

Tantárgy	1	2	3	4	5	6	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
<b>Közös alapozás</b>								<b>15</b>				
B-DS-101 Design szolfézs	15							15	144	gyakorlati jegy	Pais Anna	
<b>Szakmai törzsmodul</b>												
<b>Experimentális tervezés modul</b>								<b>25</b>				
B-FR-201 Experimentális alapok		5						5	36	gyakorlati jegy	Koós Pál	
B-FR-301 Experimentális design 1.			10	10	10			10	72	gyakorlati jegy	Koós Pál	egy alkalommal kell felvenni
B-FR-302 Experimentális design 2.			10	10	10		Experimentális Design 1.	10	72	gyakorlati jegy	Lakos Dániel	egy alkalommal kell felvenni
<b>Ipari tervezés modul</b>								<b>20</b>				
B-FR-303 Ipari Design 1.			10	10	10		Experimentális Alapok	10	72	gyakorlati jegy	Vető Péter	egy alkalommal kell felvenni
B-FR-304 Ipari Design 2.			10	10	10		Ipari Design 1.	10	72	gyakorlati jegy	Vető Péter	egy alkalommal kell felvenni
<b>Szolgáltatás Tervezés Modul</b>								<b>20</b>				
B-FR-305 Szolgáltatás és rendszer 1.			10	10	10		Experimentális Alapok	10	72	gyakorlati jegy	Püspök Balázs	egy alkalommal kell felvenni
B-FR-306 Szolgáltatás és rendszer 2.			10	10	10		Szolgáltatás és Rendszer 1.	10	72	gyakorlati jegy	Pais Anna	egy alkalommal kell felvenni
<b>Integrált tervezés modul</b>								<b>15</b>				
B-FR-601 Integrált design						15		15	108		Püspök Balázs	
<b>Kiegészítő Modul</b>								<b>20</b>				
B-FR-101 Tervezéstechika és technológia 1.	10							10	72	kollokvium	Szegedi Csaba	
B-FR-202 Tervezéstechika és technológia 2.		5						5	36	kollokvium	Keszei István	
B-FR-203 Design ábrázolás		5						5	36	gyakorlati jegy	Szegedi Csaba	
<b>Közös tárgyak</b>								<b>10</b>				
B-TC-101 Technológiai tárgy	5	5	5	5	5			5	36-72	gyakorlati jegy	Lipóczi Ákos	egy alkalommal kell felvenni
B-KF-401 K+F+I tárgy		5	5	5	5			5	48-60	gyakorlati jegy	Barcza Dániel	egy alkalommal kell felvenni
<b>Szabadon választható tárgyak</b>								<b>15</b>				
B-SZ-201 Szabadon választható 1.		5	5	5	5	5		5	36-48	kollokvium	Schmidt Andrea	
B-SZ-301 Szabadon választható 2.		5	5	5	5	5		5	36-48	gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	
B-SZ-401 Szabadon választható 3.		5	5	5	5	5		5	36-48	gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	
<b>Kurzusheti kurzusok</b>								<b>0</b>				
B-KH-201 Kurzusheti kurzus 1.		-	-	-	-	-		0	20-40	aláírás	Szalontai Ábel	
B-KH-301 Kurzusheti kurzus 2.		-	-	-	-	-		0	20-40	aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény 3 kurzust kell teljesíteni
B-KH-401 Kurzusheti kurzus 3.		-	-	-	-	-		0	20-40	aláírás	Szalontai Ábel	
<b>Általános elméleti stúdiumok</b>								<b>30</b>				
B-AE-101 Szakmai autonómiafejlesztés I.	5							5	12	gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	
B-AE-301 Szakmai autonómiafejlesztés II.			-				Szakmai autonómiafejlesztés I.		12	aláírás	Schmidt Andrea	a szakmai autonómiafejlesztés I-II-III-ért együttesen jár az 5 kredit
B-AE-601 Szakmai autonómiafejlesztés III.						-	Szakmai autonómiafejlesztés II.		24	aláírás	Schmidt Andrea	
B-AE-201 Történeti stúdiumok		5	5	5	5			5	48	kollokvium	Haba Péter	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-302 Gazdasági és jogi stúdiumok		5	5	5	5			5	48	kollokvium	Schmidt Andrea	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-401 Kortárs kulturális és filozófiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	kollokvium	Veres Bálint	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-501 Társadalmi és pszichológiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	kollokvium	Vörös Miklós	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-502 Speciális elméleti ismeretek		5	5	5	5			5	24-48	kollokvium	Schmidt Andrea	a 4 félév során 1 alkalommal
<i>Kommunikációs és prezentációs tréning</i>												tervezői kurzusba integrálva
<i>Interdiszciplináris tervezés</i>												tervezői kurzusba integrálva
<b>Portfólió</b>								<b>10</b>	<b>0</b>			
B-FR-602 Portfólió						5		5	0	Gyakorlati jegy - kétfokozatú		
B-SD-601 Szakdolgozat						5		5	0	Kollokvium	EI	