

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

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.: 30 pont / és a félévközi zárthelyi dolgozat / max.: 70 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. 100 pont szerezhető. Az elért pontok alapján a jegyek a következők:</p> <p>100 – 85 jeles (5) 84 – 72 jó (4) 71 – 65 közepes (3) 64 – 50 elégséges (2) 49 – 0 elégtelen (1)</p>

BEVEZETÉS AZ ÉPÍTÉSZETBE / TEMATIKA - ÜTEMTERV 2017/18/1

okt. hét	előadás címe	meghívott + feladat
1. 09.04.	Építés1: az építészet tanulása	félévközi otthoni feladat ismertetése „szavak / 2017” kiadása
2. 09.11.	Építés2: kortárs közeg	
3. 09.18.	Budapesti séták	8 csoport és útvonal / beosztás előzetes jelentkezés alapján
4. 09.25.	Építés	meghívott: Dr. habil Pálffy Sándor DLA egyetemi tanár / urb + MÉK
5. 10.02.	Tér	félévközi otthoni feladat absztraktjának beadása
6. 10.09.	Ember	Dr. habil Alföldi György DLA habilitált egyetemi docens / urb + RÉV8
7. hét	vázlattervi hét / nincs tanóra	
8. 10.23	szünet / nincs tanóra	
9. 10.30.	Természet - Város	félévközi otthoni feladat előbeadása
10. 11.06.	Funkció - Szerkezet - Forma	az 5 legjobb előbeadott feladat szóbeli prezentációja
11. 11.13.	Idő	félévközi otthoni feladat beadása
12. 11.20.	zárthelyi dolgozat	
13. 11.27.	Tudomány - Művészet	otthoni feladat előértékelése: ABC
14. hét	feldolgozási hét / nincs tanóra	
15. hét	pótlási hét	pótzárthelyi, pótbeadás

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

ajánlott irodalom:

Cságyoly Ferenc (2013-2014): Három könyv az építészetről:

A szépség, A hasznosság, A tartósság. Budapest: Akadémiai Kiadó.

Lukovich Tamás (2016): Lenyűgöző labirintus, Budapest: Terc Kiadó.

tantárgyi információk:

www.urb.bme.hu

„Bevezetés az építészetbe” tantárgy 2017-es előadásainak pdf változatai