

Tantárgy neve: Diplomatervezés	Kreditértéke: 20
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tanóra típusa: 1 óra előadás / 9 óra gyakorlat, összesen 120 óra az adott félévben Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további (<i>sajátos</i>) módok, jellemzők (<i>ha vannak</i>):	
A számonkérés módja: gyakorlati jegy Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további (<i>sajátos</i>) módok (<i>ha vannak</i>):	
A tantárgy tantervi helye: 7 félév	
Előkövetelmények: –	
Tantárgyleírás:	
<p>A diplomaterv önálló, komplex feladat, melyet a hallgató tanszéki konzulens segítségével old meg. A tárgy célja, hogy a hallgató a korábban szerzett tervezési, műszaki és művészeti ismereteit egy épület tervezésén keresztül összegezze, képzettségét és BSc szintű diploma megszerzésére való alkalmasságát elbírálhatóvá tegye. A diplomázó hallgatók a tanszék által kiadott helyszínre készítik terveiket, a feladatot a témához kapcsolódó előadások segítik.</p> <p>Fontos követelmény, hogy a tervezési folyamat a korábbi stúdiómkhoz képest magasabb szinten jelenjen meg, az alkotó munka szellemi háttérét szabadon választott, a témához kapcsolódó tanulmány egészíti ki.</p>	
Irodalom	
<p>Kötelező irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az aktuális témához kapcsolódó könyvek, melyeket a kurzus elején jelöl ki a konzulens <p>Ajánlott irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Építészeti folyóiratok: El Croquis, Architectural Review, J+A, A10, 2G, Detail 	
Előírt szakmai kompetenciák, kompetencia-elemek	
<p>a) tudása</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ismeri a jellemző épületfajták fontosabb funkcionális, társadalmi és jogszabályi követelményeit. <p>b) képességei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Képes értelmezni és jellemezni az építészeti tervek és alkotások funkcionális rendszereit, szerkezeti egységeit, elemeinek felépítését, működését, és ezek egymással való kapcsolatát. - Képes építési műszaki dokumentáció készítésére, a vonatkozó ábrázolási szabályok és szabványok alkalmazására, építészeti rajz, valós és virtuális modellezés, prezentáció készítésére. 	

Tantárgy felelőse: Szentirmai Tamás DLA
Tantárgy oktatásába bevont oktató(k): Zombor Gábor DLA, Szentirmai Tamás DLA, Major Zoltán, Müllner Péter, Kovács Péter DLA, Keller Péter, Szuszik Dóra, Tarcsi László

Tantárgy neve: Diplomatervezés		Tantárgy kódja: MK3DIPLE20EX17
Kredit: 20	Követelmény: gyakorlati jegy	Tanszék:
Óraszám: 1 + 9	Előkövetelmény: –	Építészmérnöki Tanszék
Tantárgyfelelős: Szentirmai Tamás DLA		Tantárgy oktatói: Zombor Gábor DLA, Szentirmai Tamás DLA, Major Zoltán, Müllner Péter, Kovács Péter DLA, Keller Péter, Szuszik Dóra, Tarcsi László
HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.		félév menetének ismertetése, választott program bemutatása, konzulens választás
2.		konzultáció / program, helyszín, téma
3.		konzultáció
4.		Koncepcióterv / témavázlat
5.		konzultáció
6.		Tanulmány leadása / konzultáció
7.	Első rajzhét	
8.		konzultáció / grafikai konzultáció
9.		1. Vázlatterv
10.		konzultáció
11.		konzultáció / grafikai konzultáció
12.		2. Vázlatterv
13.		konzultáció / grafikai konzultáció
14.	Második rajzhét	
KÖVETELMÉNYEK		
Az aláírás feltétele: Évközi munkarészek és konzultációk teljesítése, kitöltött konzultációs és értékelő lap.		
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: "A" minősítésű vázlatterv.		