

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés típusa	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	<b>Future Traditions</b>	<b>15</b>					<b>15</b>	<b>160-180</b>			
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
	<b>Future Human</b>		<b>15</b>				<b>15</b>	<b>160-180</b>			
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
	<b>Future Nature</b>			<b>15</b>			<b>15</b>	<b>160-180</b>			
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
	<b>Szakelmélet és Technológia</b>	<b>5</b>	<b>5</b>				<b>10</b>	<b>120</b>			
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	
	<b>Közös K+F+I tárgyak</b>						<b>15</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	48-60	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	
	<b>Kurzusheti kurzusok</b>						<b>--</b>	<b>60</b>			
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.	0	0	0	0		0	20-40	Gyakorlati jegy	Szalontai Ábel	kirtérium-követelmény; a 4 félév során 2 kurzust kell teljesíteni
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.	0	0	0	0		0	20-40	Gyakorlati jegy	Szalontai Ábel	
M-TX-304	<b>Szakmai gyakorlat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>80</b>	<b>Gyakorlati jegy</b>	<b>Harmati Hedvig</b>	<b>kirtérium-követelmény 1 kurzust kell teljesíteni</b>
	<b>Szabadon választható tárgyak</b>						<b>15</b>	<b>126</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>Általános elméleti stúdiumok</b>						<b>15</b>	<b>168</b>			
M-AE-101	Komplex bevezetés	5					5	48	Kollokvium		a 3 félév során 1 alkalommal előadás és kapcsolódó szeminárium a 3 félév során 1 alkalommal a diplomamunkáért járó kreditek terhére tervezési kurzusba integrálva
M-AE-102	Elméletibázisú projektfejlesztés	5	5	5			5	48	Kollokvium		
M-AE-201	Elméleti előadás és olvasószeminárium	5	5	5			5	48	Kollokvium		
M-AE-301	Szakdolgozati szeminárium és kommunikációs tréning				0		0	24	Kollokvium		
	Integrált elméleti/gyakorlati kutatás és tervezés	0	0	0			0				
	<b>Mestermunka</b>				<b>20</b>		<b>20</b>	<b>0</b>			
M-SD-401	Szakdolgozat				5		5		Kollokvium		
M-TX-402	Mestermunka				15		15		Gyakorlati jegy		