

Forgalmi modellezés tételsor

1. A néglépéses modellezés folyamata, skim mátrixok szerepe.
2. Közlekedési rendszer-Közlekedési mód-Igényszegmens-Igény mátrix kapcsolatrendszer
3. Scenario menedzsment
4. Hálózati menedzsment objektumok
5. Igény modell – hatás modell – eredmények
6. Ellenállás számítás
7. Növekedési ráterhelés
8. Egyensúlyi ráterhelés
9. Dinamikus ráterhelés
10. Tömegközlekedés közlekedési rendszer alapú ráterhelése
11. Tömegközlekedés követési időköz alapú ráterhelése
12. Tömegközlekedés menetrend alapú ráterhelése
13. A forgalom mikroszkopikus jellemzői
14. Főbb különbségek a mikroszimuláció és makroszimuláció között
15. A mikromodellezés alkalmazási területei a tervezési gyakorlatban