

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	Előfeltétel	Tejesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	Tervezési stúdió modul						30	336			
M-EP-101	Tervezési stúdió (épitészet, belsőépitészet, urbanisztikai és tájépitészet kontextusban) 1. - integrált	10				-	10	120	Gyakorlati jegy	Marián Balázs	kötelező
M-EP-201	Tervezési stúdió (épitészet, belsőépitészet, urbanisztikai és tájépitészet kontextusban) 2. - integrált		10			Tervezési stúdió 1.	10	120	Gyakorlati jegy	Marián Balázs	kötelező
M-EP-301	Tervezési stúdió (épitészet, belsőépitészet, urbanisztikai és tájépitészet kontextusban) 3. - integrált			10		Tervezési stúdió 2.	10	96	Gyakorlati jegy	Marián Balázs	kötelező, DIPLOMATÉMA kidolgozás is a kurzus részét
	Szaktörténeti és elméleti stúdió modul						10	96			
M-EP-102	Szaktörténeti és elméleti stúdió XX. századi építészet és design - szemelvények, elemzés) 1. - haladó	5		5			5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	kötelező
M-EP-202	Szaktörténeti és elméleti stúdió XXI. századi kortárs építészet és design - szemelvények, elemzés) 2. - haladó		5		5		5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	kötelező
	Műszaki ismeretek modul						15	144			
M-EP-103	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek) 1. - komplex	5					5	48	Kollokvium	Velösy András	kötelező
M-EP-203	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek) 2. - komplex		5			Műszaki ismeretek 1.	5	48	Kollokvium	Velösy András	kötelező
M-EP-302	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépszet, épületvillamosság) 3. - komplex			5		Műszaki ismeretek 2.	5	48	Aláírás	Velösy András	kötelező (Tervezési Stúdióval együttműködésben)
	Kísérleti műhely / K+F+I modul						15	144			
	Kísérleti műhely almodul						5				
M-EP-104	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás, K+F+I) 1. - haladó	5		5		egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Baló Dániel	
M-EP-204	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás, K+F+I) 2. - haladó		5		5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Baló Dániel	
M-EP-105	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás, K+F+I) 3. - haladó	5		5		egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Baló Dániel	
	K+F+I almodul							szabadon választható			kötelezően választható
M-KF-101	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-102	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	4 félév alatt összesen 15 kreditet kell teljesíteni a Kísérleti műhely / K+F+I modulból, amiből 5 kreditet a Kísérleti műhely almodulból kell teljesíteni.
M-KF-201	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-202	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-301	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-302	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
	Szabadon választható tárgyak modul						15	144			
M-SZ-101	Szabadon választható kurzus 1.	5	5	5		egyedi követelmény szerint	5	36-48	Kollokvium	Schmidt Andrea	szabadon választható
M-SZ-201	Szabadon választható kurzus 2.	5	5	5		egyedi követelmény szerint	5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	szabadon választható
M-SZ-301	Szabadon választható kurzus 3.	5	5	5		egyedi követelmény szerint	5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	szabadon választható
	Kurzusheti kurzusok modul						-	40			
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.	-	-	-	-	egyedi követelmény szerint	-	20	Aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény, 4 szemeszter alatt összesen 2 kurzusheti kurzust kell teljesíteni!
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.	-	-	-	-	egyedi követelmény szerint	-	20	Aláírás	Szalontai Ábel	
	Általános elméleti stúdió modul						15	144			
M-AE-101	Komplex bevezetés	5					5	48	Kollokvium		
M-AE-102	Elméleti bázisú projektfejlesztés	5	5	5			5	48	Kollokvium		a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-201	Elméleti előadás és olvasozeminárium	5	5	5			5	48	Kollokvium		előadás és kapcsolódó szeminárium a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-301	Szakmai autonómia-fejlesztés IV. integrált elméleti/gyakorlati kutatás és tervezés						-	-			a diplomamunkáért járó kreditek terhére tervezői kurzusba integrálva
	Szakmai gyakorlatok modul						-	240			
M-EP-106	Építési Gyakorlat (Kreatív Építőtábor)		-	-	-		-	80	Aláírás	Baló Dániel	kritérium-követelmény, 1 két hetes kurzust kell teljesíteni!
M-EP-205	Szakmai Gyakorlat /Tervezési gyakorlat tervezőirodában, vagy főépítési irodában/		-	-	-		-	160	Aláírás	Kovács Csaba	kritérium-követelmény, 1 négyhetes kurzust kell teljesíteni!
	Diplomamunka modul						20	192			
M-SD-401	Szakedolgozat				5		5	48	Kollokvium		kötelező
M-EP-402	Mestermunka (épitészeti diplomaterv és diplomatárgy készítése)				15		15	144	Gyakorlati jegy, kétfokozatú	Marián Balázs	kötelező
	Összes kredit						120				