

Tárgytematika / Course Description

Városi közlekedés

EKNB_KETM046

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Juhász Mattias Zoltán

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét	09.08.	Közlekedésfejlesztési koncepció és közlekedésfejlesztési stratégia (+TDK vagy HF témák)	Szakonyi Petra	Szakonyi P
2.hét	09.15.	Urbansope - Fenntartható közlekedésfejlesztési projekt	Szakonyi Petra / Makó Emese	
3.hét	09.22.	SUMP – Fenntartható városi mobilitási terv (TDK vagy HF témaválasztás)	Szakonyi Petra	Szakonyi P
4.hét	09.29.	Közösségi közlekedés, önkormányzati feladatok	Szakonyi Petra	Szakonyi Petra
5.hét	10.06.	Közösségi közlekedés, intermodalitás	Szakonyi Petra	Szakonyi Petra
6.hét	10.13.	E-mobilitás	Szakonyi Petra	Szakonyi Petra
7.hét	10.20.	1. ZH +Október 24. TDK jelentkezési határidő	Szakonyi Petra	Szakonyi Petra
8.hét	10.27.	Gyalogos közlekedésbiztonság	Makó Emese	Makó Emese
9.hét	11.03.	Forgalomcsillapítás, sebességcsökkentés	Makó Emese	Makó E

10.hét	11.10.	Szóbeli beszámoló az osztálytermben, Feladat leadási határidő: November 4.	Makó Emese	Makó E
11.hét	11.17.	Parkolástervezés, parkolásfejlesztés, parkolásgazdálkodás, city logisztika	Makó Emese	Makó E
12.hét	11.23.	TDK Előadás	Makó Emese	Makó E
13.hét	12.01.	Kerékpáros hálózatfejlesztés	Makó Emese	Makó E
14.hét	12.08.	2. ZH	Makó Emese	Makó E

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

TDK Feladat: 50 pont

1. ZH: 25 pont

2. ZH: 25 pont

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A tantárgy honlapjára aktuálisan feltöltött előadások és segédanyagok