

<b>TANTÁRGY NEVE: Diplomatervezés</b>	<b>KREDITÉRTÉKE: 26</b>
A tantárgy besorolása: kötelező	
<b>A tanóra típusa és óraszám:</b> 10 óra gyakorlat Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további (sajátos) módok, jellemzők (ha vannak):	
<b>A számonkérés módja</b> (koll. / gyj. / egyéb): <b>gyakorlati jegy</b> Az ismeret ellenőrzésben alkalmazandó további (sajátos) módok (ha vannak):	
A tantárgy <b>tantervi helye</b> (hányadik félév): <b>4.</b>	
Előtanulmányi feltételek (ha vannak): MSc Komplex tervezés 2	
<b>Tantárgyleírás:</b> az elsajátítandó ismeretanyag tömör, ugyanakkor informáló leírása	
<p>A tantárgy az eddig megszerzett tervezői ismeretekre alapozva összetett, több társtervezői kérdéseket is integráló feladattal foglalkozik. A hallgatóknak számot kell adnia az önálló gondolkodás, koncepcióalkotás és összetett tervezési feladatok megoldásában való ismereteről. Önálló döntéseket kell hoznia, és képesnek kell lennie mindezeket meggyőző módon prezentálni.</p>	
<b>A 2-5 legfontosabb kötelező, illetve ajánlott irodalom</b> (jegyzet, tankönyv) felsorolása bibliográfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, (esetleg oldalak), ISBN)	
Kötelező irodalom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kenneth Frampton: <i>A modern építészet kritikai története</i>, Terc, Budapest 2009, ISBN: 9789639535695</li> <li>- Andrea Deplazes: <i>Constructing Architecture</i>, Birkhäuser, Basel 2005, ISBN: 3764371897</li> <li>- az aktuális témához kapcsolódó könyvek, melyeket a kurzus elején ismertetnek az oktatók</li> <li>- Ajánlott irodalom:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Építészeti folyóiratok: <i>El Croquis</i>, <i>Architectural Review</i>, <i>J+A</i>, <i>A10</i>, <i>2G</i>, <i>Detail</i></li> <li>- Ernst Neufert: <i>Építés- és tervezéstan</i> (Dialog Campus Kiadó, 2014)</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Azoknak az előírt szakmai kompetenciáknak, kompetencia-elemeknek</b> (tudás, képesség stb., KKK 7. pont) a felsorolása, <b>amelyek kialakításához a tantárgy jellemzően, érdemben hozzájárul</b>	
a) tudása <ul style="list-style-type: none"> <li>- Érti az ember, az épített és a természeti környezet közötti alapvető kapcsolatokat és kölcsönhatásokat, ismeri az épületek tervezésének alapelveit, lépéseit.</li> <li>- Választott specializációtól függően az építészmérnöki szakmaterületek közül legalább egy részterületen alaposabb ismeretekkel rendelkezik.</li> </ul> b) képességei <ul style="list-style-type: none"> <li>- Képes az adott funkciókhoz, körülményekhez és igényekhez illeszkedő építészeti, települési programalkotásra, követelményrendszer összeállítására, képes a tervezési folyamatot a koncepcióalkotástól a részlettervek szintjén keresztül a megvalósulásig átlátni, képes a leginkább megfelelő megoldások, anyagok és elrendezések kiválasztására.</li> <li>- Képes az épületek tervezésében, építésében és működtetésében használatos eljárások, modellek, információs technológiák alkalmazására, képes az alapvető építészeti, informatikai eszközök és szoftverek használatára.</li> <li>- Választott specializációtól függően legalább egy részterületen magasabb szintű képességekkel rendelkezik.</li> </ul>	
<b>Tantárgy felelőse</b> (név, beosztás, tud. fokozat): <b>Kovács Péter, egyetemi docens, DLA</b>	
<b>Tantárgy oktatásába bevont oktató(k)</b> (név, beosztás, tud. fokozat): <b>Kovács Péter, egyetemi docens, DLA</b> <b>Keller Ferenc, mesteroktató</b> <b>Müllner Péter, adjunktus DLA</b>	

kód: <b>MK5DIPLE26EX17</b>	köv: k	tantárgy megnevezése: <b>MSC - DIPLOMATERVEZÉS</b>	tantárgy típusa:	tanszék: ÉSZ
óraszám: 10gy	nyelve: magyar	kredit: 26	tantárgyfelelős: <b>Kovács Péter DLA</b>	kurzusok oktatói: <b>Keller Ferenc Kovács Péter DLA Müllner Péter DLA</b>
			előkövetelmény(ek) kódja: MSc Komplex tervezés 2	

hét	gyakorlat	megjegyzés
02.02.-08.	regisztrációs hét	
02.09.	feladatismertetés, diploma helyszín és program értelmezése, múlt féléves kutatás folytatása, tematikus értelmezése	kutatási anyag összeállítás, rendszerezés
02.16.	konzultációk diplomaterv egyéni, kutatás közös	kutatási anyag végleges piszkozata
02.23.	konzultációk diplomaterv egyéni, kutatás közös	kutatási anyag átadása korrektúrára (I.)
03.02.	<b>BEÉPÍTÉSI KONCEPCIÓ</b> bemutatása, közös prezentáció	tervbemutató, koncepció, beépítés, épületelhelyezés értelmezése kutatási anyag korrektúra (I.)
03.09.	konzultációk diplomaterv egyéni, kutatás közös	M 1.200-as lépték szintjére váltás kutatási anyag korrektúra (I.) utáni javítása
03.16.	konzultációk diplomaterv egyéni, kutatás közös	kutatási anyag átadása korrektúrára (II.)
03.23.- 03.27.	I. RAJZHÉT – ALKOTÓHÉT tervezési feladatok készítésének a hete, diplomaterv épület 1:200-as léptékű ábrázolása, koncepciómakett és látványok készítése, egyéni konzultáció	kutatási anyag korrektúra (II.)
03.30.	konzultációk diplomaterv egyéni, kutatás közös	kutatási anyag korrektúra (II.) utáni javítása
04.06.	HÚSVÉTHÉTFŐ-----	-----
04.13.	<b>VÁZLATTERV</b> prezentáció, digitális prezentáció, vázlattev bírálatok értelmezése	4-es, 5-ös osztályzat -folytatható, 2-es, 3-as minősítés-pótvázlattev javasolt, 1-es osztályzattal pótvázlattev szükséges kutatási anyag korrektúra (II.) utáni javítása
04.20.	konzultációk diplomaterv egyéni, kutatás közös	M 1: 100-as lépték minőségi szintjén, részletek kijelölése, <b>könyv véglegesítése</b>
04.27.	<b>PÓTVÁZLATTERV</b> konzultációk diplomaterv egyéni,	1-es osztályzattal nem folytatható a diplomaterv
05.04.	<b>Prezentáció</b> (digitális prezentáció, animáció-makett készülségi állapotnak megfelelően)	diplomaterv (ill. szakdolg.) véglegesítése
05.11.-15	II. RAJZHÉT	
06.08.		szakdolgozat leadása digitális formában, terv feltöltése védelem előtt június 08. 22:00!
06.12.	<b>PRÓBAVÉDÉS</b> prezentáció	
06.15-16.	<b>VÉDÉS</b> (előre ismertett beosztás szerint)	

számonkérési módok: koncepció, vázlattev és diplomaterv fázisokban (valamint a kutatási anyag elkészítése)

kötelező és ajánlott irodalom: El Croquis (spanyol), Architecture Review (angol), Detail (német), MÉ, Octogon

Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei órákon való aktív részvétel - Részvétel az órák legalább 66%-án. Megengedett hiányzás 3 alkalom. Hiányzásnak minősül, ha a hallgató nincs jelen az egész órán. Az óra elején és végén katalógus készül.

teljesítmény értékelés: vázlattev minősítések: 1-től 5-ig terjedő osztályzat