

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	Előfeltétel	Kreditérték	Óraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	Szakspecifikus tárgyak						50	254			
	Grafikai tervezés és kutatás						30	240			
M-TG-101	Experimentális tervezés és kutatás	10				–	10	80	Gyakorlati jegy	Lakner Antal	
M-TG-101 Social	Experimentális tervezés és kutatás – Social	10					10	80			a két kurzusból opcionálisan egyet kell teljesíteni
M-TG-101 Personal	Experimentális tervezés és kutatás – Personal	10					10	80			
M-TG-201	Interdiszciplináris tervezés és kutatás		10			Experimentális tervezés és kutatás	10	80	Gyakorlati jegy	Lakner Antal	
M-TG-201 Social	Interdiszciplináris tervezés és kutatás – Social		10				10	80			a két kurzusból opcionálisan egyet kell teljesíteni
M-TG-201 Personal	Interdiszciplináris tervezés és kutatás – Personal		10				10	80			
M-TG-301	Konceptuális tervezés és kutatás			10		Interdiszciplináris tervezés és kutatás	10	80	Gyakorlati jegy	Vargha Balázs	
M-TG-301 Social	Konceptuális tervezés és kutatás – Social			10			10	80			a két kurzusból opcionálisan egyet kell teljesíteni
M-TG-301 Personal	Konceptuális tervezés és kutatás – Personal			10			10	80			
	Szakelmélet						15	120			
M-TG-102	Vizuális kutatás 1.	5				–	5	40	Kollokvium	Balla Dóra	
M-TG-202	Vizuális kutatás 2.		5			Vizuális kutatás 1.	5	40	Kollokvium	Balla Dóra	
M-TG-302	Vizuális kutatás 3.			5		Vizuális kutatás 2.	5	40	Kollokvium	Balla Dóra	
	Szakmai gyakorlat						5	14			
M-TG-203	MA Szakmai gyakorlat 1.		–			–	–	6	Gyakorlati jegy – kétfokozatú	Lakner Antal	az M-TG-303 tárgy felvételét közvetlenül megelőző félévben kell felvenni
M-TG-303	MA Szakmai gyakorlat 2.			5		MA Szakmai gyakorlat 1.	5	8	Gyakorlati jegy	Lakner Antal	
	Integrált K+F+I tárgyak						15	162			
M-KF-101	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	–	5	48–60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	a 4 félév során 15 kreditet kell teljesíteni
M-KF-102	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	–	5	48–60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-201	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	–	5	48–60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-202	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	–	5	48–60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-301	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	–	5	48–60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-302	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	–	5	48–60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
	Szabadon választható						15	126			
M-SZ-101	Szabadon választható 1.	5	5	5	5	–	5	36–48	Kollokvium	Schmidt Andrea	a 4 félév során 15 kreditet kell teljesíteni
M-SZ-201	Szabadon választható 2.	5	5	5	5	–	5	36–48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	
M-SZ-301	Szabadon választható 3.	5	5	5	5	–	5	36–48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	
	Kurzusheti kurzusok						0	60			
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.	–	–	–	–	–	0	20–40	Aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény 2 kurzust kell teljesíteni
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.	–	–	–	–	–	0	20–40	Aláírás	Szalontai Ábel	
	Általános elméleti stúdiumok						15	168			
M-AE-101	Komplex bevezetés	5					5	48	Kollokvium	Antalóczy Tímea	
M-AE-102	Elméleti bázisú projektfejlesztés	5	5	5			5	48	Kollokvium	Povedák István	a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-201	Elméleti előadás és olvasószeминаrium	5	5	5			5	48	Kollokvium	Beck András	előadás és kapcsolódó szeminárium a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-301	Szakdolgozati szeminárium és kommunikációs tréning			–				24	Aláírás	Veres Bálint Sándor	a diplomamunkáért járó kreditek terhére
	Integrált elméleti/gyakorlati kutatás és tervezés										tervezési kurzusba integrálva
	Diploma konzultáció						5	24			
M-TG-402	Diploma konzultáció				5	Konceptuális tervezés és kutatás	5	24	Gyakorlati jegy – kétfokozatú	Vargha Balázs	
	MA Diploma						20				
M-TG-403	Mestermunka				15		15		Gyakorlati jegy – kétfokozatú		
M-TG-404	Szakdolgozat				5		5		Kollokvium	EI.	
							120	868			