

Bevezetés

ITS gyakorlat tárgyleírás

- Tárgykód: BMEKOKUM205
- Óraszám: 2 előadás + 2 gyakorlat
- Kredit: 5 kredit
- Értékelés: vizsga
- Felelős oktató: Dr. Tóth János
- Gyakorlati oktató: Esztergár-Kiss Domokos,
Soltész Tamás
- Kontakt: esztergar@mail.bme.hu



ITS gyakorlat ütemterv

Időpont	Téma	Előadó
Február 5 14-16	GIS bevezetés	Esztergár-Kiss Domokos
Február 12 14-16	Helyfüggő szolgáltatások	Esztergár-Kiss Domokos
Február 19 14-16	Multimodális utazástervező rendszerek	Esztergár-Kiss Domokos
Február 26 14-16	Mobility as a Service	Esztergár-Kiss Domokos
Március 5 14-16	QGIS gyakorlat I.	Soltész Tamás
Március 12 14-16	QGIS gyakorlat II.	Soltész Tamás
Március 19	tavaszi szünet	
Március 26 14-16	QGIS gyakorlat III.	Soltész Tamás
Április 2 14-16	QGIS gyakorlat IV.	Soltész Tamás
Április 9 14-16	Bevezetés a MatSim-be	Esztergár-Kiss Domokos
Április 16 14-16	Közlekedési adatbázisok és adatgyűjtő rendszerek	Lakatos András
Április 23 14-16	ZH	Esztergár-Kiss Domokos
Április 30 14-16	Házi feladat bemutatás	Esztergár-Kiss Domokos
Május 7 14-16	Házi feladat bemutatás	Esztergár-Kiss Domokos
Május 14 14-16	Házi feladat bemutatás	Esztergár-Kiss Domokos

Házi feladat

1) Saját téma GIS megvalósítással

- Határidő: **2019. április 25.**
- Hossz: max 10 oldal
- Beküldés: e-mailen mindkét oktatónak
(soltesz@mail.bme.hu, esztergar@mail.bme.hu)

2) Napi tevékenységi lánc adatgyűjtés és kiértékelés

- Határidő: **2019. március 30.**
- Hossz: max 10 oldal
- Beküldés: e-mailen az oktatónak (esztergar@mail.bme.hu)

3) Saját téma előadása

- Határidő: **2019. április 30.**
- Hossz: max 5 perc
- Beküldés: nem szükséges előzetesen elküldeni