

METODE OPTIMIZACIJE (250/2)
PLAN ODRŽAVANJA NASTAVE – 2022./23.

	Vježbe (G1, G2, G3, ponedjeljak)	Vježbe (G4, G5, G6, petak)
Laboratorijska vježba 1	20.3.2023.	17.3.2023.
Laboratorijska vježba 2	27.3. 2023.	24.3.2023.
Laboratorijska vježba 3	3.4.2023.	31.3.2023.
Laboratorijska vježba 4	8.5.2023.	5.5.2023.
Laboratorijska vježba 5	15.5.2023.	12.5.2023.
Laboratorijska vježba 6	22.5.2023.	19.5.2023.
Laboratorijska vježba 7 --> Nadoknade	Nadoknade	Nadoknade

Teme za računalne vježbe - općenito	Radni opis tema
Tema 1	Linearno programiranje – Simpleks algoritam – uvjet izvedivosti
Tema 2	Linearno programiranje – Simpleks algoritam – uvjet optimalnosti
Tema 3	Linearno programiranje – Simpleks algoritam – programiranje jednakovrijednih situacija
Tema 4	Dualni Simpleks
Tema 5	Linearno programiranje – primjena kod različitih područja "života", prilagodba zadataka temeljnim postavkama Simpleks algoritma Osjetljivost na promjene ulaznih parametara
Tema 6	(Snaga modela) Transportni problem – višeznačna skladišta.

Split, 03.03.2023.