



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije
Zavod za industrijsku ekologiju



Kolegij: PRIMJENA EKOTOKSIKOLOGIJE Uvodno predavanje

Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić
E-mail: dkucic@fkit.hr

Provjera znanja

- Obvezni dolasci na predavanja i seminare
- Termini kolokvija:
 - I. kolokvij: 07.04.2020.**
 - II. kolokvij: 19.05.2019.**
- Prolaznost kolokvija i pismenog ispita – 60 %
- Oslobađanje pismenog ispita – prolazak oba kolokvija
- Uvjet dobivanja potpisa – obvezni dolasci na predavanja i seminare
- Ispit se sastoji od pismenog i usmenog djela

BODOVNA TABLICA

Oslobađanje pismenog ispita putem kolokvija

	Min. broj bodova	Max. broj bodova
KOLOKVIJ I	18	30
KOLOKVIJ II	18	30
SEMINARI	12	20
UKUPNO	48	80

48 – 55 boda – dovoljan (2)

56 – 63 boda – dobar (3)

64 – 71 boda – vrlo dobar (4)

72 – 80 boda – odličan (5)

BODOVNA TABLICA

Pismeni ispit

	Min. broj bodova	Max. broj bodova
ISPIT	36	60
SEMINARI	12	20
UKUPNO	48	80

48 – 55 boda – dovoljan (2)

56 – 63 boda – dobar (3)

64 – 71 boda – vrlo dobar (4)

72 – 80 boda – odličan (5)

LITERATURA

1. . C.H. Walker, S.P. Hopkin, R.M. Sibly, D.B. Peakall, Principles of Ecotoxicology, Taylor and Francis, 2006.
2. D. Đikić, H. Glavač, V. Glavač, V. Hršak, V. Jelavić, D. Njegač, V. Simončić, O. P. Springer, I. Tomašković, V. Vojvodić, Ekološki leksikon, Zagreb, 2001.