

<b>BME Építészmérnöki Kar</b>		Urbanisztika Tanszék	
		<b>urb/bme</b>	
A tárgy neve:	<b>Bevezetés az építészetbe</b>	Tárgykód: <b>BME EP UIA 101</b>	
A tárgy angol neve:	<b>Introduction to Architecture</b>		
Ellenőrzési forma:	félévközi jegy	Kredit-pont: 2	Mintatanterv szerinti helyzet: 1. félév
Előadó:	Dr. habil Benkő Melinda PhD	Évfolyam felelős:	Dr. habil Benkő Melinda PhD

## TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Tárgy felvételének feltételei:	A tárgy felvétele a NEPTUN rendszerben.
Foglalkozások jellege:	Előadások
Részvételi előírások:	A jelenlét a tanórák 70%-án kötelező (TVSz 13.§ alapján). Ezt az oktató ellenőrizheti.
Félévközi ellenőrzések:	1 félévközi otthoni feladat 1 félévközi zárthelyi dolgozat
Határidős feladatok:	Tematika – ütemterv szerint
Aláírás feltételei:	A tárgyfelvétel feltételeinek teljesítése. Jelenlét a tanórákon az előírt mértékben.
Vizsgára bocsátás feltételei:	-
Vizsga jellege:	-
Vizsga ismétlése:	-
Félév végi osztályzat:	<p>Az osztályzat kialakításának módja: A féléves osztályzat a félévközi otthoni feladat / max.: 10 pont / és a félévközi zárthelyi dolgozat / max.: 40 pont / pontjaiból számított érték alapján jön létre. Mindkét esetben külön-külön el kell érni az adott feladat maximális pontszámának min. 50 %-át. A féléves munkával így max. 50 pont szerezhető. Az elért pontok alapján a jegyek a következők:</p> <p>50 – 41 jeles (5) 40 – 34 jó (4) 33 – 27 közepes (3) 26 – 20 elégséges (2) 19 – 0 elégtelen (1)</p>

# BEVEZETÉS AZ ÉPÍTÉSZETBE / TEMATIKA - ÜTEMTERV 2019/20/1

okt. hét	előadás címe	meghívott + feladat
1. 09.09.	Építész1: az építészet tanulása	„úton” félévközi otthoni feladat ismertetése
2. 09.16.	Építész2: kortárs közeg	
3. 09.23.	Budapest / meghívott Dr. habil Alföldi György DLA dékán, egyetemi tanár	
4. 09.30.	Budapesti séták	8 csoport és útvonal / beosztás előzetes jelentkezés alapján
5. 10.07.	Ember	
6. 10.14.	Tér	
7. hét	vázlattervi hét / nincs tanóra	
8. 10.28	Építés / meghívott: Dr. habil Pálffy Sándor DLA prof emeritus, Prima Primissima 2014	félévközi otthoni feladat beadása
9. 11.04	Természet	az 5 „legjobb” beadott feladat szóbeli prezentációja
10. 11.11.	Idő	otthoni feladat előértékelése: ABC
11. 11.18.	Forma	
12. 11.25.	zárthelyi dolgozat	
13. 12.02.	Tudomány - Művészet	
14. hét	feldolgozási hét / nincs tanóra	
15. hét	pótlási hét	pótzárthelyi, pótbodyadás

Megjegyzés:

## rövid tantárgyleírás:

A „Bevezetés az építészetbe” című tantárgy előadásai építészeti fogalmak mentén épülnek fel, hiszen ahogy Aldo Rossi fogalmaz 1974-ben „...az építészet alapelveinek nincs történelmük. Szilárdan és változtathatatlanul fennállnak. Amik mindig változnak, azok a tényleges megoldások, a válaszok, amelyeket az építészet az aktuális problémákra ad.” A fogalmak tizenegy témakörbe szerveződnek (építészet, építés, természet, város, tér, idő, ember, rendeltetés, forma, tudomány, művészet), de többségük természetesen nem tartozik szigorúan egyetlen területhez, hanem sokféle értelmezése lehetséges. A tagolást a tanítást és a tanulást segítő rendszerezés követeli meg. A tantárgy célja a szakmai érdeklődés felkeltése, illetve fenntartása, a közös építészeti nyelvezet megalapozása. Az illusztrációk az építészet alapelemeit és a köztük lévő összefüggéseket ismertetik, elsősorban az európai kortárs és történelmi kultúrkörből származó példákat használva.

## kötelező irodalom:

Benkő (2013): 111 szó az építészetről, Budapest: Terc Kiadó.

Benkő (szerk.) (2018): Szavak mögött 2007-2018: <http://www.urb.bme.hu/behind-words/>

www.urb.bme.hu: „Bevezetés az építészetbe” tantárgy 2019-es előadásainak pdf változatai

ajánlott háttéranyagok:

<http://www.urb.bme.hu/oktatas/osztatlan-oteves-es-bsc-kepzes-kotelezo-tantargyai/bevezetes-az-epiteszetbe/>