

Tantárgy neve: Építészeti ábrázolás 1.	Kreditértéke: 4
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tanóra típusa: 0 óra előadás / 4 óra gyakorlat, összesen 48 óra az adott félévben Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további (sajátos) módok, jellemzők (ha vannak):	
A számonkérés módja: évközi jegy Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további (sajátos) módok (ha vannak):	
A tantárgy tantervi helye: 3. félév	
Előkövetelmények: Kreatív ábrázolás 2.	
Tantárgyleírás:	
<p>A rajzi alapismeretek után a hallgatók az építészeti gyakorlatban használt ábrázolási szabadkezi technikákkal kezdenek ismerkedni, formai és technikai kísérleteken keresztül, illetve az építészeti tervezési feladatokhoz kapcsolódóan.</p> <p>A félév során összetett külső tereket, három irányponthoz tartozó perspektíva feladatokat oldanak meg, illetve az anyagszerű rajzi megjelenítésekkel, új rajzi eszközökkel és technikákkal ismerkednek igazodva a tervezési feladatokhoz.</p>	
Irodalom	
<p>Kötelező irodalom:</p> <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 <p>Ajánlott irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antik Sándor: <i>Vizuális megismerés és kommunikáció, Egyetemi Műhely Kiadó, Kolozsvár 2010, ISBN: 9786068145037</i> 	
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: Major Zoltán	
Tantárgy oktatásába bevont oktató(k): Huszthy Edit DLA, Boros Miklós DLA, Szabó Károly	

Tantárgy neve: Építészeti ábrázolás 1.		Tantárgy kódja: MK3EAB1E04EX17
Kredit: 4	Követelmény: évközi jegy	Tanszék:
Óraszám: 0 + 4	Előkövetelmény: Kreatív ábrázolás 2.	Építészmérnöki Tanszék
Tantárgyfelelős: Major Zoltán		Tantárgy oktatói: Huszthy Edit DLA, Boros Miklós DLA, Szabó Károly
HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	Geometrikus és organikus - Az épített környezet és természet ábrázolása I.	építészeti vázlatok
2.	Geometrikus és organikus - Az épített környezet és természet ábrázolása II.	építészeti vázlatok
3.	Geometrikus és organikus - Az épített környezet és természet ábrázolása III.	építészeti vázlatok
4.	A vonal szerepe az ábrázolásban I.	gyors figurarajz
5.	A vonal szerepe az ábrázolásban II.	gyors figurarajz
6.	Az anyagminőség ábrázolása – Forma, szín, felület	csendélet
7.	Első rajzhét	
8.	Átlátszó és tükröződő felületek I.	csendélet
9.	Átlátszó és tükröződő felületek II.	csendélet
10.	A tér és a figura ábrázolása I.	figurarajzok térben (vázlatok)
11.	A tér és a figura ábrázolása II.	figurarajzok térben (vázlatok)
12.	A tér és a figura ábrázolása III.	figurarajzok térben (vázlatok)
13.	összefoglalás, ismétlés, az esetleges elmaradások pótlása, osztályozás	
14.	Második rajzhét	
KÖVETELMÉNYEK		
Az aláírás feltétele: az órai és otthoni munkák bemutatása		
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: 5 fokozatú érdemjegy a féléves teljesítmény alapján.		