

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés típusa	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	Future Traditions	15					15	160-180			
M-TX-101	Divattervezés kutatás és műterem I.	15					15	160-180	Gyakorlati jegy	Nagy Adrienn	Divattervezés specializáció tantárgya
M-TX-102	Textiltervezés kutatás és műterem I.	15					15	160-180	Gyakorlati jegy	Harmati Hedvig	Textiltervezés specializáció tantárgya
M-TX-103	Jelmeztervezés kutatás és műterem I.	15					15	160-180	Gyakorlati jegy	Szűcs Edit	Jelmeztervezés specializáció tantárgya
	Future Human		15				15	160-180			
M-TX-201	Divattervezés kutatás és műterem II.		15			Divattervezés kutatás és műterem I., Szakelmélet és Technológia I.	15	160-180	Gyakorlati jegy	Harmati Hedvig	Divattervezés specializáció tantárgya
M-TX-202	Textiltervezés kutatás és műterem II.		15			Textiltervezés kutatás és műterem I., Szakelmélet és Technológia I.	15	160-180	Gyakorlati jegy	Bráda Judit	Textiltervezés specializáció tantárgya
M-TX-203	Jelmeztervezés kutatás és műterem II.		15			Jelmeztervezés kutatás és műterem I., Szakelmélet és Technológia I.	15	160-180	Gyakorlati jegy	Szűcs Edit	Jelmeztervezés specializáció tantárgya
	Future Nature			15			15	160-180			
M-TX-301	Divattervezés kutatás és műterem III.			15		Divattervezés kutatás és műterem II., Szakelmélet és Technológia II.	15	160-180	Gyakorlati jegy	Bráda Judit	Divattervezés specializáció tantárgya
M-TX-302	Textiltervezés kutatás és műterem III.			15		Textiltervezés kutatás és műterem II., Szakelmélet és Technológia II.	15	160-180	Gyakorlati jegy	Benczúr Emese	Textiltervezés specializáció tantárgya
M-TX-303	Jelmeztervezés kutatás és műterem III.			15		Jelmeztervezés kutatás és műterem II., Szakelmélet és Technológia II.	15	160-180	Gyakorlati jegy	Bodnár Enikő	Jelmeztervezés specializáció tantárgya
	Szakelmélet és Technológia	5	5				10	120			
M-TX-104	Szakelmélet és Technológia I.	5					5	60	Kollokvium	Nagy Adrienn	
M-TX-204	Szakelmélet és Technológia II.		5			Szakelmélet és Technológia I.,	5	60	Kollokvium	Bényei Tünde	
	Közös K+F+I tárgyak						15				
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	
	Kurzusheti kurzusok						0	60			
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.	-	-	-	-		0	20-40	Gyakorlati jegy	Szalontai Ábel	kítérium-követelmény; a 4 félév során 2 kurzust kell teljesíteni
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.	-	-	-	-		0	20-40	Gyakorlati jegy	Szalontai Ábel	
	Szakmai gyakorlat										
M-TX-304	Szakmai gyakorlat			-	-		0	80	Gyakorlati jegy	Harmati Hedvig	kítérium-követelmény 1 alkalommal kell teljesíteni
	Szabadon választható tárgyak						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	
	Általános elméleti stúdiumok						15	168			
M-AE-101	Komplex bevezetés	5					5	48	Kollokvium		
M-AE-102	Elméletibázisú 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	Szakedolgozati szeminárium és kommunikációs tréning			-			0	24	Aláírás		a diplomamunkáért járó kreditek terhére
	Integrált elméleti/gyakorlati kutatás és tervezés										tervezési kurzusba integrálva
	Mestermunka						20	0			
M-SD-401	Szakedolgozat				5		5		Kollokvium		
M-TX-402	Mestermunka				15		15		Gyakorlati jegy		