

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	Előfeltétel	Kreditérték	Óraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	<b>Szakspecifikus tárgyak</b>						<b>50</b>	<b>360</b>			
	Grafikai tervezés és kutatás						45	360			
M-TG-101-2019	Experimentális tervezés és kutatás	15				–	15	120	Gyakorlati jegy	Balla Dóra	
M-TG-201-2019	Interdiszciplináris tervezés és kutatás		15			Experimentális tervezés és kutatás	15	120	Gyakorlati jegy	Marcell Tamás	
M-TG-301-2019	Konceptuális tervezés és kutatás			15		Interdiszciplináris tervezés és kutatás	15	120	Gyakorlati jegy	Vargha Balázs	
	<b>Szakmai gyakorlat MA</b>						<b>5</b>				
M-TG-401	Szakmai gyakorlat MA	5	5	5		–	5		Gyakorlati jegy	Marcell Tamás	egy alkalommal kell felvenni
	<b>Integrált K+F+I tárgyak</b>						<b>15</b>	<b>162</b>			
M-KF-101	K+F+I csoportos kurzus	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	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-201	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5		–	5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-202	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5		–	5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-301	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5		–	5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-302	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5		–	5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
	<b>Szabadon választható</b>						<b>15</b>	<b>126</b>			
M-SZ-101	Szabadon választható 1.	5	5	5		–	5	36-48	Kollokvium	Schmidt Andrea	egy alkalommal kell felvenni
M-SZ-201	Szabadon választható 2.	5	5	5		–	5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	egy alkalommal kell felvenni
M-SZ-301	Szabadon választható 3.	5	5	5		–	5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	egy alkalommal kell felvenni
	<b>Kurzusheti kurzusok</b>						<b>0</b>	<b>60</b>			
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.	0	0	0		–	0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény 2 kurzust kell teljesíteni
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.	0	0	0		–	0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	
	<b>Általános elméleti stúdiumok</b>						<b>15</b>	<b>168</b>		<b>EI</b>	
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 a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-301	Szakmai autonómia-fejlesztés IV.							24	Aláírás		a diplomamunkáért járó kreditek terhére
	Integrált elméleti/ gyakorlati kutatás és tervezés										tervezési kurzusba integrálva
	<b>Diploma konzultáció</b>						<b>5</b>	<b>24</b>			
M-TG-402	Diploma konzultáció				5	Konceptuális tervezés és kutatás	5	24	Gyakorlati jegy – kétfokozatú	Vargha Balázs	
	<b>MA Diploma</b>						<b>20</b>				
M-TG-403	Mestermunka				15		15		Gyakorlati jegy-kétfokozatú		
M-SD-401	Szakedolgozat				5		5		Kollokvium	<b>EI</b>	