

TEMATIKA – IDŐBEOSZTÁS – KÖVETELMÉNYEK – 2017/2018. 2. félév

A TÁRGY KÓDJÁ ÉS NEVE	GBN319E Városklimatológia
MEGHIRDETŐ TANSZÉK(CSOPORT)	Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék
FELELŐS OKTATÓ	Dr. Unger János egyetemi tanár
KREDIT	3
HETI ÓRASZÁM	2
TÍPUSA	előadás
SZÁMONKÉRÉS	kollokvium
TELJESÍTHETŐSÉG FELTÉTELE	-
PÁRHUZAMOS FELTÉTEL	-
ELŐFELTÉTEL	GBN306E Általános meteorológia
HELYETTESÍTŐ TÁRGYAK	-
PERIÓDUS	tavaszi félév
JAVASOLT FÉLÉV	6.
KÖTELEZŐ vagy KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ	Földtudományi BSc

Tematika:

1. Fizikai klimatológiai alapok
 2. Városklíma
 3. Városi levegőminőség
 4. Városi energetikai folyamatok
 5. Városi vízegyenleg
 6. A városi felszint leíró mérőszámok
 7. A városi hőmérséklet-módosulás
 8. A városi termikus módosító hatás újabb megközelítése
 9. A további klímparaméterek módosulása
 10. Klímparaméterek változása – összegző gondolatok
 11. A városi termikus hatás 21. századi változásának modellezése Szegeden
 12. Szegedi városklíma adatok a nyilvánosság számára
- + Egyéb

Ajánlott irodalom:

Unger J, Gál T, 2017: *Városklíma*. GEOLITERA, Szeged.

Oktatók:	Dr. Unger János egyetemi tanár 62-544-857 unger@geo.u-szeged.hu www.sci.u-szeged.hu/eghajlattan/	Dr. Gál Tamás egyetemi adjunktus 62-544-856 tgal@geo.u-szeged.hu www.sci.u-szeged.hu/eghajlattan/
-----------------	---	--

Időpont, hely: H. 10.00-11.30, Marczell-terem

Részvétel: Az előadások látogatása kötelező (2-nél több hiányzás esetén nem lehet vizsgázni)!

Számonkérés: A kiadott tételsor alapján írásban. Elővizsga lehetőség az utolsó héten.