

R. br	Nedelja	Vežbe Utorak	Predavanja Sreda
1.	2-3.10.	Uvodne vežbe.	Šta je OM? Case OM. Lokacija kao deo OM.
2.	9-10.10.	Radionica – Hotelingov model.	Teorija izbora lokacije
3.	16-17.10.	Primeri za faktore izbora lokacije.	Faktori izbora lokacije.
4.	23-24.10.	Projektni zadatak (I deo) vežba.	Metode izbora lokacije.
5.	30-31.10.	Metrika.	Studija slu aja – COG – distributivni centar.
6.	6-7.11.	Studija slu aja – faktori – oprema za kampovanje.	7.11. Kolokvijum 1. Projektni zadatak (I deo) – krajnji rok za predaju.
7.	13-14.11.	Studije slu aja – COG metod i troškovi (medicinska oprema).	Projektni zadatak (II deo) vežba.
8.	21.11 i 27.11.	27.11. Diskretni lokacijski modeli - zadaci. Projektni zadatak (II deo) predaja.	21.11. Diskretni lokacijski modeli.
9.	28.11.i 4.12.	4.12. Kontinualni lokacijski modeli - zadaci.	28.11. Kontinualni lokacijski modeli.
10.	5.12. i 11.12.	11.12. Kontinualni lokacijski modeli - zadaci. Projektni zadatak (III deo) predaja.	5.12. Dizajn radnog prostora i rasporeda.
11.	12.12. i 15.12.	15.12 Zadaci –XiCi raspored (subota-nastava za utorak)	12.12. Dizajn radnog prostora i rasporeda.Studija slu aja – Cisco. SLP.
12.	18-19.12.	18.12. Projektni zadatak (IV deo) vežba.	19.12. Prezentacija seminarskih radova.
13.	25-26.12.	Projektni zadatak (IV deo) predaja.	Kolokvijum.