

Degradacija i modifikacija polimera, rezultati drugog kolokvija

Datum pisanja kolokvija: 15. prosinca 2023.

jmbag	Bodovi <i>maksimalno 50</i>
0131067658	student treba ići na na ispit
0125167876	40
0125165182	48
0113142808	student treba ići na na ispit
0125167925	49
0125161916	47
0119008519	43
0125168233	50
0125164304	50
0125164010	43
0125165268	50
0125163791	43
0125162084	50
0125164255	48
0035203166	42
0117228416	45 (usmeni kolokvij zbog bolesti, održan 15. 12. preko aplikacije Zoom)
0125165161	50
0178105038	48
0125165070	48
0125168249	41
0125164297	48
0125164138	39
0125162037	50
0125168046	50
0125165460	45



Ostale su informacije na sljedećoj stranici.

Ocjenjivanje

1. kolokvij	2. kolokvij	seminarski rad	prisutnost na nastavi*	ukupno
maks. 50 bodova	maks. 50 bodova	maks. 20 bodova	maks. 10 bodova	maks. 130 bodova

*Za opravdane izostanke, ne oduzimaju se bodovi.

Ukupna ocjena: **65–81 dovoljan (2)**
 82–98 dobar (3)
 99-114 vrlo dobar (4)
 115-130 odličan (5)

Izlazak na dva kolokvija ili na ispit.

Oba kolokvija trebaju biti pozitivno ocijenjena (min. 25 bodova).

Studenti koji ne izađu na kolokvij ili koji nemaju na kolokviju minimalno 25 bodova, trebaju ići na ispit na nekom ispitnom roku.

[Ako tko želi pogledati svoj kolokvij, može to učiniti od 8. siječnja 2024. nadalje. Molim da se javi za dogovor o terminu dolaska na krehula@fkit.hr](mailto:krehula@fkit.hr)

Nastavnik: Ljerka Kratofil Krehula