

LOKACIJA I RASPORED OBJEKATA – I KOLOKVIJUM

Ispitna pitanja

1. Objasniti klasičnu teoriju lokacije. (10)
2. Objasniti neoklasičnu teoriju lokacije. (10)
3. Objasniti biheviorističku teoriju lokacije. (10)
4. Objasniti institucionalni i evolutivni pristup teoriji lokacije. (10)
5. Objasniti pojam lokacije. (10)
6. Po metodologiji Ujedinjenih Nacija, nabrojati i objasniti strateška pitanja koja se odnose na lokaciju. (10)
7. Osnovni pristupi izboru lokacije. Pristup minimizacije troškova. (10)
8. Osnovni pristupi izboru lokacije. Pristup maksimiziranju prihoda. (10)
9. Hotellingov problem prostorne konkurenčije. (5)
10. Navesti i objasniti argumente protiv Hotellingovog problema prostorne konkurenčije. (5)
11. Navesti i objasniti faktore izbora države. (10)
12. Navesti i objasniti faktore izbora regiona. (10)
13. Navesti i objasniti faktore izbora položaja. (10)
14. Objasniti i dati primere internih materijalnih faktora. (5)
15. Objasniti i dati primere eksternih materijalnih faktora. (5)
16. Objasniti i dati primere internih nematerijalnih faktora. (5)
17. Objasniti i dati primere eksternih nematerijalnih faktora. (5)
18. Objasniti i prikazati poslovno okruženje i poslovne karakteristike kao dve uticajne grupe faktora izbora lokacije. (5)
19. Objasniti i dati primere *push, pull* i *keep* faktori izbora lokacije. (5)
20. Faze postupka izbora lokacije i razmeštaja. (5)
21. Objasniti društveno-političke faktore koje utiču na izbor regiona proizvodnog sistema. (5)
22. Objasniti proizvodno-ekonomski faktore koje utiču na izbor regiona proizvodnog sistema. (5)
23. Navesti i objasniti najčešće forme globalnog razmeštaja. (5)
24. Osnovne podele metoda izbora lokacije. (5)
25. Metoda bodovnog ocenjivanja. (5)
26. Metoda težinskih faktora. (10)
27. Metoda transportnih troškova. (10)
28. Metod mreže (COG). (10)
29. Navesti i objasniti ulazne podatke za layout, šta se obezbeđuje dobrim layout-om.
30. Formiranje layout-a. (5)
31. Prekidni sistemi. (10)
32. Kontinualni sistemi. (10)
33. Raspored opreme i postora mora da zadovolji sledeće: (5)
34. Formiranje prostorne strukture. (5)
35. Vreme protoka materijala i koeficijent protoka. (5)
36. Analiza transporta. (5)
37. Skladišta i vrste skladišta. (5)
38. Navesti i objasniti faze skladištenja. (10)