

ssz.	kód	Tantárgy neve	neptun kód	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév	Előkövetelmény
				e gy kő kr	e gy kő kr	e gy kő kr	e gy kő kr	e gy kő kr	e gy kő kr	e gy kő kr	
1.	A	03	Ábrázolási alapismeretek	MK3ABRAA04EX17	2 2 é 4						
2.	A	03	Ábrázoló geometria	MK3ABRGA04EX17		2 2 é 4					Ábrázolási alapismeretek
3.	A	15	Kreatív ábrázolás 1.	MK3KRE1E04EX17	0 4 é 4						Kreatív ábrázolás 1.
4.	A	15	Kreatív ábrázolás 2.	MK3KRE2E04EX17		0 4 é 4					
5.	A	19	Tartószerkezetek alapjai 1.	MK3TAA1S04EX22	0 4 k 4						
6.	A	19	Tartószerkezetek alapjai 2.	MK3TAA2S04EX22		0 4 k 4					Tartószerkezetek alapjai 1.
7.	A		Gazdasági és jogi ismeretek	MK3GAZDM04EX17						4 0 k 4	
8.	A	15	Bevezetés az építészetbe 1.	MK3BEV1E10EX17	2 6 é 10						
9.	A	15	Bevezetés az építészetbe 2.	MK3BEV2E10EX17		2 6 é 10					Bevezetés az építészetbe 1.
10.	A	18	Művészeti ismeretek	MK3MUVIE04EX17				4 0 k 4			
11.	E	12	Épületszerkezetek tervezése 1.	MK3ESZ1E04EX17	2 2 k 4						
12.	E	12	Épületszerkezetek tervezése 2.	MK3ESZ2E04EX17		2 2 k 4					Épületszerkezetek tervezése 1.
13.	E	12	Épületszerkezetek tervezése 3.	MK3ESZ3E04EX17			2 2 k 4				Épületszerkezetek tervezése 2.
14.	E	12	Épületszerkezetek tervezése 4.	MK3ESZ4E04EX17			2 2 k 4				Épületszerkezetek tervezése 3.
15.	E	12	Épületszerkezetek (szigorlat)	MK3ESZSE00EX17				0 0 s 0			
16.	E	14	Építészet és tartószerkezetek 1.	MK3TAR1S04EX22			4 0 k 4				Tartószerkezetek alapjai 2.
17.	E	14	Építészet és tartószerkezetek 2.	MK3TAR2S04EX22				4 0 k 4			
18.	E		Építészeti anyagismeretek	MK3EANYS04EX22		2 2 k 4					
19.	E	13	Építészeti ábrázolás 1.	MK3EAB1E04EX17		1 2 é 4					Kreatív ábrázolás 2.
20.	E	13	Építészeti ábrázolás 2.	MK3EAB2E04EX17			1 2 é 4				Építészeti ábrázolás 1.
21.	E	13	Építészeti ábrázolás 3.	MK3EAB3E04EX17				1 2 é 4			Építészeti ábrázolás 2.
22.	E	13	Építészeti ábrázolás 4.	MK3EAB4E04EX17					0 3 é 4		
23.	E	11	Építészeti tervezés 1.	MK3TER1E13EX17		2 10 é 13					Bevezetés az építészetbe 2.
24.	E	11	Építészeti tervezés 2.	MK3TER2E13EX17			0 10 é 13				Építészeti tervezés 1.
25.	E	11	Építészeti tervezés 3.	MK3TER3E14EX17				2 10 é 14			Építészeti tervezés 2.
26.	E	11	Építészeti tervezés 4.	MK3TER4E14EX17					0 8 é 14		Építészeti tervezés 3.
27.	E	11	Tervezési szigorlat	MK3TERSE00EX17					0 0 s 0		
28.	E		Építéskivitelezés és szervezés	MK3EKIVM04EX17					4 0 k 4		
29.	E	66	Tervezés és energetika	MK3ENERL04EX17				3 1 k 4			
30.	E	02	Építészeti informatika	MK3EINF04EX17						2 2 é 4	Építészeti tervezés 3.
31.	E	10	Építészettörténeti ismeretek 1.	MK3TOR1E04EX17	4 0 k 4						
32.	E	10	Építészettörténeti ismeretek 2.	MK3TOR2E04EX17		4 0 k 4					Építészettörténeti ismeretek 1.
33.	E	10	Építészettörténeti ismeretek 3.	MK3TOR3E04EX17			4 0 k 4				Építészettörténeti ismeretek 2.
34.	E	10	Építészettörténeti ismeretek 4.	MK3TOR4E04EX17				4 0 é 4			Építészettörténeti ismeretek 3.
35.	E	10	Építészettörténet (szigorlat)	MK3TORSE00EX17				0 0 s 0			
36.			Diplomatervezés 1.	MK3DIP1E04EX22					0 2 é 4		Épületszerkezetek tervezése 3. Építészeti tervezés 3.
37.			Diplomatervezés 2.	MK3DIP2E16EX22						0 6 é 16	Diplomatervezés 1. Épületszerkezetek tervezése 4. Építészet és tartószerkezetek 2.
			Szabadon választható *				3	3	3		
			Kivitelezési, építéshelyi gyakorlat	MK3KEGYE00EX17		4 hét					
			Tervező irodai vagy közigazgatási gyakorlat	MK3TKGYE00EX17					6 hét		

											összesített													
összesen	10	18	30	10	18	30	11	16	29	11	14	32	14	13	33	4	13	29	6	8	27	210	kredit	
kollokvium			3			3			3			2			3			2			0	16	66	elméleti óra
évközi jegy			3			3			2			3			2			2			2	17	100	gyakorlati óra
szigorlat			0			0			0			1			1			1			0	3	60%	gyak./összes
tantárgyak száma			6			6			5			5			5			4			2	33		
kontakttóra			28			28			27			25			27			17			14	166	kontakt óra	

Kritérium tárgyak:

* Szabadon választható tantárgy

A hallgatók a Kar bármely kötelező tárgyát felveheti szabadon választható tantárgyként, külön engedély nélkül. A tantárgy az adott tantervben szereplő kredittel kerül beszámításra az adott szak szabadon választható tantárgyaiba.

A mintatantervben szereplő féléves elosztás és kreditszám ajánlásként szerepel.

A hallgatónak 12 kreditnyi szabadon választható tantárgyat kell teljesítenie a tanulmányai alatt, amelyen belül kötelező legalább egy szabadon választható tárgyat idegen nyelven teljesíteni. A hallgató az 1. sz. mellékletben található bármely angol nyelvű szabadon választható tárgyat felveheti.

Szakmai gyakorlat. Időtartama 4 hét a 2. szemeszter után, a tárgyat a 2. félévben kell felvenni, kreditértéke 6 kredit és 6 hét a 6.szemeszter után, a tárgyat a 6. félévben kell felvenni, kreditértéke 8 kredit. A kreditérték a szak képzési és kimeneti követelményében meghatározott, a végbizonyítvány megszerzéséhez szükséges összkreditbe nem számít bele.

ismeretkörök		
kód	ismeretkör neve	ismeretkör tárgyai
02	informatika	Építészeti informatika
03	ábrázolási és megjelenítési módok	Ábrázolási alapismeretek, Ábrázoló geometria
10	építészettörténet	Építészettörténeti ismeretek 1-4.
11	tervezési ismeretek	Építészeti tervezés 1-4.
12	épületszerkezetek	Épületszerkezetek tervezése 1-4.
13	építészeti ábrázolás	Építészeti ábrázolás 1-4.
14	építészeti tartószerkezetek	Építészet és tartószerkezetek 1-2.
15	kreatív ismeretek	Kreatív ábrázolás 1-2., Bevezetés az építészetbe 1-2.
18	társtudományok	Művészeti ismeretek
19	tartószerkezeti alapismeretek	Tartószerkezetek alapjai 1-2.
66	épületek hőtechnikája	Tervezés és energetika