

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	5	6	Előfelhétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	Tervezési stúdió modul								40	504			
B-EP-101	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti) 1. - Alapozó	5							5	60	Gyakorlati jegy	Vass-Eysen Áron	kötelező
B-EP-201	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti) 2. - Alapozó	5	5					Tervezési stúdió 1.	5	60	Gyakorlati jegy	Vass-Eysen Áron	kötelező
B-EP-301	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti) 3. - Haladó		10					Tervezési stúdió 2.	10	96	Gyakorlati jegy	Nagy Tamás	kötelező
B-EP-401-2019	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti) 4. - Haladó			5				Tervezési stúdió 3.	5	96	Gyakorlati jegy	Nagy Tamás	kötelező
B-EP-501	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti, urbanisztikai és tájépítészeti kontextusban) 5. - Integrált					10		Tervezési stúdió 4.	10	96	Gyakorlati jegy	Kovács Csaba	kötelező
B-EP-601-2019	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti, urbanisztikai és tájépítészeti kontextusban) 6. - Integrált						5	Tervezési stúdió 5.	5	96	Gyakorlati jegy	Kovács Csaba	kötelező
	Ábrázolási stúdiómodul								25	456			
B-EP-102-2019	Ábrázolási stúdiómodul (rajz, színtan, geometria, kommunikáció-digitalis ismeretek) 1. - Alapozó	5							5	108	Gyakorlati jegy	Magyar Márton	kötelező
B-EP-202-2019	Ábrázolási stúdiómodul (rajz, színtan, geometria, kommunikáció-digitalis ismeretek) 2. - Alapozó		5					Ábrázolási stúdiómodul 1.	5	108	Gyakorlati jegy	Magyar Márton	kötelező
B-EP-302-2019	Ábrázolási stúdiómodul (rajz, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 3. - Haladó			5				Ábrázolási stúdiómodul 2.	5	84	Gyakorlati jegy	Göde András	kötelező
B-EP-402-2019	Ábrázolási stúdiómodul (rajz, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 4. - Haladó				5			Ábrázolási stúdiómodul 3.	5	84	Gyakorlati jegy	Göde András	kötelező
B-EP-502	Ábrázolási stúdiómodul (vegyes technikai, digitális ismeretek) 5. - Haladó					5		Ábrázolási stúdiómodul 4.	5	72	Gyakorlati jegy	Göde András	kötelező
	Szaktörténelmi stúdiómodul								5	144			
B-EP-103	Szaktörténelmi stúdiómodul (bútor történet, építészettörténet) 1. - Alapozó	5							5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	kötelező
B-EP-203	Szaktörténelmi stúdiómodul (bútor történet, építészettörténet) 2. - Haladó		5					Szaktörténet 1.	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	választható, B-SZ-201 szabadon választható kurzusban hitelesítendő meg EPI hallgatók számára
B-EP-303	Szaktörténelmi stúdiómodul (XX-XXI századi építészeti történelem - szemelvények) 3. - Haladó			5	5			Szaktörténet 1.	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	választható, B-AE-502 szabadon választható elméleti tárgy keretében hitelesítendő meg EPI hallgatók számára
	Műszaki ismeretek modul								30	408			
B-EP-104	Műszaki ismeretek (tartószervezetek, épületszerkezetek) 1. - Alapozó	5							5	48	Kollokvium	Velösy András	kötelező
B-EP-204	Műszaki ismeretek (tartószervezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvillamosság) 2. - Haladó		5					Műszaki ismeretek 1.	5	72	Kollokvium	Velösy András	kötelező
B-EP-304	Műszaki ismeretek (tartószervezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvillamosság) 3. - Haladó			5				Műszaki ismeretek 2.	5	72	Kollokvium	Velösy András	kötelező
B-EP-403	Műszaki ismeretek (tartószervezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvillamosság) 4. - Haladó				5			Műszaki ismeretek 3.	5	72	Kollokvium	Velösy András	kötelező
B-EP-503	Műszaki ismeretek (tartószervezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvillamosság) 5. - Haladó					5		Műszaki ismeretek 4.	5	72	Állás	Velösy András	kötelező
B-EP-604	Műszaki ismeretek Szógorral							Műszaki ismeretek 1-5.	5	72	Szógorral	Velösy András	kötelező, 1-5. szemeszter tananyagából
B-EP-602-2019	Műszaki ismeretek (tartószervezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvillamosság) 6. - Integrált						5	Műszaki ismeretek 1-5.	5	72	Kollokvium	Velösy András	kötelező, Tervezési Stúdióval együttműködésben
	Kísérleti műhely / K+F+I modul								30	288			EPI hallgatóknak a Kísérleti Műhely tantervétől eltérően 25 kreditet kell teljesíteni
B-TC-101	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 1. - Alapozó / Techpark alapismeretek	5							5	48	Gyakorlati jegy	Lippóczi Akos	kötelező, EPI tantárgyfelelős Pozsár Péter
B-EP-205	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 2. - Alapozó		5					Kísérleti műhely 1.	5	48	Gyakorlati jegy	Máté Tamás	kötelező
B-EP-305	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 3. - Haladó			5				egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Máté Tamás	nyílt, kötelezően választható
B-EP-404	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 4. - Haladó				5			egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Pozsár Péter	nyílt, kötelezően választható
B-EP-505	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 5. - Integrált					5		egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Gettó Tamás	nyílt, kötelezően választható
B-EP-603	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 6. - Integrált						5	egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Gettó Tamás	kötelező
B-KF-401	K+F+I		5	5	5			egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barca Dániel	nyílt, kötelezően választható, EPI tantárgyfelelős Gettó Tamás
	Szabadon választható tárgyak modul								10	96			kötelező legalább 1 alkalommal EPI által kínált szabadon választható tárgyak közül
B-SZ-201	Szabadon választható kurzus 1.		5	5	5			egydi követelmény szerint	5	48	Állás, Gyakorlati jegy, Kollokvium	Schmid Andrea	szabadon választható
B-SZ-301	Szabadon választható kurzus 2.		5	5	5			egydi követelmény szerint	5	48	Állás, Gyakorlati jegy, Kollokvium	Schmid Andrea	szabadon választható
	Kurzusheti kurzusok modul								0	60			minimum követelmény 6 szemeszter alatt összesen 3 kurzusheti kurzust kell teljesíteni!
B-KH-201	Kurzusheti kurzus 1.							egydi követelmény szerint	-	20	Állás	Szalfontai Ábel	szabadon választható
B-KH-301	Kurzusheti kurzus 2.							egydi követelmény szerint	-	20	Állás	Szalfontai Ábel	szabadon választható
B-KH-401	Kurzusheti kurzus 3.							egydi követelmény szerint	-	20	Állás	Szalfontai Ábel	szabadon választható
	Általános elméleti stúdiómodul								30	288			
B-AE-101	Szakmai autonómiafejlesztés I.	5							5	12	Gyakorlati jegy		
B-AE-301	Szakmai autonómiafejlesztés II.							Szakmai autonómiafejlesztés I.	-	12	Állás		a Szakmai autonómiafejlesztés I-II-ért együttesen jár az 5 kredit
B-AE-601	Szakmai autonómiafejlesztés III.							Szakmai autonómiafejlesztés II.	-	24	Állás		
B-AE-201	Történelmi stúdiómodul		5	5	5	5			5	48	Kollokvium		előadás és kapcsolódó szeminárium
B-AE-302	Gazdasági és jogi stúdiómodul		5	5	5	5			5	48	Kollokvium		a 4. félév során 1 alkalommal előadás és kapcsolódó szeminárium
B-AE-401	Kortárs kultúris és filozófiai stúdiómodul		5	5	5	5			5	48	Kollokvium		a 4. félév során 1 alkalommal előadás és kapcsolódó szeminárium
B-AE-501	Társadalmi és pszichológiai stúdiómodul		5	5	5	5			5	48	Kollokvium		a 4. félév során 1 alkalommal előadás és kapcsolódó szeminárium
B-AE-602-2019	Szabadon választható tárgy		5	5	5	5			5	48	Kollokvium		a 4. félév során 1 alkalommal előadás és kapcsolódó szeminárium
	Kommunikációs és prezentációs tréning								-	-			szaktörténelmi hűtővel ill. tervezési kurzusba integrálva
	Interdiszciplináris tervezés								-	-			tervezési kurzusba integrálva
	Szakmai gyakorlatok modul								-	240			
B-EP-206-2019	Nyári építési gyakorlat							Tervezési Stúdió 1-2.	-	80	Állás	Vass-Eysen Áron	kritérium-követelmény, 1 köthetes kurzust kell teljesíteni!
B-EP-306	Szakmai gyakorlati tervezési gyakorlat tervezőirodában vagy főépítési irodában							Tervezési Stúdió 1-2.	-	160	Állás	Kovács Csaba	kritérium-követelmény, 1 négyhetes kurzust kell teljesíteni!
	Portfólió modul								10	96			
B-SD-601	Szakdolgozat						5		5	48	Kollokvium		kötelező
B-EP-605	Portfólió - Ábrázolási stúdiómodul 6.						5	Ábrázolási stúdiómodul 5. Tervezési stúdió 6.	5	48	Gyakorlati jegy	Göde András	kötelező
	Összes kredit								180				