

Tantárgy neve: Kreatív 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 (<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: 1. félév	
Előkövetelmények: –	
Tantárgyleírás:	
A félév során a rajzi alapok elsajátítása kezdődik el kockológiai feladatokkal kezdve. Az egyszerű, szabályos beállításoktól kezdve az összetett, bonyolult konstrukciókig az alapvető perspektivikus ábrázolási szabályokat tisztázzák, értelmezik. Megismerkednek a különböző perspektívákkal. A feladatok segítenek a kompozíciós elvek megismerésében, a különböző vonal és tónusgyakorlatok a technikai készséget fejlesztik.	
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:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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: Molnár Dóra

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k): Huszthy Edit DLA, Boros Miklós DLA, Molnár Dóra, Szabó Károly

Tantárgy neve: Kreatív ábrázolás 1.		Tantárgy kódja: MK3KRE1E04EX17
Kredit: 4	Követelmény: évközi jegy	Tanszék:
Óraszám: 0 + 4	Előkövetelmény: –	Építészmérnöki Tanszék
Tantárgyfelelős: Molnár Dóra		Tantárgy oktatói: Huszthy Edit DLA, Boros Miklós DLA, Molnár Dóra, Szabó Károly
HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	-	A komponálás szabályai. Szintfelmérő rajz.
2.	-	Geometrikus formák és térelemek ábrázolása.
3.	-	Egyszerű geometrikus formák és térelemek megjelenítése kreatív formában.
4.	-	A tárgyak geometriája; a perspektivikus ábrázolás.
5.	-	Geometrikus formák békaperspektívából.
6.	-	Geometrikus formák madártávlatból.
7.	Első rajzhét	
8.	-	A tónusképzés lehetőségei geometrikus testeken.
9.	-	A színeképzés lehetőségei geometrikus testeken.
10.	-	A platóni testek és az formaképzés lehetőségei.
11.	-	A plasztikus és geometrikus viszonyának, egyensúlyának tanulmánya.
12.	-	Formák térszerkezeti sajátosságainak, statikai-dinamikai viszonyainak térbeli ábrázolása I.
13.	-	Formák térszerkezeti sajátosságainak, statikai-dinamikai viszonyainak térbeli ábrázolása II.
14.	Második rajzhét	
KÖVETELMÉNYEK		
Az aláírás feltétele: Részvétel az órák legalább 90%-án		
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: A félév összes munkájának értékelése		