

Építőművészet BA

2020/2021. tanévtől

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	5	6	Előfeltétel	Teljesítmény kredítérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
Tervezési stúdió modul													
B-EP-101	Tervezési stúdió (építészet, belsőépítészet) 1. - Alapozó	5						-	5	60	Gyakorlati jegy	Vass-Eysen Áron	kötelező
B-EP-201	Tervezési stúdió (építészet, belsőépítészet) 2. - Alapozó		5					Tervezési stúdió 1.	5	60	Gyakorlati jegy	Vass-Eysen Áron	kötelező
B-EP-301	Tervezési stúdió (építészet, belsőépítészet) 3. - Haladó			10				Tervezési stúdió 2.	10	96	Gyakorlati jegy	Nagy Tamás	kötelező
B-EP-401	Tervezési stúdió (építészet, belsőépítészet) 4. - Haladó				10			Tervezési stúdió 3.	10	96	Gyakorlati jegy	Nagy Tamás	kötelező
B-EP-501	Tervezési stúdió (építészet, belsőépítészet, urbanisztikai és tájépítészeti kontextusban) 5. - Integrált					10		Tervezési stúdió 4.	10	96	Gyakorlati jegy	Kovács Csaba	kötelező
B-EP-601	Tervezési stúdió (építészet, belsőépítészet, urbanisztikai és tájépítészeti kontextusban) 6. - Integrált						10	Tervezési stúdió 5.	10	96	Gyakorlati jegy	Kovács Csaba	kötelező
Ábrázolási stúdiók modul													
B-EP-102	Ábrázolási stúdiók (rajz, geometria, kommunikáció-digitális ismeretek) 1. - Alapozó	5						-	5	96	Gyakorlati jegy	Magyar Márton	kötelező
B-EP-202	Ábrázolási stúdiók (rajz, geometria, kommunikáció-digitális ismeretek) 2. - Alapozó		5					Ábrázolási stúdiók 1.	5	96	Gyakorlati jegy	Magyar Márton	kötelező
B-EP-302	Ábrázolási stúdiók (rajz, szintan, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 3. - Haladó			5				Ábrázolási stúdiók 2.	5	108	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező
B-EP-402	Ábrázolási stúdiók (rajz, szintan, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 4. - Haladó				5			Ábrázolási stúdiók 3.	5	108	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező
B-EP-502	Ábrázolási stúdiók (vegyes technikák, digitális ismeretek) 5. - Haladó					5		Ábrázolási stúdiók 4.	5	72	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező
Szaktörténeti stúdiók modul													
B-EP-103	Szaktörténeti stúdiók (bútor történet, építészettörténet) 1. - Alapozó	5						-	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	kötelező
B-EP-203	Szaktörténeti stúdiók (bútor történet, építészettörténet) 2. - Haladó		5					Szaktörténet 1.	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	választható (B-SZ-201 szabadon választható kurzuskódon is meghirdethető)
B-EP-303	Szaktörténeti stúdiók (XX-XXI. századi építészet története - szemelvények) 3. - Haladó				5		5	Szaktörténet 1.	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	választható (B-SZ-301 szabadon választható kurzuskódon is meghirdethető)
Műszaki ismeretek modul													
B-EP-104	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek) 1. - Alapozó	5						-	5	48	Kollokvium	Velősy András	kötelező
B-EP-204	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 2. - Haladó		5					Műszaki ismeretek 1.	5	72	Kollokvium	Velősy András	kötelező
B-EP-304	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 3. - Haladó			5				Műszaki ismeretek 2.	5	72	Kollokvium	Velősy András	kötelező
B-EP-403	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 4. - Haladó				5			Műszaki ismeretek 3.	5	72	Kollokvium	Velősy András	kötelező
B-EP-503	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 5. - Haladó					5		Műszaki ismeretek 4.	5	72	Aláírás	Velősy András	kötelező
B-EP-504	Műszaki ismeretek Szigorlat						-	Műszaki ismeretek 1-5.	-	-	Szigorlat	Velősy András	kötelező, 1-5. szemeszter tananyagából
B-EP-602	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 6. - Integrált						5	Műszaki ismeretek 1-5.	5	72	Aláírás	Velősy András	választható, Tervezési Stúdióval együttműködésben
Kísérleti műhely / K+F+H modul													
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	Máté Tamás	kötelező
Kísérleti műhely haladó és integrált, K+F+H és technológia almodul													
B-EP-305	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 3. - Haladó			5				egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Máté Tamás	kötelezően választható - 15 kreditet kell teljesíteni
B-EP-404	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 4. - Haladó				5			egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Pozsár Péter	
B-EP-505	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 5. - Integrált					5		egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Getto Tamás	
B-EP-603	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 6. - Integrált						5	egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Getto Tamás	
B-TC-101	Technológiai tárgy			5	5	5			5	48	Gyakorlati jegy	Lipóczi Ákos	
B-KF-401	K+F+H			5	5	5		egydi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
Szabadon választható tárgyak modul													
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
Kurzusheti kurzusok modul													
B-KH-201	Kurzusheti kurzus 1.	-	-	-	-	-	-	egydi követelmény szerint	-	20	Aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény, 6 szemeszter alatt összesen 3 kurzusheti kurzust kell teljesíteni!
B-KH-301	Kurzusheti kurzus 2.	-	-	-	-	-	-	egydi követelmény szerint	-	20	Aláírás	Szalontai Ábel	
B-KH-401	Kurzusheti kurzus 3.	-	-	-	-	-	-	egydi követelmény szerint	-	20	Aláírás	Szalontai Ábel	
Általános elméleti stúdiók modul													
B-AE-101	Szakmai autonómiafejlesztés I.	5							5	12	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	a Szakmai autonómiafejlesztés I-II-III-ét együttesen jár az 5 kredit
B-AE-301	Szakmai autonómiafejlesztés II.							Szakmai autonómiafejlesztés I.	-	12	Aláírás	Schmidt Andrea	
B-AE-601	Szakmai autonómiafejlesztés III.							Szakmai autonómiafejlesztés II.	-	24	Aláírás	Schmidt Andrea	
B-AE-201	Történelmi stúdiók		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 stúdiók		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 stúdiók		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 stúdiók		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	48	Kollokvium	Schmidt Andrea	a 4 félév során 1 alkalommal, Építészeti Intézet szaktörténetet hirdethet itt!
<i>Kommunikációs és prezentációs training</i>													
<i>Interdiszciplináris tervezés</i>													
Szakmai gyakorlatok modul													
B-EP-206	Építési gyakorlat (Kreatív Építőlabor)							Tervezési Stúdió 1-2.	-	80	Aláírás	Vas-Eysen Áron	kritérium-követelmény, 1 kétéhetes kurzust kell teljesíteni!
B-EP-306	Szakmai gyakorlat /tervezési gyakorlat tervezőirodában vagy főépítési irodában/							Tervezési Stúdió 1-2.	-	160	Aláírás	Kovács Csaba	kritérium-követelmény, 1 négyhetes kurzust kell teljesíteni!
Portfólió modul													
B-SD-601	Szakedolgozat						5		5	48	Kollokvium		kötelező
B-EP-605	Portfólió - Ábrázolási stúdiók 6.						5	Ábrázolási stúdiók 5. Tervezési stúdió 5.	5	48	Gyakorlati jegy kétfokozatú	Góde András	kötelező
Összes kredit									180				