

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	<b>Kutatás és tervezés</b>						<b>45</b>	<b>414</b>			*negyedik félévig felvehető kredit
	<b>Fémműves kutatás és tervezés</b>						<b>40</b>	<b>366</b>			
M-FM-101	Fémműves kutatás és tervezés 1.	15					15	135	Gyakorlati jegy	Kondor Edit DLA	
M-FM-201	Fémműves kutatás és tervezés 2.		15			Fémműves kutatás és tervezés 1.	15	135	Gyakorlati jegy	Ádám Krisztián	
M-FM-301	Fémműves kutatás és tervezés 3.			10		Fémműves kutatás és tervezés 2.	10	96	Gyakorlati jegy	Lipóczki Ákos Levente DLA	
	<b>Fémműves gyakorlat</b>						<b>5</b>	<b>48</b>			
M-FM-102	Szakmai gyakorlat	5	5	5	5		5	48	Gyakorlati jegy	Tóth Zoltán	
	<b>Diploma előkészítő</b>						<b>10</b>	<b>96</b>			
M-FM-302	Diploma konzultáció 1.			5		Fémműves kutatás és tervezés 3.	5	48	Gyakorlati jegy	Dezső-Dinnyés Renáta	
M-FM-401	Diploma konzultáció 2				5	Diploma konzultáció 1.	5	48	Gyakorlati jegy	Dezső-Dinnyés Renáta	
	<b>Közös K+F+I tárgyak</b>						<b>15</b>	<b>168</b>			
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>						<b>15</b>				
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	
	<b>Kurzusheti kurzusok</b>						<b>0</b>				
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.	-	-	-	-		<b>0</b>	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	Kritérium-követelmény, 2 kurzust kell teljesíteni.
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.	-	-	-	-		<b>0</b>	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	
	<b>Általános elméleti stúdiumok</b>						<b>15</b>				
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 olvasószeminar	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						--				tervezői kurzusba integrálva
	<b>Diplomamunka</b>						<b>20</b>	<b>0</b>			
M-SD-401	Szakdolgozat				5		5		Gyakorlati jegy-kétfokozatú		
M-FM-403	Mestermunka				15		15		Kollokvium	EI	