

Közlekedési informatika – Transportation Informatics

vizsga tételek – exam topics

| | | |
|---|--|--|
| 1 | A közlekedési rendszer szerkezete, informatikai alapfogalmak | Structure of transportation system, basic concepts in informatics |
| 2 | Közlekedési információs rendszerek vázszerkezeti modellje | Structural model of transportation information systems |
| 3 | Közlekedési szervezetek jellemzői, csoportosítása | Characteristics and categorization of transportation organizations |
| 4 | Közlekedési szervezetek működési modelljei | Operational models of transportation organizations |
| 5 | Közlekedési információs rendszerek elemzési, modellezési módszerei | Analysis and modelling methods of transportation information systems |
| 6 | A közúti elektromobilitási rendszer jellemzői | Characteristics of road electromobility system |
| 7 | Az elektromobilitáshoz kapcsolódó információs rendszer és szolgáltatások, smart grid | Information system and services for electromobility, smart grid |
| 8 | Az autonóm járművekre épített közlekedési rendszer és mobilitási szolgáltatás típusok | Transportation system based on autonomous vehicles, mobility service types |
| 9 | Az autonóm járművekre épített mobilitási szolgáltatások tervezése és üzemeltetése, az autonóm járművek hatásai | Planning and operation of mobility services based on autonomous vehicles; impacts of AVs |