

Közlekedési hálózat tervezés

Tantárgyi követelmények

2018/2019 tavaszi félév

<u>A tantárgy kódja:</u>	BMEKOKUA204
Heti óraszám:	2 óra előadás, 1 óra gyakorlat, 1 óra labor
Kreditérték:	4
Teljesítés-értékelés típusa:	évközi jegy
Felelős oktató, tanszék:	Dr. Tóth János egyetemi docens Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék

A tanórákon való részvétel követelményei:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező, a jelenlétet a tanszék minden alkalommal ellenőrzi. A gyakorlati foglalkozásról legfeljebb 4 alkalommal lehet igazolatlanul hiányozni. A gyakorlati foglalkozások összes óraszámának 30 %-át meghaladó – bármilyen okból történő – hiányzás esetén a tantárgy kreditpontja nem szerezhető meg.

Félévközi ellenőrzések:

4 zárthelyi dolgozat (2 zárthelyi számpéldákkal, 2 zárthelyi elméleti ismeretekkel)

- Zárthelyi időpontok: elmélet (7. oktatási hét – 03.28. és 13. oktatási hét – 05.09.), gyakorlat (7. oktatási hét – 03.28. és 13. oktatási hét – 05.09.)
- témaköre: a megelőző előadások, gyakorlati foglalkozások anyaga, példák
- Pótlás időpont: 05.16

Maximum 2 eredménytelen zárthelyi pótlására van lehetőség (2-2 alkalommal) legkésőbb a pótlási időszak végéig.

A zárthelyi értékelése pontozással történik.

A félév során megoldandó 6 feladathoz felvételi és beadási határidők tartoznak.

A legkésőbbi feladat beadási határidő a pótlási időszak vége.

A feladatok értékelése: megfelelt/nem felelt meg. Feladatonként egy javítási lehetőség áll rendelkezésre az újonnan előírt határidőn belül.

Az aláírás és kreditpont megszerzésének feltétele:

A zárthelyi dolgozatok egyenként legalább elégséges eredményű megírása (minimum pontszám elérése).

A félévközi feladatok határidő előtti felvétele és megfelelő minőségű beadása legkésőbb a pótlási időszak végéig.

Különeljárási díj fizetendő:

Határidőn túli feladat beadásért (egyenként) és a pótlási heti teljesítésért.

Az évközi jegy számítása:

A 4 (legalább elégséges) zárthelyi pontszáma alapján meghatározott osztályzat. (Valamennyi zárthelyi megszerezhető maximális pontszáma megegyezik.)

Budapest, 2019. január 31.

Dr. Tóth János sk.
egyetemi docens

Közlekedési hálózattervezés

Tantárgyi követelmények

2018/2019 tavaszi félév

<u>A tantárgy kódja:</u>	BMEKOKKA271
Heti óraszám:	2 óra előadás, 1 óra gyakorlat, 1 óra labor
Kreditérték:	5
Teljesítés-értékelés típusa:	vizsga
Felelős oktató, tanszék:	Dr. Tóth János egyetemi docens Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék

A tanórákon való részvétel követelményei:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező, a jelenléte minden alkalommal ellenőrzött. A gyakorlati foglalkozásról legfeljebb 4 alkalommal lehet igazolatlanul hiányozni. A gyakorlati foglalkozások összes óraszámának 30 %-át meghaladó – bármilyen okból történő – hiányzás esetén a tantárgy kreditpontja nem szerezhető meg.

Félévközi ellenőrzések:

2 zárthelyi dolgozat (elméleti és gyakorlati kérdésekkel)

- Zárthelyi időpontok: 7. oktatási hét – 03.28. és 13. oktatási hét – 05.09.
- Pótlás időpont: 05.16

Eredménytelen zárthelyi pótlása legkésőbb a pótlási időszak végéig lehetséges.

A zárthelyi értékelése pontozással történik.

A félév során megoldandó 6 feladathoz felvételi és beadási határidők tartoznak.

A legkésőbbi feladat beadási határidő a pótlási időszak vége.

A feladatok értékelése: megfelelt/nem felelt meg. Feladatonként egy javítási lehetőség áll rendelkezésre az újonnan előírt határidőn belül.

Az aláírás és kreditpont megszerzésének feltétele:

A zárthelyi dolgozatok egyenként legalább elégséges eredményű megírása (minimum pontszám elérése).

A félévközi feladatok határidő előtti felvétele és megfelelő minőségű beadása legkésőbb a pótlási időszak végéig.

Különeljárási díj fizetendő:

Határidőn túli feladat beadásért (egyenként) és a pótlási heti teljesítésért.

A vizsga:

A vizsga szóbeli, ellenőrző kérdések alapján. A Neptunba bekerülő osztályzat a zh-k összpontszáma alapján meghatározott jegy és a szóbeli vizsga érdemjegyének átlaga.

Budapest, 2019. január 31.

Dr. Tóth János sk.
egyetemi docens