

A tárgy neve: <b>AKADÁLYMENTES KÜLSŐ TEREK</b> 2018_ESZTERGOM_STUROVO ÉPÍTŐTÁBOR_ június 30.-július 8. <b>építéshelyi szakmai gyakorlatot</b> előkészítő tervezési kurzus  Az akadálymentesség és egyetemes tervezés kert- és városépítészeti szempontjai, műszaki követelményei		Tárgykód: BMEEPUI 0920
A tárgy angol neve: <b>PLACE for ALL_EXTERNAL SPACES</b>		
Ellenőrzési forma:	Félévközi jegy	Kreditpont: 2
Előadók:	Varga Imre (vizurb2@gmail.com) és a tanszék oktatói _ tematika szerint meghívott előadók	

### TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Tárgy felvétel feltételei:	A tantárgy felvétele a NEPTUN rendszerben.
Foglalkozások jellege:	Előadások, műtermi konzultációk.
Részvételi előírások:	A jelenlét a tanórák 70%-án kötelező (TVSz 13.§ alapján).
Félévközi ellenőrzések:	Órakereszt tervezési feladat
Határidős feladatok:	Tematika – ütemterv szerint
Aláírás feltételei:	-
Vizsga jellege:	-
Félév végi osztályzat:	Órakereszt két tervezési feladat (vázlatterv és kiviteli terv) eredménye. A félév során max. 50 pont szerezhető: - max. 25 pont az első és max. 25 pont a második feladatra. 44 - 50 jeles (5) 38 - 43 jó (4) 32 - 37 közepes (3) 26 - 31 elégséges (2) 00 - 25 elégtelen (1)

### Építőtábort előkészítő kurzus\_TEMATIKA – ÜTEMTERV 2017 / 2018 II. félév (tavasz)

Az ütemterv lépései irányadóak, a programváltoztatás jogát fenntartjuk.

ESZTERGOM_STUROVO_DUNAKANYAR_ÉPÍTŐTÁBOR			
1.	02.07. 17-19	(szerda)  <b>FÉLÉVISMERTETÉS</b>	<b>Félév ismertetése; korábbi építőtáborok:</b> <a href="http://www.urbanisztika.bme.hu/category/esemenyek/alkototabor/">http://www.urbanisztika.bme.hu/category/esemenyek/alkototabor/</a> <b>mostani feladatok, ütemterv ismertetése</b> <b>Feladat:</b> előképek gyűjtése Varga I.,
A.	02.10. 06-17	(szombat) <b>HELYSZINELÉS, ESZTERGOM, STUROVO</b>	<b>Feladat:</b> gondolatok gyűjtése a településről <b>DUNA FEJLESZTÉSI FÓRUM, érintetteket, "STAKEHOLDERS"</b>

2.	02. 14. 17-19	(szerda)  <b>ELŐKÉPEK</b>	<b>Hallgatók által gyűjtött előképek bemutatása, egyetemes tervezés</b> <b>Feladat:</b> programalkotás és verziók Varga I.,
B.	02. 17. 06-22	(szombat) <b>BÉCS,</b> fakultatív <b>TANULMÁNYÚT</b>	<b>Feladat:</b> előképek gyűjtése Varga I
3.	02. 21. 17-19	(szerda) <b>TÉRSZERKEZET,</b> <b>NÖVÉNYZET</b> és <b>TÁRGY</b> <b>1. KONCEPCIÓ</b> beadás	Konceptió bemutatása. (modell segítségével) , első gondolatok, vázlatok ismertetése (prezentáció!) <b>Feladat:</b> választott verzió kidolgozása Philipp Frigyes (Esztergom főépítésze), Kádár B, Dávida E., Pálffy S, Varga I, OIKODROM (Ausztria), VALYO, KÉK, DANURB
C.	02. 24.	(szombat) esőnap, <b>HELYSZINELÉS</b>	<b>Feladat:</b> programalkotás és verziók
4.	02. 28. 17-19	(szerda) KONZULTÁCIÓ/ 1. KONCEPCIÓ PÓTLÁS	Konzultáció <b>Feladat:</b> vázlattevé, választott verzió építészeti kidolgozása Varga I,
5.	03. 07. 17-19	(szerda) <b>KÜLTÉRI TÁRGY</b> és <b>ELRENDEZÉS</b> <b>2. VÁZLATTEV</b> beadás	<b>VÁZLATTEV</b> közös bemutatása, értékelése <b>Feladat:</b> tartó- és épületszerkezet Philipp Frigyes (Esztergom főépítésze), Gabriel Radošický (Sturovo), Kádár B, Dávida E., Pálffy S, Benkő M., Varga I, OIKODROM (Ausztria), VALYO, KÉK, DANURB
6.	03. 14. 17-19	(szerda) KONZULTÁCIÓ/ 2. VÁZLATTEV PÓTLÁS	Egyéni konzultáció <b>Feladat:</b> tervezett szerkezetek méretezése, anyagmennyiség számítása Varga I.
7.	03.21. 17-19	(szerda) <b>VÁZLATTEVI HÉT</b> <b>3. AJÁNLATI TERV</b> beadás	AJÁNLATI TERV értékelése és ENGEDÉLYEZÉSI terv, M=1:1000; M=1:100; <b>M=1:50</b> <b>Feladat:</b> tervezett szerkezetek méretezése, anyagmennyiség számítás Varga I.,
8.	03. 28.	(szerda)	
D.	04. 03. 04. 05. között	(szerda) <b>TAVASZI SZÜNET</b>	Egyéni konzultáció és <b>ESZTERGOM_STUROVO_DUNAKANYAR</b> <b>DUNA FEJLESZTÉSI FÓRUM, érintettek, "STAKEHOLDERS"</b>
9.	04.04 17-19	(szerda) 3. AJÁNLATI TERV PÓTLÁS	<b>TANKÖRI ISMERTETÉS, - készültségi állapottól függetlenül!</b> <b>ANYAGMENNYISÉG KIMUTATÁSA</b> M=1:50, M=1:20 Varga I.,....
10.	04. 18. 17-19	(szerda) KONZULTÁCIÓ <b>4. KIVITELI TERV</b> beadás	A3-as dokumentáció bemutatása, táborra való felkészülést segítő, anyagkimutatás M=1:20 Varga Imre,...
11.	04.25. 17-19	(szerda) KONZULTÁCIÓ/ 4. KIVITELI TERV PÓTLÁS	<b>Egyéni konzultáció</b> Varga Imre,...
12.	05. 02. 17-19	(szerda) KONZULTÁCIÓ	<b>Egyéni konzultáció</b> <b>Feladat:</b> gyártmányterv Varga Imre,...
13.	05.09. 17-19	(szerda) KONZULTÁCIÓ	<b>Egyéni konzultáció megbeszél</b> t időpontban Varga Imre,...
14.	05.14.- 05.18.	<b>FELDOLGOZÁSI HÉT</b> (05.14.- 05.18.): egyéni konzultáció megbeszélt időpontban <b>5. GYÁRTMÁNYTERV</b> beadás (05.18. péntek 12.00) Varga Imre, ...	
	05.22- 05.25.	PÓTLÁSI HÉT (05.22.- 05.25.): <b>5. GYÁRTMÁNYTERV PÓTLÁS:</b> 2018. május 25. 10 óra Minden feladat pót-pótbeadása különjelzási díjjal: 2018. május 25. 12 óra	
E.	06. 30.	<b>DUNA NAPOK</b> ESZTERGOM_STUROVO_ <b>DUNA FEJLESZTÉSI FÓRUM</b>	
F.	06. 30.- 07. 08	ESZTERGOM_STUROVO <b>ÉPÍTŐTÁBOR</b> időpontja: <b>június 30.-július 8.</b>	

**Akadálymentes külső terek\_** szabadon választható gyakorlati tantárgy (2 kredit) **BME EPUI 0920**

**2018\_ESZTERGOM\_STUROVO\_ÉPÍTŐTÁBOR\_** június 30.-július 8.\_**építéshelyi szakmai gyakorlatot előkészítő tervezési kurzus**

Előadók, konzulensek és együttműködő partnerek: Varga Imre és alkalmanként meghívott konzulensek: Dávida Eszter (KÉK), Kádár Bálint PhD (**DANUrB**), Pálffy Sándor DLA (BME/URB), VALYO,és Építész Klub.

Az **Akadálymentes külső terek-** (BMEEPUI 0920) és az Urbanisztikai kutatásokon belül, **ÉPÍTŐ\_TÁBOR** (BMEEPUI 0815) egymásra is építhető **tantárgyakat** egységes szemléletű oktatási programmal, **különböző gyakorlati feladatok elvégzésével**, településekhez kötött "műhelyekben" **lehet teljesíteni**. Együtt- és külön is felvehető, teljesíthetők.

A tantárgyak hallgatói más-más feladatokat kapnak, az építészek mellett más szakmák részvételével is modellezzük az interdiszciplináris alkotási folyamatokat.

A tantárgyak keretében csak tervezés folyik, építés nem történik. A félévet követő nyáron, a tanzéki munkatársak szakmai konzultációjával a települések által szervezett építőtáborokban – helyi szakemberek, mesteremberek vezetésével – néhány sikeres terv akár meg is valósulhat.

A tervezési feladatok helyszínei:

1. Esztergom – közterületek és rekreációs park berendezésének tervezése,
2. Sturovo/Párkány (Szlovákia) - vízparti területek rendezése,

A tantárgy célja, hogy az urbanisztika összefüggéseit a gyakorlat szintjén mutassa be. A későbbi (esetleges) építéshelyi gyakorlat praktikus előkészítésén kívül a feladatok feldolgozásából, a tervezés elméleti háttérét megadó szemináriumból és tervezési gyakorlatból áll.

A hallgatók a területtel, a helyi közösségek tagjaival és fejlesztési lehetőségekkel is megismerkednek. Megismerik és dokumentálják a természeti és épített környezet - a témához kapcsolódó - elemeit.

Közös programalkotási és közös tervezési alkalmat, workshopot szervezünk. A félév folyamán önálló munka keretében, az oktatókkal való egyeztetés alapján egyénileg vagy csoportban terv készül. Az elemző és tervező munkát az oktatók rendszeres konzultációs lehetőséggel segítik.

A tantárgy törekvése, hogy modellezze a valós tervezői folyamatokat, egyben közelebb hozza a használókat és tervezőket, feltárja, bemutassa az együttműködés lehetőségeit; erős kapcsolatot teremtsen az egyetemes tervezés elméleti oktatása és a gyakorlat között.

A tárgyhoz kapcsolódhat a települések által szervezett építési tevékenység, ezért a feladatokat befolyásolják a vendégül látó térségek lehetőségei, adottságai.

A tantárgyat a témához illeszkedő, egyetemes tervezés szempontrendszerével készült hallgatói terv bemutatása zárja. A tantárgyra épülő, de attól független terepgyakorlaton külső terek építése, átépítése történik a tervek inspirációinak figyelembevételével.

Urbanisztikai kutatások és gyakorlatok, illetve az Akadálymentes külső terek - egyetemes tervezése - kurzusok által támogatott és a települések által szervezett DANUrB / **ÉPÍTŐ\_TÁBOR** építés helyszínei: Esztergom, Sturovo/Párkány (Szlovákia).

A tervezési feladat beadása digitálisan történik. (vizurb2@gmail.com)

A beadási határidő az utolsó órára-, a pótlási határidők a pótlási hétre esnek.