

## ÉPÍTÉSZELEMÉLET

Építőművész BA - III. év, Építészmérnök BSc - III. év, Osztatlan építészmérnök – III. év

2017-2018 1. szemeszter

A tantárgy/kurzus címe:	A tantárgy/kurzus száma:	Félév:	
<b>ÉPÍTÉSZELEMÉLET</b>	<b>PMRTENE007</b>	<b>5. félév</b>	
A kurzus típusa:	Óraszám/hét	Kreditek száma:	Számonkérés:
<b>Előadás/Gyakorlat</b>	<b>2/0/0</b>	<b>4</b>	<b>v</b>
<b>Tantárgyfelelős:</b> Dr. Tamás Anna Mária			
Építőművészeti és Vizuális Ismeretek Tanszék 100 %			
<b>A kurzus státusa a tanulmányi programon belül:</b> Kötelező tárgy			
<b>A kurzus célja:</b> Az építészmélelet, az építészeti teóriák, tervezésméleti alapvetések megismertetése. A hallgatók építészeti szemléletének megalapozása.			
<b>A kurzus leírása:</b> Az építészeti tervezés alapkérdéseire adott válasz személyes megfogalmazását ösztönző elvek ismertetése az alábbi nagy témakörök szerint: Az építészmélelet, mint tudomány, jelentősége, korunk társadalmát, kultúráját befolyásoló szerepe, kölcsönhatásai. Az építészeti tér dimenziói és analízise. Az idő kérdése az építészetben, az építészeti korok változása és azok összefüggéseinek elemzése. Anyag, forma, funkció, koncepció fogalma az építészetben. Az építészet és az építészek szerepe a társadalomban. A szolidáris építészet.			
<b>Követelmények:</b> Az előadásokon való részvétel. A hiányzások száma nem haladhatja meg a heti órák számának 30 %-át! Féléves feladat teljesítése a tematikában meghatározott tartalommal a meghirdetett időpontban.			
<b>Szakirodalom:</b> LUKOVICH Tamás: <i>Bevezetés az építészméleletbe</i> , Terc, 2015 CSÁGOLY, Ferenc: <i>Szépség (Három könyv az építészetéről)</i> , Akadémiai Kiadó, Budapest, 2013 CSÁGOLY, Ferenc: <i>Hasznosság (Három könyv az építészetéről)</i> , Akadémiai Kiadó, Budapest, 2014 CSÁGOLY, Ferenc: <i>Tartósság (Három könyv az építészetéről)</i> , Akadémiai Kiadó, Budapest, 2014 MORAVÁNSZKY Ákos, M. Gyöngy Katalin: <i>A tér</i> (kritikai antológia) FRAMPTON, Kenneth: <i>A modern építészet kritikai története</i> SCHNELLER István: <i>Az építészeti tér minőségi dimenziói</i> MORAVÁNSZKY Ákos, M. Gyöngy Katalin: <i>A monumentalitás</i> (kritikai antológia) FERKAI András: <i>Úr vagy megélt tér</i> SZENTKIRÁLYI Zoltán: <i>Válogatott építésztörténeti és elméleti tanulmányok</i> JANÁKY István: <i>A hely</i> MORAVÁNSZKY Ákos, M. Gyöngy Katalin: <i>A stílus</i> (kritikai antológia) MORAVÁNSZKY Ákos, M. Gyöngy Katalin: <i>Technika és természet</i> (kritikai antológia)			
<b>Vizsgáztatási módszer:</b> Írásbeli vizsga			

**ÉPÍTÉSZETELMÉLET \_ RÉSZLETES FÉLÉVES IDŐBEOSZTÁS 2017/2018 I. szemeszter**

Okt. hét	Kedd 16.30 – 18.00 _ A302
1. 09.05.	Tantárgyi tematika ismertetése, a tantárgy célkitűzése.
2. 09.12.	<u>Előadás 1.:</u> <b>Az építészeti teóriák szerepe, jelentősége.</b> <b>Az építészeti tér fogalma, elemzése, dimenziói.</b> <b>A hely, a genius loci, regionalizmus.</b>
3. 09.19.	<u>Előadás 2.:</u> <b>Az építészeti koncepció jelentősége.</b> <b>A koncepció alapú tervezés gyakorlata.</b>
4. 09.26.	<u>Tanszéki kutatás 1.</u> konzultáció
5. 10.03.	<u>Előadás 3.:</u> <b>Szolidáris Építészet</b>
6. 10.10.	<u>Tanszéki kutatás 2.</u> konzultáció
7. 10.17.	<u>Előadás 4.:</u> <b>Az építészetelmélet történeti áttekintése az ókortól napjainkig</b>
8. 10.24.	<u>Tanszéki kutatás 3.</u> konzultáció
9. 11.03.	<b>Őszi szünet</b>
10. 11.07.	<u>Tanszéki kutatás 4.</u> <b>A KUTATÁS EDDIGI EREDMÉNYEINEK BEMUTATÁSA ÉS VITÁJA 1.</b>
11. 11.14.	<u>Előadás 6.:</u> <b>A funkció jelentősége az építészeti tervezésében.</b> <b>A funkcionalizmus története, elemzése.</b>
12. 11.21.	<u>Tanszéki kutatás 4.</u> <b>A KUTATÁS EDDIGI EREDMÉNYEINEK BEMUTATÁSA ÉS VITÁJA 2.</b>
13. 11.28.	<u>Előadás 6.:</u> <b>Anyag és forma architektúrát meghatározó jelentősége.</b>
14. 12.05.	<u>Előadás 7.:</u> <b>Az építészet társadalmi jelentősége</b>
15. 12.12.	<u>Előadás 8.:</u> <b>Környezetpszichológia</b>  <b>ELŐVIZSGA</b> <b>FÉLÉVES FELADAT BEADÁSA</b>

**Tartalmi követelmények:**

**TANSZÉKI KUTATÁS**

A feladat célja, hogy az építész hallgatók az elméleti ismeretek megszerzésével párhuzamosan gyakorlatot szerezzenek elméleti kutatásban és elsajátítsák a tudományos építészeti írás alapjait. A kutatás során a hallgatók a meghirdetett témák közül kell választani (1. sz. melléklet). A kutatási téma pontosítása ezen a területben belül egyénileg eldönthető, de a gyakorlatvezetővel egyeztetni kell. Indokolt esetben a meghirdetett témákon kívül is lehet kutatási témát választani.

A feladatot két fős csoportokban kell megoldani, és a kutatás a követelményekben meghatározott tartalmi és formai követelményeknek megfelelő esszével zárul.

Az esszé két tartalmi részből áll:

Az első felében a téma általános bemutatása, elemzése történik, a témához kapcsolódó szakirodalom feldolgozása és az egyéni felmérések alapján.

A tanulmány második részében a következtetések levonására, a kutatás eredményének bemutatására, személyes vélemény megfogalmazására van szükség.

A tanulmány tartalmaz(hat) a témához és a megértéshez szükséges képanyagot.

A források megjelölése és irodalomjegyzék minden esetben szükséges.

A kutatási munkát a tematikában meghatározott időpontokban a gyakorlatvezetővel egyeztetni kell.

**Formai követelmények:**

A tanulmányt A4-es méretben vagy egyedi elképzelés szerint, de nagyságrendileg A4-es formátumban kell leadni.

A tanulmány minimum 5 oldal szöveges részt tartalmazzon. (12-es betűméret, normál sorköz és szóköz)

A tanulmány ezen felül tetszőleges mennyiségű képanyagot és szöveges anyagot tartalmazhat.

A tanulmányt az [eplem2016@gmail.com](mailto:eplem2016@gmail.com) címre kell határidőre elküldeni

.docx és .pdf formátumokban.

**Beadási határidő: 2017.12.12.**

A feladatot a TVSz-ban meghatározott módon 2 hét késéssel is le lehet adni.

**Értékelés:**

A tanulmánnyal elérhető maximális pontszám 20 pont.

A félév teljesítéséhez a tanulmánynak minimum 50%-osnak (10 pontosnak) kell lennie.

A nem teljesített tanulmányt a félév teljesítéséhez pótolni kell, a **pótbeadás határideje: 2017.12.29.**

<b>Érdemjegy kialakítása:</b>		0 - 25.....elégtelen (1)
<b>Vizsga:</b>	max: 30 pont	26 - 31.....elégséges (2)
	min: 16 pont	32 - 38.....közepes (3)
<b>Tanulmány:</b>	max: 20 pont	39 - 44.....jó (4)
	min: 10 pont	45 - 50.....jeles (5)

2017. szeptember 1.  
Dr. Tamás Anna Mária