

## Építőművész MA

2019/2020. tanévtől

Kód	Tantárgy	1	2	3	4	Előfeltétel	Teljesítendő kreditérték	Tanóraszám	Értékelés módja	Tantárgyfelelős	Megjegyzés
	<b>Tervezési stúdió modul</b>						<b>30</b>	<b>336</b>			
M-EP-101	Tervezési stúdió (építészeti, beisőépítészeti, urbanisztikai és tájépítészeti kontextusban) 1. - integrált	10				-	10	120	Gyakorlati jegy	Marián Balázs	kötelező
M-EP-201	Tervezési stúdió (építészeti, beisőépítészeti, urbanisztikai és tájépítészeti kontextusban) 2. - integrált		10			Tervezési stúdió 1.	10	120	Gyakorlati jegy	Marián Balázs	kötelező
M-EP-301	Tervezési stúdió (építészeti, beisőépítészeti, urbanisztikai és tájépítészeti kontextusban) 3. - integrált			10		Tervezési stúdió 2.	10	96	Gyakorlati jegy	Marián Balázs	kötelező, DIPLOMATÉMA kidolgozás is a kurzus része!
	<b>Szaktörténeti és elméleti stúdió modul</b>						<b>10</b>	<b>96</b>			
M-EP-102	Szaktörténeti és elméleti stúdiók (XX. századi építészeti és design - szemelvények, elemzés) 1. - haladó	5		5			5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	kötelező
M-EP-202	Szaktörténeti és elméleti stúdiók (XXI. századi kortárs építészeti és design - szemelvények, elemzés) 2. - haladó		5		5		5	48	Kollokvium	Kovács Csaba	kötelező
	<b>Műszaki ismeretek modul</b>						<b>15</b>	<b>144</b>			
M-EP-103	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek) 1. - komplex	5				-	5	48	Kollokvium	Velösy András	kötelező
M-EP-203	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek) 2. - komplex		5			Műszaki ismeretek 1.	5	48	Kollokvium	Velösy András	kötelező
M-EP-302	Műszaki ismeretek (tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületgépészet, épületvillamosság) 3. - komplex			5		Műszaki ismeretek 2.	5	48	Alíráás	Velösy András	kötelező
	<b>Kísérleti műhely / K+F+I modul</b>						<b>15</b>	<b>144</b>			
M-EP-104	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás, K+F+I) 1. - haladó	5		5		egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Baló Dániel	EPI hallgatóknak kötelező legalább 1 alkalommal EPI által hirdett Kísérleti Műhely szabadon választható
M-EP-204	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás, K+F+I) 2. - haladó		5		5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Baló Dániel	szabadon választható
M-EP-105	Kísérleti műhely (kísérletezés, tervezés, megvalósítás, K+F+I) 3. - haladó	5		5		egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Baló Dániel	szabadon választható, EPI hallgatók számára a DIPLOMATÁRGY előkészítés is a kurzus részle
M-KF-101	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	szabadon választható, EPI felelős Getto Tamás
M-KF-102	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	szabadon választható, EPI felelős Getto Tamás
M-KF-201	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	szabadon választható, EPI felelős Getto Tamás
M-KF-202	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	szabadon választható, EPI felelős Getto Tamás
M-KF-301	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	szabadon választható, EPI felelős Getto Tamás
M-KF-302	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5	egyedi követelmény szerint	5	48	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	szabadon választható, EPI felelős Getto Tamás
	<b>Szabadon választható tárgyak modul</b>						<b>15</b>	<b>144</b>			kötelező legalább 1 alkalommal EPI által kínált tartalmat felvenni!
M-SZ-101	Szabadon választható kurzus 1.	5	5	5		egyedi követelmény szerint	5	48	Alíráás/Gyakorlati jegy/Kollokvium/K	Schmidt Andrea	
M-SZ-201	Szabadon választható kurzus 2.	5	5	5		egyedi követelmény szerint	5	48	Alíráás/Gyakorlati jegy/Kollokvium/K	Schmidt Andrea	
M-SZ-301	Szabadon választható kurzus 3.	5	5	5		egyedi követelmény szerint	5	48	Alíráás/Gyakorlati jegy/Kollokvium/K	Schmidt Andrea	
	<b>Kurzusheti kurzusok modul</b>						<b>-</b>	<b>40</b>			
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.	-	-			egyedi követelmény szerint	-	20	Alíráás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény, 4 szemeszter alatt összesen 2 kurzusheti kurzust kell teljesíteni!
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.			-	-	egyedi követelmény szerint	-	20	Alíráás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény, 4 szemeszter alatt 2 kurzust kell teljesíteni! kritérium-követelmény, 4 szemeszter alatt 2 kurzust kell teljesíteni!
	<b>Általános elméleti stúdiók modul</b>						<b>15</b>	<b>144</b>			
M-AE-101	Komplex bevezetés	5					5	48	Kollokvium		
M-AE-102	Elméleti bázisú projektfejlesztés	5	5	5			5	48	Kollokvium		a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-201	Elméleti előadás és olvasóseminárium	5	5	5			5	48	Kollokvium		előadás és kapcsolódó szeminárium a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-301	Szakdolgozati szeminárium és kommunikációs tréning						-	24	-		a diplomamunkaért járó kreditek terhére
	Integrált elméleti/gyakorlati kutatás és tervezés	-	-	-			-	-	-		tervezői kurzusba integrálva
	<b>Szakmai gyakorlatok modul</b>						<b>-</b>	<b>240</b>			
M-EP-106-2019	Nyári Építési Gyakorlat					Tervezési Stúdió 1-2.	-	80	Alíráás	Baló Dániel	kritérium-követelmény, 1 két hetes kurzust kell teljesíteni!
M-EP-205	Szakmai Gyakorlat/Tervezési gyakorlat tervezőirodában, vagy főépítész irodában/					Tervezési Stúdió 1-2.	-	160	Alíráás	Kovács Csaba	kritérium-követelmény, 1 négyhetes kurzust kell teljesíteni!
	<b>Diplomamunka modul</b>						<b>20</b>	<b>192</b>			
M-SD-401	Szakdolgozat				5		5	48	Kollokvium		kötelező
M-EP-402	Mestermunka (építészeti diplomaterv és diplomatárgy készítése)				15		15	144	Gyakorlati jegy, kétfokozatú	Marián Balázs	kötelező
	<b>Összes kredit</b>						<b>120</b>				