



Klasa: 003-08/18-02/1  
Urbroj: 251-373-1-18-1  
Zagreb, 2. veljače 2018.

U skladu s člankom 5. Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu i Elaboratom za periodičko unutarnje vrednovanje doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija, te na prijedlog Vijeća doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na 212. redovitoj sjednici održanoj dana 29. siječnja 2018. godine donijelo je sljedeću

## ODLUKU

o dodjeli ECTS bodova za neobvezne oblike rada u okviru doktorskog studija  
Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija

1. Neobvezni oblici rada u okviru doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu jesu:
  - upis najviše jednog dodatnog izbornog kolegija (6 ECTS bodova),
  - objavljivanje dodatnih znanstvenih radova iz teme doktorata u:
    - časopisima citiranim u tercijarnoj bazi podataka (CC ili Web of Science/SCI/SCIndex) (5 ECTS),
    - časopisima citiranim u drugim bazama podataka (3 ECTS boda),
    - u recenziranim zbornicima radova (2 ECTS bod),
  - profesionalno usavršavanje koje podrazumijeva minimalno jednomjesečni boravak u drugim institucijama (1 ECTS bod za svaki mjesec boravka) – dokumentira se izjavom domaćina o boravku na drugoj instituciji te kratkim opisom provedenih istraživačkih aktivnosti,
  - ljetne škole (2 ECTS boda) – dokumentira se pozivom na ljetnu školu koji bi trebao sadržavati kratki opis programa ljetne škole, ishode učenja te načine njihove provjere. Doktorand je dužan napisati izvješće o provedenim aktivnostima (uključujući stvarno potrošeno vrijeme i postignute rezultate) te, ukoliko nije navedeno u materijalima ljetne škole, navesti ishode učenja i opravdanost dodjele ECTS bodova.
- ECTS bodovi se računaju na način da 1 ECTS bod predstavlja opterećenje doktoranda od 25 do 30 sati aktivnog rada. Računaju se na jednu decimalu i matematički zaokružuju na pola ECTS boda.
2. Student doktorskog studija mora ostvariti minimalno ukupno 25 ECTS bodova kroz obvezne i neobvezne oblike rada, od toga minimalno 13 ECTS bodova kroz ostale obvezne oblike rada, a razliku do 25 ECTS bodova student stječe bilo neobveznim oblicima rada bilo većim angažmanom od propisanog u nekim od kategorija ostalih obveznih oblika rada. Aktivnosti u okviru ostalih obveznih oblika rada dokumentiraju se na način kako je to navedeno u *Uputama o dodjeli ECTS bodova za ostale obvezne oblike rada u okviru doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija*.
3. ECTS bodovi za neobvezne aktivnosti dodjeljuju se na prijedlog doktoranda po završetku odredene aktivnosti. Zahtjev se podnosi u roku od 3 mjeseci od dana završetka aktivnosti, osim za priznavanje ECTS bodova temeljem objavljivanja radova i sudjelovanja na kongresima za što se zahtjev predaje nakon prihvatanja teme doktorata.

Dekan  
Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča

