

Közlekedési áramlatok

Tantárgyi követelmények
2019/2020. tavaszi félév

<u>A tantárgy kódja:</u>	BMEKOKUM204
Heti óraszám:	2 óra előadás, 1 óra gyakorlat
Kreditérték:	4
Teljesítés-értékelés típusa:	félévközi jegy
Felelős oktató, tanszék:	Dr. Tóth János egyetemi docens Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék

A tanórákon való részvétel követelményei:

A kijelölt órai alkalmak (mérés, adatok feldolgozása) legalább 70%-án kötelező a részvétel. Az ezt meghaladó – bármilyen okból történő – hiányzás esetén a tantárgy kreditpontja nem szerezhető meg.

Félévközi ellenőrzések:

1. zárthelyi dolgozat
 - tervezett időpontja: 2020. III. 25, pótlása: a pótlási héten
 - témaköre: az 1-6. hét előadásainak anyaga
2. zárthelyi dolgozat
 - tervezett időpontja: 2020. V. 20, pótlása: a pótlási héten
 - témaköre: a 8-13. hét előadásainak anyaga

A zárthelyik értékelése pontozással történik. A két zárthelyi dolgozatot összesen két alkalommal lehet pótolni (vagy mindkettőt egyszer, vagy az egyiket kétszer).

3 házi feladat, melyekhez beadási határidők tartoznak. A legkésőbbi beadási határidő a pótlási hét vége.

- Gyalogos célforgalmak vizsgálata – vagy –
Eljutási időadatok statisztikai értékelése; csoportos feladat
- Sorbanállási folyamatok vizsgálata; egyéni feladat
- Eljutási lehetőségek mérése, minősítése; csoportos feladat.

A feladatok értékelése pontozással történik. Feladatonként egy pótlási/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 megfelelő minősítésű beadása legkésőbb a pótlási időszak végéig.

Különeljárási díj fizetendő:

Határidőn túli feladat beadásért (egyenként).

Az évközi jegy számítása:

A 2 (legalább elégséges) zárthelyi és a teljesített házi feladatok pontszáma alapján meghatározott osztályzat (előbbi 60%, utóbbi 40%-os súllyal számít).

Budapest, 2020. február 10.

Dr. Tóth János
egyetemi docens