

Tantárgy	1	2	3	4	5	6	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
Közös alapozás								15				
B-DS-101 Design Szolfézs	15							15	144	Gyakorlati jegy	Pais Anna	
Szakmai Törzsmodul												
Experimentális Tervezés Modul								30				
B-FR-201-2019 Experimentális Alapok		10						10	72	gyakorlati jegy	Koós Pál	
B-FR-301 Experimentális Design 1.			10	10	10		Experimentális Alapok	10	72	gyakorlati jegy	Koós Pál	
B-FR-302 Experimentális Design 2.			10	10	10		Experimentális Design 1.	10	72	gyakorlati jegy	Lakos Dániel	
Ipari Tervezés Modul								20				
B-FR-303 Ipari Design 1.			10	10	10		Experimentális Alapok	10	72	gyakorlati jegy	Vető Péter	
B-FR-304 Ipari Design 2.			10	10	10		Ipari Design 1.	10	72	gyakorlati jegy	Vető Péter	
Szolgáltatás Tervezés Modul								20				
B-FR-305 Szolgáltatás és Rendszer 1.			10	10	10		Experimentális Alapok	10	72	gyakorlati jegy	Püspök Balázs	
B-FR-306 Szolgáltatás és Rendszer 2.			10	10	10		Szolgáltatás és Rendszer 1.	10	72	gyakorlati jegy	Pais Anna	
Integrált Tervezés Modul								15				
B-FR-601 Integrált Design						15		15	108		Püspök Balázs	
Kiegészítő Modul								15				
B-FR-101-2019 Tervezéstechnika és technológia 1.	5							5	36	kollokvium	Szegedi Csaba	
B-FR-202 Tervezéstechnika és technológia 2.		5						5	36	kollokvium	Lenkei Balázs	
B-FR-203 Design Ábrázolás		5					Alapozó kuzus	5	36	gyakorlati jegy	Szegedi Csaba	
Közös tárgyak								10				
B-TC-101 technológiai tárgy	5	5	5	5	5			5	36-72	Gyakorlati jegy	Lipóczki Ákos	egy alkalommal kell felvenni
B-KF-401 K+F+I tárgy			5	5	5			5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	egy alkalommal kell felvenni
Szabadon választható tárgyak								15				
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	
Kurzusheti kurzusok		0	0	0	0	0		0				kritérium-követelmény 3 kurzust kell teljesíteni
B-KH-201 Kurzusheti kurzus 1.		-	-	-	-	-		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény 3 kurzust kell teljesíteni
B-KH-301 Kurzusheti kurzus 2.		-	-	-	-	-		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	
B-KH-401 Kurzusheti kurzus 3.		-	-	-	-	-		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	
Általános elméleti stúdiumok								30				
B-AE-101 Szakmai autonómiafejlesztés I.	5							5	12	Gyakorlati jegy		
B-AE-301 Szakmai autonómiafejlesztés II.			-				Szakmai autonómiafejlesztés I.		12	Aláírás		A szakmai autonómiafejlesztés I-II-III-ért együttesen jár az 5 kredit
B-AE-601 Szakmai autonómiafejlesztés III.							Szakmai autonómiafejlesztés II.		24	Aláírás		
B-AE-201 Történeti stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium		előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-302 Gazdasági és jogi stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium		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		előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-501 Társadalmi és pszichológiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium		előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-502-2019 Szabadon választható tárgy		5	5	5	5			5	24-48	Kollokvium		a 4 félév során 1 alkalommal
<i>Kommunikációs és prezentációs tréning</i>		-	-	-	-	-		-				tervezői kurzusba integrálva
<i>Interdiszciplináris tervezés</i>		-	-	-	-	-		-				tervezői kurzusba integrálva
Portfólió						5		10	0			
B-FR-602 Portfólió						5		5	0	Gyakorlati jegy - kétfokozatú		
B-SD-601 Szakdolgozat						5		5	0	Kollokvium	EI	