

BME Építészmérnöki Kar		Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék Urbanisztika Tanszék	
Építészmérnöki nappali mesterképzés			
A tárgy neve: Tervezéselmélet alapjai		Tárgykód:	
A tárgy angol neve: Basics of design theory		BMEEPIP M101	
Ellenőrzési forma: vizsga jegy	Kreditpont: 3	Mintatanterv szerinti helyzet:	1. félév
Előadó:	Vasáros Zsolt DLA Szabó Árpád DLA	Tárgyfelelős:	Vasáros Zsolt DLA Szabó Árpád DLA

## TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Tárgy felvételének feltételei:	A tárgy bejegyzése az indexbe. A tárgy felvétele a NEPTUN rendszerben. Előtanulmányi rend
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 járhat.
Félévközi ellenőrzések:	...
Határidős feladatok:	...
Aláírás feltételei:	A tárgyfelvétel feltételeinek teljesítése. Jelenlét a tanórákon az előírt mértékben. Határidőre beadott megfelelő színvonalú feladatok
Vizsgára bocsátás feltételei:	
Vizsga jellege:	60 perces írásbeli vizsga
Vizsga ismétlése:	
Félév végi osztályzat:	Írásbeli vizsga és önálló feladat értékelésének összessége

TERVEZÉSELMÉLET ALAPJAI. - 2018/2019 őszi félév

heti 2 óra elméleti előadás + heti egy óra önálló feladat konzultációval  
Féléves jegy: írásbeli vizsga és önálló feladat értékelésének összessége

A Tervezéselmélet alapjai az Építészmérnöki Kar Msc képzéseinek első féléves tervezéselméleti kötelező tantárgya. A bevezető „tervezéselméleti” kurzus a négy együttműködő tanszék, az Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék, a Középülettervezési Tanszék, a Lakóépülettervezési Tanszék és az Urbanisztika Tanszék együttműködésével mutatja be az építészeti tervezés sokszínűségét és adja meg az alapvető tervezéselméleti tudást a képzésben később megjelenő Komplex tervezési tárgyakhoz. Az egyes tanszékek oktatói rövid tematikus blokkokban mutatják be saját szakterületük sajátosságait és együtt mutatják be a tervezés sokszínűségét, komplexitását.

A tárgy egyrészt megalapozza a következő félév tervezési tantárgyait, másrészt felkelti az érdeklődést az egyes tanszékek témáinak alaposabb megismerésére.

Órák: csütörtök 15.15-től kezdődően 2 óra előadás – K 393

dátum	tanszék	előadás
1. - 09.06.	Bevezető	Bevezető beszélgetés
2. - 09.13.	Város	Fonyódi Mariann - Tervezett vagy organikus? A XX. századi várostervezés dilemmái
3. - 09.20.		Egyetemi sportnap – nincs előadás
4. - 09.27.		Szabó Árpád – Városépítész szerepek
5. - 10.04.		Építész szakmai napok – nincs előadás
6. - 10.11	Lakó	Jancsó Miklós, Máthé Dóra - Tartós, szép, hasznos... és?
7. - 10.18.		Vázlattervi hét – nincs előadás
8. - 10.23		Sugár Péter - A spekulációs lakásépítés építészeti dilemmái
9. - 11.01.	Közép	Mindenszentek – nincs előadás
10. - 11.08.		Karácsony Tamás – Negyven év tesztüzem
11. - 11.15.		Vannay Miklós - Képzőművészekkel kollaborálva
12. - 11.22.	Ipar	Vasáros Zsolt – „High and Low”. Milyen a jövő munkahelye? Előadás után – gyakorlati feladatok bemutatása
13. - 11.29.		Fábián Gábor – Az arkt. Fenntartható? Előadás után – gyakorlati feladatok bemutatása

Az előadásokat egy darab oktatói konzultációval kísért, de az önállóan és egyénileg elkészítendő feladat egészíti ki. A félév közben egy alkalommal a gyakorlati kifeladathoz hallgatói prezentáció kapcsolódik: ahol az elkészített feladatokat be kell mutatni, azok eredményeit közösen közös értékeljük, megbeszéljük. A prezentációs alkalmon kötelező a jelenlét.

A feladat a tervezési tanszékek által megadott listából kiválasztandó épület/projekt elemzése és ennek témájában prezentáció készítése egy meghatározott tartalom szerint. A kutatómunka során az épületet javasoló tanszék egy oktatójával lehet konzultálni, de a féléves dolgozat és a prezentáció a hallgató önálló munkája!

Beadandó:

- egy maximum 15 diából álló prezentációs anyag készítése, melyet az óra keretében max. 15 percen belül ismertetni
- egy 10 – 15 000 karakter hosszúságú illusztrációkkal kiegészített tanulmány mely bemutatja a projektet, de mindenképp a tervezési folyamat jellegére, egyedi tulajdonságaira fókuszál

A tanulmányt és a prezentációs anyagot 2018. november 19-ig kell egy később megadott, megosztott tárhelyre feltölteni!

A választható projektek listája (minden projektet max 2 hallgató választhat!):

A kiválasztott projektekre a honlapon elérhető linken kell feliratkozni (legkésőbb a vázlattevi hét végéig).