

Építészmérnöki szak levelező munkarendjének mintatanterve

2017.09.01-től

Képzéskód	Szemeszter	Tárgykód	Tárgynev	Tárgyfelelős	Tf.kód	Heti óraszám										Elokovetelmény	Megjegyzés
						E	Gy	L	T	Kr	K	F.típus					
SYMBNA	1		Rajz és ábrázoló I.	Dr. habil. Böckei Attila PhD	hw1ca	1	3	0			7	V	A	nincs			
SYMBNA	1		Építványok	Dr. Karócs Zsuzsanna PhD	hw3db	1	0	1			4	V	A	nincs			
SYMBNA	1		Építészeti statika I.	Bódi Anita		1	1	0			3	F	A	nincs			
SYMBNA	1		Építészettörténel I.	Dr. Nagy Gergely PhD	lzzwy0	1	1	0			3	V	A	nincs			
SYMBNA	1		Épületszerkezetek I.	Benárd Aurél DLA	swfnn	1	2	0			4	V	A	nincs			
SYMBNA	1		Épülettervezés I.	Dr. Borbás Péter DLA	w73pe	2	3	0			8	F	A	nincs			
						<b>Összesen</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>28</b>						
SYMBNA	2		Rajz és ábrázoló I.	Dr. habil. Böckei Attila PhD	hw1ca	1	3	0			7	V	A	Rajz és ábrázoló I.			
SYMBNA	2		Építészeti matematika	Dr. Nagy Gyula PhD	rt1pbn	1	1	0			4	F	A	nincs			
SYMBNA	2		Építészeti statika II.	Bódi Anita		1	1	0			3	F	A	Építészeti statika I.			
SYMBNA	2		Építészettörténel II.	Dr. Nagy Gergely PhD	lzzwy0	1	1	0			3	V	A	Építészettörténel I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.			
SYMBNA	2		Épületszerkezetek II.	Benárd Aurél DLA	swfnn	1	2	0			4	V	A	Építészettörténel I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.			
SYMBNA	2		Épülettervezés II.	Dr. Borbás Péter DLA	w73pe	2	3	0			8	F	A	Építészettörténel I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.			
						<b>Összesen</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>28</b>							
SYMBNA	3		Alkalmazott vizuális ismeretek	Dr. Bánföldi Zoltán DLA	zykkgm	0	2	2			8	F	A	Rajz és ábrázoló II.			
SYMBNA	3		Építészeti modellezés	Dr. Borbás Péter DLA	w73pe	1	0	1			4	F	A	nincs			
SYMBNA	3		Építészeti szilárdságtan I.	Bódi Anita		1	1	0			3	F	A	Építészeti statika II.			
SYMBNA	3		Építészettörténel III.	Dr. Nagy Gergely PhD	lzzwy0	1	1	0			3	V	A	Építészettörténel II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.			
SYMBNA	3		Épületszerkezetek III.	Dr. Szűcs Miklós PhD	l191ql	1	2	0			4	V	A	Építészettörténel II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.			
SYMBNA	3		Épülettervezés III.	Csontos György DLA	hw8jo	2	3	0			8	F	A	Építészettörténel II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.			
						<b>Összesen</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>28</b>							
SYMBNA	4		Alkalmazott vizuális technikák	Dr. Bánföldi Zoltán DLA	zykkgm	0	2	2			8	F	A	Alkalmazott vizuális ismeretek			
SYMBNA	4		Építészeti geodézia	Dr. Szűcs László PhD	cskkgg	1	0	1			4	V	A	nincs			
SYMBNA	4		Építészeti szilárdságtan II.	Bódi Anita		1	1	0			3	F	A	Építészeti szilárdságtan I.			
SYMBNA	4		Építészettörténel IV.	Dr. Prof. Klein Rudolf DSc, PhD	hqhyo	1	1	0			3	V	A	Építészettörténel II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés III.			
SYMBNA	4		Épületszerkezetek IV.	Dr. Szűcs Miklós PhD	l191ql	1	2	0			4	V	A	Építészettörténel II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés III.			
SYMBNA	4		Épülettervezés IV.	Csontos György DLA	hw8jo	2	3	0			8	F	A	Építészettörténel II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés III.			
						<b>Összesen</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>28</b>							
SYMBNA	5		Társadalomtudományi alapismeretek I.	Dr. Baló Zsófia PhD	k93ck2	3	0	0			4	V	A	nincs			
SYMBNA	5		Építészeti modellezés - szervezés I.	Janurikné Soltész Erika	nchnbb	1	2	0			4	F	A	Épületszerkezetek IV.			
SYMBNA	5		Tartószerkezetek I.	Hornéti Katalin	gg0fx	1	1	0			3	F	A	Építészeti szilárdságtan II.			
SYMBNA	5		Várostervezés I.	Dr. Nagy Béla DLA	hzsfzi	2	0	0			3	F	A	Építészettörténel IV.			
SYMBNA	5		Építészettörténel V.	Dr. Prof. Klein Rudolf DSc, PhD	hqhyo	2	0	0			3	V	A	Építészettörténel IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.			
SYMBNA	5		Épületszerkezetek V.	Dr. Szűcs Miklós PhD	l191ql	1	2	0			4	V	A	Építészettörténel IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.			
SYMBNA	5		Komplex tervezés I.	Dr. habil. Rohoska Csaba DLA	hgheh	0	3	0			4	F	A	Építészettörténel IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.			
SYMBNA	5		Szabadon választható	-	-	0	0	0			4	-	C	-			
						<b>Összesen</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>28</b>							
SYMBNA	6		Társadalomtudományi alapismeretek II.	Dr. Baló Zsófia PhD	k93ck2	3	0	0			4	V	A	Társadalomtudományi alapismeretek I.			
SYMBNA	6		Építészeti modellezés - szervezés II.	Janurikné Soltész Erika	nchnbb	1	2	0			4	F	A	Építészeti modellezés - szervezés I.			
SYMBNA	6		Tartószerkezetek II.	Hornéti Katalin	gg0fx	1	1	0			3	F	A	Tartószerkezetek I.			
SYMBNA	6		Várostervezés II.	Dr. Nagy Béla DLA	hzsfzi	2	0	0			3	F	A	Várostervezés I.			
SYMBNA	6		Építésgépezés	Dr. Talamon Attila PhD	kutgh	2	0	0			3	V	A	Épületszerkezetek V.			
SYMBNA	6		Építésfizika és energetika	Dr. Talamon Attila PhD	kutgh	2	1	0			4	V	A	Épületszerkezetek V.			
SYMBNA	6		Komplex tervezés II.	Dr. habil. Rohoska Csaba DLA	hgheh	0	3	0			4	F	A	Komplex tervezés I.			
SYMBNA	6		Szabadon választható	-	-	0	0	0			4	-	C	-			
						<b>Összesen</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>28</b>							
SYMBNA	7		Társadalomtudományi alapismeretek III.	Dr. Baló Zsófia PhD	k93ck2	3	0	0			4	V	A	Társadalomtudományi alapismeretek II.			
SYMBNA	7		Diploma konzultáció	Benárd Aurél DLA	swfnn	0	0	3			4	F	A	Komplex tervezés II.			
SYMBNA	7		Diplomamunka	Benárd Aurél DLA	swfnn	0	0	0			20	A	A	Komplex tervezés II.			
SYMBNA	7		Szabadon választható	-	-	0	0	0			4	-	C	-			
						<b>Összesen</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>28</b>							
						<b>Összesen:</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>210</b>							