

BME Építészmérnöki Kar		Urbanisztika Tanszék	
A tárgy neve: Tanszéki terv 3.		Tárgykód:	
A tárgy angol neve:		BMEEPUI T711	
Ellenőrzési forma: félévközi jegy	Kreditpont: 8	Mintatanterv szerinti helyzet:	7. félév
Előadó:	Pálfy Sándor DLA Fenes Tamás DLA Szabó Árpád DLA	Tárgyfelelős:	Szabó Árpád DLA

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Tárgy felvételének feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> – A tárgy bejegyzése az indexbe. – A tárgy felvétele a NEPTUN rendszerben. – Előtanulmányi rend – Tanszéki felvételin történő felvétel
Foglalkozások jellege:	Gyakorlatok - egyéni és csoportos konzultációk, közös bemutatások és értékelések - ütemterv szerint.
Részvételi előírások:	Az órák 70%-án (TVSz 13.§ alapján) kötelező részt venni. Ezt az oktatók minden alkalommal ellenőrzik. Az előírt óralátogatás minimumának nem teljesítése a félév megtagadásával jár.
Félévközi ellenőrzések:	Vizsgálatok és városépítészeti programterv beadások ütemterv szerint
Határidős feladatok:	A félév során gyakorlati órák és otthoni munka keretében a területen közös vizsgálatok és városépítészeti koncepció készítése, majd egy-egy épület koncepciótervének kidolgozása önállóan, konzulensi segédlettel. A félévben egy féléves terv készül, melynek két közbenső tervfázisa van: vizsgálatok és városépítészeti programterv. Csak határidőre beadott vázlattervek, valamint féléves terv értékelhető.
Aláírás feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> – A tárgyfelvétel feltételeinek teljesítése. – Jelenlét a tanórákon az előírt mértékben. – A vázlattervi határidőn belül elfogadott tervbemutatások – Határidőre beadott megfelelő színvonalú féléves terv
Vizsgára bocsátás feltételei:	
Vizsga jellege:	
Vizsga ismétlése:	
Félév végi osztályzat:	A jegy teljes egészében a hallgató önálló, és oktatói konzultációkkal segített egyéni munkája alapján kerül megállapításra. (otthoni feladatok, rajztermi feladatok, és szóbeli beszámolók)

TEMATIKA - ÜTEMTERV			
TT3.			
1.	09.03	FÉLÉV-ISMERTETÉS	A helyszín, a feladat, a vizsgálatok és a megismerés szempontjainak ismertetése - csoportok alakítása TEAM
	09.06		Ismerkedés a helyszínnel – előadások, prezentációk TEAM
	09.08	KIRÁNDULÁS	Turizmus, épített örökség, Duna – helyszíni vizsgálatok, egész napos kirándulás
2.	09.10	PREZENTÁCIÓ	Helyszíni vizsgálatok önálló feldolgozása (nincs óra) TEAM
	09.13.		ELSŐ HELYSZÍNI VIZSGÁLATOK PREZENTÁCIÓ TEAM
3.	09.17.		Paál Zsófia: vízpartok építésze előadás - TEAM
	09.20.		- oktatási szünet (Egyetemi Sportnap) -
4.	09.24.	PREZENTÁCIÓ	Vízpartok építésze és tematikus útvonalak – közös konzultáció TEAM
	09.27.		TEMATIKUS KONCEPCIÓK, ÚTVONALAK megfogalmazása TEAM
5.	10.01.		MODELL: közös modell alap készítés AKCIÓTERÜLET: tervezési program; helyszínek kijelölése TEAM
	10.04.		- oktatási szünet (Építész Szakmai Nap) - TEAM
6.	10.08.		MODELL: közös modell alap készítés AKCIÓTERÜLET: helyszínek kijelölése, egyéni feladatok pontosítása TEAM
	10.11.		MODELL: közös modell alap készítés AKCIÓTERÜLET: helyszínek kijelölése, egyéni feladatok pontosítása TEAM
7.	10.15-20.	VÁZLATTERVI HÉT: egyéni konzultáció megbeszélte időpontban	
8.	10.22.		- oktatási szünet -
	10.25.	TERV-BEMUTATÁS - VÁZLATTERV	AKCIÓTERÜLET: HELYKIJELÖLÉS ÉS KAPCSOLATOK - beadás, közös értékelés, beszélgetés, elemzés meghívott bírálókkal – egyéni konzultációk véglegesítése
9.	10.29.		ÉPÜLET: a tervezendő épület konzultációja EGYÉNI
	11.01.		ÉPÜLET: a tervezendő épület konzultációja (VÁZLATTERV pótlása) EGYÉNI
10.	11.05.		ÉPÜLET: a tervezendő épület konzultációja EGYÉNI
	11.08.		Philippe Madec-mesterkurzus – fenntarthatóság EGYÉNI
11.	11.12.		ÉPÜLET: a tervezendő épület konzultációja EGYÉNI
	11.15.		- oktatási szünet (TDK) -
12.	11.19.		ÉPÜLET: a tervezendő épület konzultációja EGYÉNI
	11.22.		ÉPÜLET: a tervezendő épület konzultációja EGYÉNI
13.	11.26.	TERV-BEMUTATÁS	TANKÖRI ISMERTETÉS - készütségi állapottól függetlenül KÖZÖS BEMUTATÁS
	11.29.		GRAFIKAI FELDOLGOZÁS: egyéni konzultáció
14.	12.03-07.	FELDOLGOZÁSI HÉT: egyéni konzultáció megbeszélte időpontban	
		Tervbeadás: 2018. december 7. (péntek) 12 óráig. Végső határidő: 2018. december 14. (péntek) 12 óráig, különjárási díjjal (dékáni rendelkezés szerint). TERVISMERTETÉS, ÉRTÉKELÉS: külön egyeztetett időpontban építész konzultációkkal, hallgatókkal	

Városfejlesztés a Duna partján

A Tanszéki Terv 3 tantárgy az idei félévben egyrészt folytatja az Urbanisztika Tanszék városi léptékű vizsgálatokon alapuló megközelítését, melynek célja egy összefüggő városi környezet komplex környezetalakítása, másrészt **kapcsolódik a tanszék DANUrB nemzetközi többéves projektjéhez**, mely a turisták és helyi közösségek által (újra)felfedezhető városi értékeket keresi a kisvárosaink Duna-partján.

A félév helyszíne **RÁCKEVE** építészeti örökségekben különösen **gazdag történeti belvárosa mellett húzódó DUNA-PARTI SZAKASZ**, melynek integrálása a város életébe a feladat elsődleges célja, városépítészeti koncepciók, majd arra épülő épülettervek megalkotásával

A tárgy során megismerkedünk a település természeti környezetével, településszerkezetével, településképével és a nemzetközi kutatás módszertanához illeszkedő új megismerési módszerekkel is kísérletezünk. A félév folyamatában nagy szerepet kap a település meglévő potenciáljainak és erőforrásainak felmérése, és cél az ehhez építészeti és környezettudatosági szempontból is illeszkedő beavatkozás megtalálása, miközben kiemelten foglalkozunk a fenntarthatóság, a hagyományos anyaghasználat és a korszerű építészet, valamint a közösségi építészet kérdéseivel is.

A félév 3 karakteresen elválasztható szakaszra bontható:

A TELEPÜLÉS – KAPCSOLATOK – TEMATIKUS UTVONALAK

Ismerkedés a településszerkezettel, települési táji adottságokkal, valamint turisztikai tematikus témák, útvonalak kialakítása- 3-4 hét

A HELY – VISZONYULÁS

Koncepcióterv, teamekben, telepítés, településszerkezeti vonatkozások, helykijelölés és akcióterületek meghatározása - 2-3 hét

AZ ÉPÜLET – VISELKEDÉS

Épület tervek elkészítése 1:200/100 léptékig, a hozzátartozó települési környezet bemutatásával és környezetredezési tervek elkészítésével - 6 hét

Minden egyes szakasz egy tervbemutatóval, prezentációval zárul, ahol a tárgy oktatóin kívül további meghívott vendégek is részt vesznek.

A tervezési terület az egész műterem számára ugyanaz, majd a léptékek folyamatos szűkítése után jutunk el az épület és közvetlen környezetének léptékéig. A tervezési 4-5 fős team-ek közös vizsgálataival, és tapasztalatszerzésével kezdődik, majd egyéni vagy maximum párosával készíthető épület és köztér tervezési feladatokkal zárul a félév végén.

A FÉLÉV HELYSZÍNE: Ráckeve város Duna-partja és a hozzá kapcsolódó településszövet

Pálfy Sándor, FenesTamás DLA,
Szabó Árpád DLA - tárgyfelelős - arpszabo@hotmail.com

2018. szeptember