

Építőművészet BA

2023/2024. tanévtől

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	5	6	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
<b>Tervezési stúdió modul</b>													
B-EP-101	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti) 1. - Alapozó	5							50	504			
B-EP-201	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti) 2. - Alapozó		5					Tervezési stúdió 1.	5	60	Gyakorlati jegy	Vass-Eyssen Áron	kötelező
B-EP-301	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti) 3. - Haladó			10				Tervezési stúdió 2.	10	96	Gyakorlati jegy	Gettó Tamás	kötelező
B-EP-401	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti) 4. - Haladó				10			Tervezési stúdió 3.	10	96	Gyakorlati jegy	Gettó 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	Tervezési stúdió (építészeti, belsőépítészeti, urbanisztikai és tájépítészeti kontextusban) 6. - Integrált						10	Tervezési stúdió 5.	10	96	Gyakorlati jegy	Kovács Csaba	kötelező
<b>Ábrázolási stúdiumok modul</b>													
B-EP-102	Ábrázolási stúdiumok (rajz, geometria, kommunikáció-digitális ismeretek) 1. - Alapozó	5							25	480			
B-EP-202	Ábrázolási stúdiumok (rajz, geometria, kommunikáció-digitális ismeretek) 2. - Alapozó		5					Ábrázolási stúdiumok 1.	5	96	Gyakorlati jegy	Magyarai Márton	kötelező
B-EP-302	Ábrázolási stúdiumok (rajz, színtan, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 3. - Haladó			5				Ábrázolási stúdiumok 2.	5	108	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező
B-EP-402	Ábrázolási stúdiumok (rajz, színtan, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 4. - Haladó				5			Ábrázolási stúdiumok 3.	5	108	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező
B-EP-502	Ábrázolási stúdiumok (nyeges technikák, digitális ismeretek) 5. - Haladó					5		Ábrázolási stúdiumok 4.	5	72	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező
<b>Szaktörténelmi stúdiumok modul</b>													
B-EP-103	Szaktörténelmi stúdiumok (büdortörténet, építészettörténet) 1. - Alapozó	5							5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	kötelező
B-EP-203	Szaktörténelmi stúdiumok (büdortörténet, építészettörténet) 2. - Haladó		5					Szaktörténet 1.	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	választható (B-SZ-201 szabadon választható kurzusköddön is meghirdethető)
B-EP-303	Szaktörténelmi stúdiumok (XX-XXI. századi építészeti történelem - személyi név) 3. - Haladó			5	5			Szaktörténet 1.	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	választható (B-SZ-301 szabadon választható kurzusköddön is meghirdethető)
<b>Műszaki ismeretek modul</b>													
B-EP-104	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek) 1. - Alapozó	5							25	336			
B-EP-204	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépezészet, épületvízellátás) 2. - Alapozó		5					Műszaki ismeretek 1.	5	72	Kollokvium	Farkasné Ligeti Ágnes	kötelező
B-EP-304	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépezészet, épületvízellátás) 3. - Haladó			5				Műszaki ismeretek 2.	5	72	Kollokvium	Farkasné Ligeti Ágnes	kötelező
B-EP-403	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépezészet, épületvízellátás) 4. - Haladó				5			Műszaki ismeretek 3.	5	72	Kollokvium	Farkasné Ligeti Ágnes	kötelező
B-EP-503	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépezészet, épületvízellátás) 5. - Haladó					5		Műszaki ismeretek 4.	5	72	Gyakorlati jegy	Farkasné Ligeti Ágnes	kötelező
B-EP-504	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépezészet, épületvízellátás) 5. - Integrált							Műszaki ismeretek 1-5.	-	-	Szigorlat	Farkasné Ligeti Ágnes	kötelező, 1-5. szemeszter tananyagából
B-EP-602	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépezészet, épületvízellátás) 6. - Integrált					5		Műszaki ismeretek 1-5.	5	72	Aláírás	Farkasné Ligeti Ágnes	választható, Tervezési Stúdióval együttműködésben
<b>Kísérleti műhely (K-FH) modul</b>													
B-EP-105	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 1. - Alapozó	5							5	72	Gyakorlati jegy	Pozsár Péter	kötelező
B-EP-205	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 2. - Alapozó		5					Kísérleti műhely 1.	5	72	Gyakorlati jegy	Bene Tamás	kötelező
<b>Kísérleti műhely haladó és integrált, K-FH és technológia almodul</b>													
B-EP-305	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 3. - Haladó			5				egyesdi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Bene Tamás	
B-EP-404	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 4. - Haladó				5			egyesdi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Pozsár Péter	
B-EP-505	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 5. - Integrált					5		egyesdi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Pozsár Péter	kötelezően választható - 15 kreditet kell teljesíteni
B-EP-603	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 6. - Integrált						5	egyesdi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Pozsár Péter	
B-TC-101	Technológiai tárgy		5	5	5				5	48	Gyakorlati jegy	Lipóczi Ákos	
B-KF-401	K-FH		5	5	5			egyesdi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Borza Dániel	
<b>Business to Design</b>													
B-BD-101	Business to Design I.		5						5	48	Kollokvium		
B-BD-102	Business to Design II.							Business to Design I.	0	24	Aláírás		
B-BD-103	Business to Design III.							Business to Design II.	0	12	Aláírás		
<b>Szabadon választható tárgyak modul</b>													
B-SZ-201	Szabadon választható kurzus 1.		5	5	5	5	5		5	36-48	Kollokvium	Schmidt Andrea	szabadon választható
B-SZ-301	Szabadon választható kurzus 2.			5	5	5	5		5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	szabadon választható
B-SZ-401	Szabadon választható kurzus 3.			5	5	5	5		5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	szabadon választható
<b>Kurzusheti kurzusok modul</b>													
B-KH-201	Kurzusheti kurzus 1.							egyesdi követelmény szerint	-	20	Aláírás	Szalontai Ábel	
B-KH-301	Kurzusheti kurzus 2.							egyesdi követelmény szerint	-	20	Aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény, 6 szemeszter alatt összesen 3 kurzusheti kurzust kell teljesíteni!
B-KH-401	Kurzusheti kurzus 3.							egyesdi követelmény szerint	-	20	Aláírás	Szalontai Ábel	
<b>Általános elméleti stúdiumok modul</b>													
B-AE-101	Szakmai autonómiafejlesztés I.	5							25	288			
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	Történelmi stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Haba Péter	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	Szavics Márton	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4. félév során 1 alkalommal
B-AE-502	Speciális elméleti ismeretek		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Schmidt Andrea	a 4. félév során 1 alkalommal
<b>Kommunikációs és prezentációs tréning</b>													
<b>Interdiszciplináris tervezés</b>													
<b>Szakmai gyakorlatok modul</b>													
B-EP-206	Építési gyakorlat (Kreatív Építőlabor)							Tervezési Stúdió 1-2.	-	80	Aláírás	Vas-Eyssen Áron	kritérium-követelmény, 1 köthetes kurzust kell teljesíteni!
B-EP-306	Szakmai gyakorlat (tervezési gyakorlat tervezőirodában vagy főépítési irodában)							Tervezési Stúdió 1-2.	-	160	Aláírás	Gettó Tamás	kritérium-követelmény, 1 négyhetes kurzust kell teljesíteni!
<b>Idegnyelv</b>													
B-INV-101	Idegnyelv								0	0			kritérium-követelmény
<b>Portfólió modul</b>													
B-SD-601	Szakdolgozat					5			5	48	Kollokvium		kötelező
B-EP-605	Portfólió - Ábrázolási stúdiumok 6.						5	Ábrázolási stúdiumok 5.	5	48	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező
<b>Összes kredit</b>													
									180				