## 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.	12.52023.
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 alogoritma Osjetljivost na promjene ulaznih parametara	
Tema 6	(Snaga modela) Transportni problem – višeznačna skladišta.	