

## Építőművészet BA

2020/2021. tanévtől

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	5	6	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Fanzszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés	
<b>Tervezési stúdió modul</b>										<b>50</b>	<b>504</b>			
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	
<b>Ábrázolási stúdiumok modul</b>										<b>25</b>	<b>480</b>			
B-EP-102	Ábrázolási stúdiumok (rajz, geometria, kommunikáció-digitális ismeretek) 1. - Alapozó	5							5	96	Gyakorlati jegy	Magyarai Márton	kötelező	
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, számítan, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 3. - Haladó			5				Ábrázolási stúdiumok 2.	5	108	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező	
B-EP-402	Ábrázolási stúdiumok (rajz, számítan, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 4. - Haladó				5			Ábrázolási stúdiumok 3.	5	108	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező	
B-EP-502	Ábrázolási stúdiumok (egyres technika, digitális ismeretek) 5. - Haladó					5		Ábrázolási stúdiumok 4.	5	72	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező	
<b>Szaktörténelmi stúdiumok modul</b>										<b>5</b>	<b>48</b>			
B-EP-103	Szaktörténelmi stúdiumok (bútortervezés, építészet) 1. - Alapozó		5						5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	kötelező	
B-EP-203	Szaktörténelmi stúdiumok (bútortervezés, építészet) 2. - Haladó			5				Szaktörténelmi 1.	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	választható (B-SZ-201 szabadon választható kurzusközi is meghirdethető)	
B-EP-303	Szaktörténelmi stúdiumok (XX-XVI. századi építészeti történet - szemelvények) 3. - Haladó				5	5		Szaktörténelmi 1.	5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	választható (B-SZ-301 szabadon választható kurzusközi is meghirdethető)	
<b>Műszaki ismeretek modul</b>										<b>25</b>	<b>336</b>			
B-EP-104	Műszaki ismeretek (barátszerkezetek, építészeti szerkezetek) 1. - Alapozó	5							5	48	Kollokvium	Velösy András	kötelező	
B-EP-204	Műszaki ismeretek (barátszerkezetek, építészeti szerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 2. - Haladó		5					Műszaki ismeretek 1.	5	72	Kollokvium	Velösy András	kötelező	
B-EP-304	Műszaki ismeretek (barátszerkezetek, építészeti szerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 3. - Haladó			5				Műszaki ismeretek 2.	5	72	Kollokvium	Velösy András	kötelező	
B-EP-404	Műszaki ismeretek (barátszerkezetek, építészeti szerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 4. - Haladó				5			Műszaki ismeretek 3.	5	72	Kollokvium	Velösy András	kötelező	
B-EP-504	Műszaki ismeretek (barátszerkezetek, építészeti szerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 5. - Haladó					5		Műszaki ismeretek 4.	5	72	Állásfoglalás	Velösy András	kötelező	
B-EP-604	Műszaki ismeretek (barátszerkezetek, építészeti szerkezetek, épületgépészet, épületvilágosság) 6. - Integrált						5	Műszaki ismeretek 1-5.	5	72	Állásfoglalás	Velösy András	választható, Tervezési Stúdióval együttműködésben	
<b>Kisérleti műhely / K+F+H modul</b>										<b>25</b>	<b>288</b>			
B-EP-105	Kisérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 1. - Alapozó	5							5	72	Gyakorlati jegy	Proszár Péter	kötelező	
B-EP-205	Kisérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 2. - Alapozó		5					Kisérleti műhely 1.	5	72	Gyakorlati jegy	Mátya Tamás	kötelező	
<b>Kisérleti műhely haladó és integrált, K+F+H és technológiai almodul</b>										<b>10</b>	<b>144</b>			
B-EP-305	Kisérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 3. - Haladó			5				egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Mátya Tamás	kötelező	
B-EP-404	Kisérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 4. - Haladó				5			egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Proszár Péter	kötelező	
B-EP-505	Kisérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 5. - Integrált					5		egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Gettó Tamás	kötelezően választható - 15 kreditet kell teljesíteni	
B-EP-603	Kisérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás) 6. - Integrált						5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Gettó Tamás		
B-TO-101	Technológiai tárgy		5	5	5				5	48	Gyakorlati jegy	Lapóczy Ákos	kötelező	
B-KF-401	K+F+H		5	5	5			egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	kötelező	
<b>Szabadon választható tárgyak modul</b>										<b>10</b>	<b>96</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>Kurzushi kurzusok modul</b>										<b>0</b>	<b>60</b>			
B-KH-201	Kurzushi kurzus 1.							egyedi követelmény szerint	-	20	Állásfoglalás	Szalontai Ábel	kötelező	
B-KH-301	Kurzushi kurzus 2.							egyedi követelmény szerint	-	20	Állásfoglalás	Szalontai Ábel	kötelező	
B-KH-401	Kurzushi kurzus 3.							egyedi követelmény szerint	-	20	Állásfoglalás	Szalontai Ábel	kötelező	
<b>Általános elméleti stúdiumok modul</b>										<b>30</b>	<b>288</b>			
B-AE-101	Szakmai autonómiafejlesztés I.	6							5	12	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	kötelező	
B-AE-301	Szakmai autonómiafejlesztés II.							Szakmai autonómiafejlesztés I.	-	12	Állásfoglalás	Schmidt Andrea	szabadon választható	
B-AE-601	Szakmai autonómiafejlesztés III.							Szakmai autonómiafejlesztés II.	-	24	Állásfoglalás	Schmidt Andrea	szabadon választható	
B-AE-201	Történelmi stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Haba Péter	előadás és kapcsolódó szeminárium	
B-AE-302	Családi és jogi stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Schmidt Andrea	előadás és kapcsolódó szeminárium	
B-AE-401	Környezeti kultúra és filozófiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Veres Balázs	előadás és kapcsolódó szeminárium	
B-AE-501	Társadalmi és pszichológiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Vörös Miklós	előadás és kapcsolódó szeminárium	
B-AE-602	Speciális elméleti ismeretek		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Schmidt Andrea	előadás és kapcsolódó szeminárium	
<b>Kommunikációs és prezentációs tréning</b>														
<b>Interdiszciplináris tervezés</b>														
<b>Szakmai gyakorlatok modul</b>										<b>-</b>	<b>240</b>			
B-EP-206	Építési gyakorlat (Kreatív Építőlabor)							Tervezési Stúdió 1-2.	-	80	Állásfoglalás	Vas-Eysen Áron	kötelező	
B-EP-306	Szakmai gyakorlat (tervezési gyakorlat tervezőirodában vagy fejlesztési irodában)							Tervezési Stúdió 1-2.	-	160	Állásfoglalás	Kovács Csaba	kötelező	
<b>Portfólió modul</b>										<b>10</b>	<b>96</b>			
B-SD-601	Szakdolgozat					5			5	48	Kollokvium	Lapóczy Ákos	kötelező	
B-EP-605-2020	Portfólió - Ábrázolási stúdiumok 6.						5	Ábrázolási stúdiumok 5.	5	48	Gyakorlati jegy	Góde András	kötelező	
<b>Összes kredit</b>										<b>180</b>				