

Közúti pályák (BMEKOEAA231)

2019 tavaszi félév

Okt. hét	Előadás (szerda 14:15)		Gyakorlat (csütörtök 14:15)	
1.	febr. 06. Mészáros P.	A közúti pálya alépítménye, földművek, talajmechanikai és fizikai jellemzők, minőségbiztosítás és ellenőrzés, paraméterek és technológiák.	febr. 07. Kovács Á.	A közúti infrastruktúra hálózat intézményrendszere, fejlesztési, működtetési feladatok, útkategóriáinként. Az úttervezés folyamata, előírásai, szabályozása
2.	febr. 13.		febr. 14. Juhász J.	Bevezetés
3.	febr. 20. Mészáros P.	Az útpálya szerkezetek felépítése, anyagai, tervezése, méretezése, gépesítési, technológiai vonatkozásai, hajlékony és merev szerkezetek	febr. 21. Juhász J.	Egyéni feladatok rögzítése
4.	febr. 27.		febr. 28. Juhász J.	Útadatok (OKA2000, KIRA, KENYI, KSH). A budapesti közúti infrastruktúra felmérése (KARESZ).
5.	márc. 06. Juhász J.	Jelzőtáblák, útburkolati jelek (FOR-VID)	márc. 07. Mészáros P.	Az útpályához kapcsolódó szerkezetek, műtárgyak, hidak, alagutak, közművek, szerkezeti, technológiai kérdései.
6.	márc. 13.		márc. 14. Kovács Á.	A közúti infrastruktúra közlekedésbiztonsági kezelése (közúti közlekedésbiztonság menedzsment).
7.	márc. 20.		márc. 21.	
8.	márc. 27.		márc. 28. Juhász J.	Közúti csomópontok tervezés és kivitelezése
9.	ápr. 03.		ápr. 04. Kovács Á.	Kerékpáros közlekedés, úthálózat és létesítményei. Közúti visszatartó rendszerek (passzív biztonság)
10.	ápr. 10.		ápr. 11.	Magyar Kerékpárosklub BKK
11.	ápr. 17.		ápr. 18. Mészáros P.	Környezeti hatások, hatásvizsgálat, környezeti menedzsment az útépítés és üzemeltetés területén
12.	ápr. 24. Mészáros P.	Az útüzemeltetés, a burkolat gazdálkodás szervezeti és technológiai kérdései, útállapot minősítés, ellenőrzés, beavatkozás típusok, útgazdálkodási rendszerek.	ápr. 25. Juhász J.	Gyalogos közlekedés létesítményei Emberi tényezők és az infrastruktúra kapcsolata
13.	máj. 01.		máj. 02. Juhász J.	Zárthelyi dolgozat
14.	máj. 08.	Feladatok bemutatása	máj. 09.	Feladatok bemutatása
15.	máj. 15.		máj. 16.	Pótlások