
MODELIRANJE I OPTIMIRANJE PREHRANE

Raspored:

Ponedjeljak	27. 6. 2022.	9:00-13:00	Računalna učionica
Utorak	28. 6. 2022.	9:00-13:00	Računalna učionica
Srijeda	29. 6. 2022.	-	-
Četvrtak	30. 6. 2022.	9:00-13:00	Računalna učionica

Nastavne cjeline:

-
1. Metodologija razvoja modela za optimiranje prehrane.
 2. Matematičke metode za optimiranje prehrane.
 3. Primjena Simplex algoritma za optimiranje obroka i jelovnika.
 4. Računalni programi za optimiranje jelovnika.
 5. Kreiranje baza podataka i tablica sa sastavom namirnica (međunarodne organizacije).
 6. Izrada različitih vrsta jelovnika.
 7. Dizajn jelovnika kao konačnog proizvoda.
 8. Prezentacija jelovnika u digitalnom i tiskanom obliku.
 9. Izrada kataloga i baze izrađenih jelovnika.
-

Ponedjeljak, 27. 6. 2022.

1. Metodologija razvoja modela za optimiranje prehrane.
2. Matematičke metode za optimiranje prehrane.
3. Primjena Simplex algoritma za optimiranje obroka i jelovnika.

Utorak, 27. 6. 2022.

4. Računalni programi za optimiranje jelovnika.
5. Kreiranje baza podataka i tablica sa sastavom namirnica (međunarodne organizacije).

Četvrtak, 30. 6. 2022.

6. Izrada različitih vrsta jelovnika.
7. Dizajn jelovnika kao konačnog proizvoda.
8. Prezentacija jelovnika u digitalnom i tiskanom obliku.
9. Izrada kataloga i baze izrađenih jelovnika.