kompetencija potrebnih za stjecanje akademskog zvanja doktora znanosti iz područja prirodnih znanosti, polje kemija, odnosno tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo. Ovako postavljene ishodi učenja studijskog programa omogućuju stjecanje znanja i vještina nužnih za obavljanje i najsloženijih poslova iz djelokruga poslova kojim se bavi tvrtka Fornix d.o.o.

Doktori znanosti koji završe predmetni studijski programa bit će osposobljeni osmišljavati nove postupke i metode, unaprjeđivati tehnološke procese sukladno važećim zakonskim procesima u svrhu poboljšanja njihove efikasnosti, smanjenja ugljičnog otiska i podržavanja održivog razvoja na pouzdan, predvidiv i društveno odgovoran način te će moći nedvojbeno doprinijeti razvoju novih materijala koji se koriste u automobilske i srodnim industrijama.

Usporedbom navedenog djelokruga rada tvrtke Fornix d.o.o s predviđenim ishodima učenja predmetnog studijskog programa ocjenjujemo da su isti u cijelosti usklađeni i primjereni zahtjevima tržišta rada za visokoobrazovanim, stručnim i profesionalnim ljudskim potencijalima iz polja kemije, odnosno kemijskog inženjerstva.

S poštovanjem,

Direktor

Goran Sapunar, mag.oec.


