

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	<b>Kutatás és tervezés</b>	15	15	10	5*		45	414			*negyedik félévig felvehető kredit
	<b>Kerámia kutatás és tervezés</b>						40	366			
M-KR-101	Kerámia kutatás és tervezés 1.	15				-	15	135	Gyakorlati jegy	Kondor Edit DLA	
M-KR-201	Kerámia kutatás és tervezés 2.		15			Kerámia kutatás és tervezés 1.	15	135	Gyakorlati jegy	Orlai Balázs	
M-KR-301	Kerámia kutatás és tervezés 3.			10		Kerámia kutatás és tervezés 2.	10	96	Gyakorlati jegy	Lipóczki Ákos Levente DLA	
	<b>Kerámia gyakorlat</b>						5	48			
M-KR-102	Szakmai gyakorlat	5	5	5	5		5	48	Gyakorlati jegy	Kemény Péter	
	<b>Diploma előkészítő</b>			5	5		10	96			
M-KR-302	Diploma konzultáció 1.			5		Kerámia kutatás és tervezés 3.	5	48	Gyakorlati jegy	Orlai Balázs	
M-KR-401	Diploma konzultáció 2				5	Diploma konzultáció 1.	5	48	Gyakorlati jegy	Orlai Balázs	
	<b>Közös K+F+I tárgyak</b>						15	168			
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	48-61	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-201	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5		5	48-62	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-202	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5		5	48-63	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-301	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5		5	48-64	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-302	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5		5	48-65	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
	<b>Szabadon választható tárgyak</b>		5	5	5		15				
M-SZ-101	Szabadon választható 1.	5	5	5	5		5	36-48	Kollokvium	Schmidt Andrea	
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	
	<b>Kurzusheti kurzusok</b>						--				kritérium-követelmény 2 kurzust kell teljesíteni
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.		0		0		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény 2 kurzust kell teljesíteni
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.		0		0		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	
	<b>Általános elméleti stúdiumok</b>						15				
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 olvasósze­minárium	5	5	5			5	48	Kollokvium		előadás és kapcsolódó szem­inárium
M-AE-301	Szabdolgozati szem­inárium és kommunikációs tréning						--	24	Aláírás		a diplomamunkáért járó kreditek terhére
	Integrált elméleti/ gyakorlati kutatás és tervezés						--				tervezői kurzusba integrálva
	<b>Diplomamunka</b>						20	0			
M-SD-401	Szabdolgozat				5		5		Gyakorlati jegy-kétfokozatú		
M-KR-403	Mestermunka				15		15		Kollokvium	EI	