

Tantárgy neve: Építészeti ábrázolás 4.	Kreditértéke: 4
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tanóra típusa: 1 óra előadás / 3 óra gyakorlat, összesen 48 óra az adott félévben Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további (<i>sajátos</i>) módok, jellemzők (<i>ha vannak</i>):	
A számonkérés módja: évközi jegy Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további (<i>sajátos</i>) módok (<i>ha vannak</i>):	
A tantárgy tantervi helye: 6. félév	
Előkövetelmények: Építészeti ábrázolás 3.	
Tantárgyleírás:	
A formai, technikai kísérletekre építve ebben az évben a különböző grafikai technikákkal, építészeti skiccel, vázlattal foglalkoznak a hallgatók, valamint komplex formatanulmányokat és az anyagok jobb megismerését célzó alkotói feladatokat oldanak meg.	
Irodalom	
Kötelező irodalom:	
<ul style="list-style-type: none"> - Dobó Márton - Dr. Molnár Csaba - Peity Attila - Répás Ferenc: <i>Valóság - Gondolat - Rajz - Építészeti grafika</i>, Terc, Budapest 2004, ISBN: 9639535109 - Szunyoghy András: <i>Rajz ABC kezdőknek és haladóknak</i>, Kossuth Kiadó, Budapest 2013, ISBN: 9789630977388 - Szalai Zoltán: <i>A kockától az aktig</i>, Nordex Kft., Dialóg Campus Kiadó, Budapest 2013, ISBN: 9789639950931 	
Ajánlott irodalom:	
Antik Sándor: <i>Vizuális megismerés és kommunikáció</i> , Egyetemi Műhely Kiadó, Kolozsvár 2010, ISBN: 9786068145037	
Előírt szakmai kompetenciák, kompetencia-elemek	
<p>a) képességei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Képes építési műszaki dokumentáció készítésére, a vonatkozó ábrázolási szabályok és szabványok alkalmazására, építészeti rajz, valós és virtuális modellezés, prezentáció készítésére. <p>c) attitűdjei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Törekszik az esztétikai szempontokat és műszaki követelményeket egyaránt kielégítő, magas minőségű, harmonikus építészeti produktumok megvalósítására. 	

Tantárgy felelőse: Huszthy Edit DLA

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k): Huszthy Edit DLA, Boros Miklós DLA

Tantárgy neve: Építészeti ábrázolás 4.		Tantárgy kódja: MK3EAB4E04EX17
Kredit: 4	Követelmény: évközi jegy	Tanszék:
Óraszám: 1 + 3	Előkövetelmény: Építészeti ábrázolás 3.	Építészmérnöki Tanszék
Tantárgyfelelős: Huszthy Edit DLA		Tantárgy oktatói: Huszthy Edit DLA, Boros Miklós DLA
HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.		Az év programjának megbeszélése. Helyspecifikus installációk
2.		Installáció1.0 /nyitott-zárt; dinamikus-statikus/ MK udvar, tervezés, elméleti konzultációk
3.		Installáció 2.0 /monokróm; színes;/ MK udvar, tervezés, elméleti konzultációk
4.		Installáció 3.0 /monumentalitás; a méret hatásai/ MK udvar, tervezés, elméleti konzultációk
5.		Installáció 4.0 /a különböző anyagok szerepei, hatásai/ MK udvar, tervezés, elméleti konzultációk
6.		Installáció 5.0 /végső, közös terv kidolgozás/ MK udvar, tervezés, elméleti konzultációk
7.	Első rajzhét	
8.		A.: Installáció 6.0 /végső, közös terv kivitelezés/ MK udvar, gyakorlati munka B.: Installáció tervezés különleges helyszínrre, földrajzi és technikai megkötés nélkül 1. / elméleti konzultáció, helyszínválasztás, és technikai „ötletelés” /
9.		A.:Installáció 7.0 /végső, közös terv kivitelezés/ MK udvar, gyakorlati munka B.: Installáció tervezés különleges helyszínrre, földrajzi és technikai megkötés nélkül 2. / elméleti konzultáció, kutatás/
10.		A.:Installáció 8.0 /végső, közös terv kivitelezés/ MK udvar, gyakorlati munka B.: Installáció tervezés különleges helyszínrre, földrajzi és technikai megkötés nélkül 3. /elméleti konzultáció, kutatás, tervkidolgozás/
11.		A.:Installáció 9.0 /végső, közös terv kivitelezés/ MK udvar, gyakorlati munka B.: Installáció tervezés különleges helyszínrre, földrajzi és technikai megkötés nélkül 4. /elméleti konzultáció, kutatás, tervkidolgozás/
12.		A.:Installáció 10. /végső, közös terv kivitelezés/ MK udvar, gyakorlati munka B.: Installáció tervezés különleges helyszínrre, földrajzi és technikai megkötés nélkül 5. /elméleti konzultáció, kutatás, tervkidolgozás/
13.		A féléves munka értékelése.

14.	Második rajzhét
KÖVETELMÉNYEK	
Az aláírás feltétele: A gyakorlati feladatok megfelelő szintű elkészítése és bemutatása.	
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: 5 fokozatú érdemjegy	