

Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelmény - <b>jelenlegi</b>
<b>1. évfolyam</b>	Matematika 1	-
	Ábrázoló geometria 1	-
	Filozófia	-
	Bevezetés az épületszerkezetben	-
	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe	-
	Építészettörténet 1 (Az építészet kezdetei, népi építészet)	-
	Rajz 1	-
	Bevezetés az építészetbe	-
	Térkompozíció	-
	Matematika 2	Matematika 1
	Ábrázoló geometria 2	Ábrázoló geometria 1
	Épületszerkezet 1	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Statika	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Építészettörténet 2	-
	Rajz 2	Rajz 1
	Lakóépülettervezés 1	Bevezetés az építészetbe
	Építészet alapjai	Rajz1, Térkompozíció, Bevezetés az építészetbe
		Építőanyagok 1
Építés-informatika 1		-
Épületfizika		Bevezetés az épületszerkezetben
Épületszerkezet 2		Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe, Ábrázoló geometria 1
Szilárdságtan 1		Matematika 1, Statika

Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelmény - <b>javasolt</b>
<b>1. évfolyam</b>	Matematika 1	-
	Ábrázoló geometria 1	-
	Filozófia	-
	Bevezetés az épületszerkezetben	-
	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe	-
	Építészettörténet 1 (Az építészet kezdetei, népi építészet)	-
	Rajz 1	-
	Bevezetés az építészetbe	-
	Térkompozíció	-
	Matematika 2	Matematika 1
	Ábrázoló geometria 2	Ábrázoló geometria 1
	Épületszerkezet 1	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe (aláírás megszerzése)
	Statika	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Építészettörténet 2	-
	Rajz 2	Rajz 1
	Lakóépülettervezés 1	Bevezetés az építészetbe
	Építészet alapjai	Rajz1, Térkompozíció, Bevezetés az építészetbe
		Építőanyagok 1
Építés-informatika 1		-
Épületfizika		Bevezetés az épületszerkezetben
Épületszerkezet 2		Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe, Ábrázoló geometria 1
Szilárdságtan 1		Matematika 1, Statika

2. évfolyam	Építészettörténet 3	Építészettörténet 2
	Rajz 3	Rajz 2
	Középülettervezés 1	Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Lakóépülettervezés 2	Ábrázoló geometria 1, Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Szociológia építészeknek	-
	Építész-informatika 2	Építész-informatika 1, Ábrázoló geometria 2
	Épületszerkezetan 3	Épületszerkezetan 1
	Szilárdságtan 2	Matematika 2, Szilárdságtan 1
	Szilárdságtan alapszigorlat	Szilárdságtan 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Építészettörténet 4	Építészettörténet 3
	Rajz 4	Rajz 3
	Tervezőmódszertan	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1
	Munkahelyek építésze 1	Középülettervezés 1, Lakóépülettervezés 2
	Középülettervezés 2	Építészettörténet 3, Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1

3. évfolyam	Építéskivitelezés-szervezés 1	Épületszerkezetan 2
	Építész-informatika 3	Épületszerkezetan 2, Lakóépülettervezés 2, Építész-informatika 2
	Épületgépészet 1	Épületszerkezetan 1
	Épületszerkezetan 4	Épületszerkezetan 2
	Épületszerkezetan alapszigorlat	Épületszerkezetan 3, Épületszerkezetan 4 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Tartószerkezetek modellezése	Ábrázoló geometria 2, Szilárdságtan alapszigorlat
	Építészettörténet 5	Építészettörténet 1, Építészettörténet 4
	Rajz 5	Rajz 4
	Városépítészet 1	Középülettervezés 1, Középülettervezés 2
	Munkahelyek építésze 2	Épületszerkezetan 2, Középülettervezés 2, Munkahelyek építésze 1
	Tervezési alapszigorlat	Rajz 4, Tervezőmódszertan, Munkahelyek építésze 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Szakirányválasztás	
	Közgazdaságtan 1	-

2. évfolyam	Építészettörténet 3	Építészettörténet 2
	Rajz 3	Rajz 2
	Középülettervezés 1	Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Lakóépülettervezés 2	Ábrázoló geometria 1, Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Szociológia építészeknek	-
	Építész-informatika 2	Építész-informatika 1, Ábrázoló geometria 2
	Épületszerkezetan 3	Épületszerkezetan 1
	Szilárdságtan 2	Matematika 2, Szilárdságtan 1
	Szilárdságtan alapszigorlat	Szilárdságtan 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Építészettörténet 4	Építészettörténet 3
	Rajz 4	Rajz 3
	Tervezőmódszertan	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1
	Munkahelyek építésze 1	Középülettervezés 1, Lakóépülettervezés 2
	Középülettervezés 2	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1

3. évfolyam	Építéskivitelezés-szervezés 1	Épületszerkezetan 2
	Építész-informatika 3	Épületszerkezetan 2, Lakóépülettervezés 2, Építész-informatika 2
	Épületgépészet 1	Épületszerkezetan 1
	Épületszerkezetan 4	Épületszerkezetan 2
	Épületszerkezetan alapszigorlat	Épületszerkezetan 3, Épületszerkezetan 4 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Tartószerkezetek modellezése	Ábrázoló geometria 2, Szilárdságtan alapszigorlat
	Építészettörténet 5	Építészettörténet 1, Építészettörténet 4
	Rajz 5	Rajz 4
	Városépítészet 1	Középülettervezés 1, Középülettervezés 2
	Munkahelyek építésze 2	Épületszerkezetan 2, Középülettervezés 2, Munkahelyek építésze 1
	Tervezési alapszigorlat	Rajz 4, Tervezőmódszertan, Munkahelyek építésze 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Szakirányválasztás	
	Közgazdaságtan 1	-

4. évfolyam	Épületkivitelezés-szervezés 2	Építéskivitelezés-szervezés 1, Szakirányválasztás	
	Épületgépészet 2	Épületfizika	
	Épületszerkezettan 5	Épületszerkezettan 3	
	Különleges tartószerkezetek	Tartószerkezetek modellezése	
	Műemlékvédelem	Építészettörténet 5, Szakirányválasztás	
	Építészettörténet 6	Építészettörténet 4	
	Építészettörténet alapszigorlat	Építészettörténet 5	
	Rajz 6	Rajz 5	
	Tanszéki terv 1	Szakirányválasztás	
	Városépítéset 2	Városépítéset 1, Munkahelyek építésze 2	
	Közgazdaságtan 2	-	
	Építéskivitelezés-szervezés 3	Építéskivitelezés-szervezés 1	
	Épületszerkezettan 6T	Épületszerkezettan alapszigorlat	
	Tartószerkezetek szigorlat	Különleges tartószerkezetek ( <i>Tárgyfélévben is teljesíthető</i> )	
	Művészettörténet	Szakirányválasztás	
	Rajz 7	Rajz 5, Szakirányválasztás	
	Tanszéki terv 2	Szakirányválasztás	
	Tanszéki terv 3	Szakirányválasztás, Városépítéset 2	
	Építés és tervezésgazdaságtan	-	
Épületszerkezettan zárószigorlat	Épületszerkezettan 6, Épületszerkezettan alapszigorlat, Építéskivitelezés-szervezés 3		
Magyar építészettörténet 1	Építészettörténet 5, Szakirányválasztás		
Rajz 8	Rajz 5, Szakirányválasztás		
Komplex tervezés 1	Tanszéki terv 3, Szilárdságtan alapszigorlat és Épületszerkezettan alapszigorlat ( <i>2009-ben beiratkozottaktól</i> )		
Kötelezően választható tárgy T-M	-		

Épületkivitelezés-szervezés 2	Építéskivitelezés-szervezés 1
Épületgépészet 2	Épületfizika
Épületszerkezettan 5	Épületszerkezettan 3, Épszerk 2
Különleges tartószerkezetek	Tartószerkezetek modellezése
Műemlékvédelem	Építészettörténet 5, Szakirányválasztás
Építészettörténet 6	Építészettörténet 4
Építészettörténet alapszigorlat	Építészettörténet 4
Rajz 6	Rajz 5
Tanszéki terv 1	Szakirányválasztás
Városépítéset 2	Városépítéset 1, Munkahelyek építésze 2
Közgazdaságtan 2	-
Építéskivitelezés-szervezés 3	Építéskivitelezés-szervezés 1
Épületszerkezettan 6T	Épületszerkezettan alapszigorlat
Tartószerkezetek szigorlat	Különleges tartószerkezetek ( <i>Tárgyfélévben is teljesíthető</i> )
Művészettörténet	Szakirányválasztás
Rajz 7	Rajz 5, Szakirányválasztás
Tanszéki terv 2	Szakirányválasztás, TT1
Tanszéki terv 3	Szakirányválasztás, Városépítéset 2, TT1, Éptört alapszigorlat
Építés és tervezésgazdaságtan	Lakó 2
Épületszerkezettan zárószigorlat	Épületszerkezettan 6, Épületszerkezettan alapszigorlat, Építéskivitelezés-szervezés 3
Magyar építészettörténet 1	Építészettörténet 5, Szakirányválasztás
Rajz 8	Rajz 5, Szakirányválasztás
Komplex tervezés 1	Tanszéki terv 3, Szilárdságtan alapszigorlat és Épületszerkezettan alapszigorlat ( <i>2009-ben beiratkozottaktól</i> )
Kötelezően választható tárgy T-M	-

4. évfolyam

	Kötelezően választható tárgy T-K,É,É	-		Kötelezően választható tárgy T-K,É,É	-
5. évfolyam	Építési jog	-		Építési jog	-
	Magyar építésztörténet 2	Magyar építésztörténet 1		Magyar építésztörténet 2	-
	Építésztörténet zárószigorlat	Építésztörténet 6, Magyar építésztörténet 1, Magyar építésztörténet 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)		Építésztörténet zárószigorlat	Építésztörténet 6, Magyar építésztörténet 1, Magyar építésztörténet 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Rajz 9	Rajz 5, Szakirányválasztás		Rajz 9	Rajz 5, Szakirányválasztás
	Tervezés elmélet	Tervezési szigorlat		Tervezés elmélet	Tervezési szigorlat
	Komplex tervezés 2	Komplex tervezés 1		Komplex tervezés 2	Komplex tervezés 1, Épkiv 3, Épgép 2
	Kötelezően választható tárgy T-M	-		Kötelezően választható tárgy T-M	-
	Kötelezően választható tárgy T-K,É,É	-		Kötelezően választható tárgy T-K,É,É	-
	Diplomatervezés	minden		Diplomatervezés	minden, kivéve szakmai gyakorlat és testnevelés

Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelmény - jelenlegi
1. évfolyam	Matematika 1	-
	Ábrázoló geometria 1	-
	Filozófia	-
	Bevezetés az épületszerkezetben	-
	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe	-
	Építészettörténet 1 (Az építészet kezdetei, népi építészet)	-
	Rajz 1	-
	Bevezetés az építészetbe	-
	Térkompozíció	-
	Matematika 2	Matematika 1
	Ábrázoló geometria 2	Ábrázoló geometria 1
	Épületszerkezet 1	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Statika	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Építészettörténet 2	-
	Rajz 2	Rajz 1
	Lakóépülettervezés 1	Bevezetés az építészetbe
	Építészet alapjai	Rajz1, Térkompozíció, Bevezetés az építészetbe
1. évfolyam	Építőanyagok 1	-
	Építés-informatika 1	-
	Épületfizika	Bevezetés az épületszerkezetben
	Épületszerkezet 2	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe, Ábrázoló geometria 1
	Szilárdságtan 1	Matematika 1, Statika
	Építészettörténet 3	Építészettörténet 2
	Rajz 3	Rajz 2
	Középülettervezés 1	Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai

Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelmény - javasolt
1. évfolyam	Matematika 1	-
	Ábrázoló geometria 1	-
	Filozófia	-
	Bevezetés az épületszerkezetben	-
	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe	-
	Építészettörténet 1 (Az építészet kezdetei, népi építészet)	-
	Rajz 1	-
	Bevezetés az építészetbe	-
	Térkompozíció	-
	Matematika 2	Matematika 1
	Ábrázoló geometria 2	Ábrázoló geometria 1
	Épületszerkezet 1	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe (aláírás megszerzése)
	Statika	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Építészettörténet 2	-
	Rajz 2	Rajz 1
	Lakóépülettervezés 1	Bevezetés az építészetbe
	Építészet alapjai	Rajz1, Térkompozíció, Bevezetés az építészetbe
1. évfolyam	Építőanyagok 1	-
	Építés-informatika 1	-
	Épületfizika	Bevezetés az épületszerkezetben
	Épületszerkezet 2	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe, Ábrázoló geometria 1
	Szilárdságtan 1	Matematika 1, Statika
	Építészettörténet 3	Építészettörténet 2
	Rajz 3	Rajz 2
	Középülettervezés 1	Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai

2. évfolyam	Lakóépülettervezés 2	Ábrázoló geometria 1, Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Szociológia építészeknek	-
	Építész-informatika 2	Építész-informatika 1, Ábrázoló geometria 2
	Épületszerkezettan 3	Épületszerkezettan 1
	Szilárdságtan 2	Matematika 2, Szilárdságtan 1
	Szilárdságtan alapszigorlat	Szilárdságtan 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Építésztörténet 4	Építésztörténet 3
	Rajz 4	Rajz 3
	Tervezőmódszertan	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1
	Munkahelyek építésze 1	Középülettervezés 1, Lakóépülettervezés 2
Középülettervezés 2	Építésztörténet 3, Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1	
3. évfolyam	Építéskivitelezés-szervezés 1	Épületszerkezettan 2
	Építész-informatika 3	Épületszerkezettan 2, Lakóépülettervezés 2, Építész-informatika 2
	Épületgépészet 1	Épületszerkezettan 1
	Épületszerkezettan 4	Épületszerkezettan 2
	Épületszerkezettan alapszigorlat	Épületszerkezettan 3, Épületszerkezettan 4 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Tartószerkezetek modellezése	Ábrázoló geometria 2, Szilárdságtan alapszigorlat
	Építésztörténet 5	Építésztörténet 1, Építésztörténet 4
	Rajz 5	Rajz 4
	Városépítészet 1	Középülettervezés 1, Középülettervezés 2
	Munkahelyek építésze 2	Épületszerkezettan 2, Középülettervezés 2, Munkahelyek építésze 1
	Tervezési alapszigorlat	Rajz 4, Tervezőmódszertan, Munkahelyek építésze 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Szakirányválasztás	
	Közgazdaságtan 1	-
	Épületkivitelezés-szervezés 2	Építéskivitelezés-szervezés 1
	Épületgépészet 2	Épületfizika
	Épületszerkezettan 5	Épületszerkezettan 3
	Vasbeton tartók	Tartószerkezetek modellezése
	Építésztörténet 6	Építésztörténet 4

2. évfolyam	Lakóépülettervezés 2	Ábrázoló geometria 1, Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Szociológia építészeknek	-
	Építész-informatika 2	Építész-informatika 1, Ábrázoló geometria 2
	Épületszerkezettan 3	Épületszerkezettan 1
	Szilárdságtan 2	Matematika 2, Szilárdságtan 1
	Szilárdságtan alapszigorlat	Szilárdságtan 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Építésztörténet 4	Építésztörténet 3
	Rajz 4	Rajz 3
	Tervezőmódszertan	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1
	Munkahelyek építésze 1	Középülettervezés 1, Lakóépülettervezés 2
Középülettervezés 2	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1	
3. évfolyam	Építéskivitelezés-szervezés 1	Épületszerkezettan 2
	Építész-informatika 3	Épületszerkezettan 2, Lakóépülettervezés 2, Építész-informatika 2
	Épületgépészet 1	Épületszerkezettan 1
	Épületszerkezettan 4	Épületszerkezettan 2
	Épületszerkezettan alapszigorlat	Épületszerkezettan 3, Épületszerkezettan 4 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Tartószerkezetek modellezése	Ábrázoló geometria 2, Szilárdságtan alapszigorlat
	Építésztörténet 5	Építésztörténet 1, Építésztörténet 4
	Rajz 5	Rajz 4
	Városépítészet 1	Középülettervezés 1, Középülettervezés 2
	Munkahelyek építésze 2	Épületszerkezettan 2, Középülettervezés 2, Munkahelyek építésze 1
	Tervezési alapszigorlat	Rajz 4, Tervezőmódszertan, Munkahelyek építésze 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Szakirányválasztás	
	Közgazdaságtan 1	-
	Épületkivitelezés-szervezés 2	Építéskivitelezés-szervezés 1
	Épületgépészet 2	Épületfizika
	Épületszerkezettan 5	Épületszerkezettan 3, Épszerk 2
	Vasbeton tartók	Tartószerkezetek modellezése
	Építésztörténet 6	Építésztörténet 4

	Építészettörténet alapszigorlat	Építészettörténet 5	
	Rajz 6	Rajz 5	
	Városépítészet 2	Városépítészet 1, Munkahelyek építésze 2	
4. Évfolyam	Közgazdaságtan 2	-	
	Építéskivitelezés-szervezés 3	Építéskivitelezés-szervezés 1	
	Épületszerkezettan 6S	Épületszerkezettan alapszigorlat	
	Acél tartószerkezetek méretezése	Tartószerkezetek modellezése	
	Fa tartószerkezetek méretezése	Tartószerkezetek modellezése	
	Acél tartószerkezetek konstruálása	Tartószerkezetek modellezése	
	Fa tartószerkezetek konstruálása	Tartószerkezetek modellezése	
	Geodézia	Szakirányválasztás	
	Rajz 7	Rajz 5, Szakirányválasztás	
	Kiskomplex	Tervezési szigorlat, Városépítészet 2	
	Építés és tervezésgazdaságtan	-	
	Épületszerkezettan 7	Épületszerkezettan 5	
	Magyar építészettörténet 1	Építészettörténet 5, Szakirányválasztás	
	Rajz 8	Rajz 5, Szakirányválasztás	
	Komplex tervezés 1	Kiskomplex, Szilárdságtan alapszigorlat és Épületszerkezettan alapszigorlat (2009-ben beiratkozottaktól)	
	Tartószerkezetek szigorlat	Vasbeton tartók, Acél/Fa szerkezetek kombinációja, Különleges tartószerkezetek	
	Különleges tartószerkezetek	Tartószerkezetek modellezése	
Építéskivitelezés-szervezés 4	Épületszerkezettan 4, Építéskivitelezés-szervezés 1		
Építőanyagok 2	Építőanyagok 1		
Építési jog	-		
Magyar építészettörténet 2	Magyar építészettörténet 1		

	Építészettörténet alapszigorlat	Építészettörténet 4	
	Rajz 6	Rajz 5	
	Városépítészet 2	Városépítészet 1, Munkahelyek építésze 2	
4. Évfolyam	Közgazdaságtan 2	-	
	Építéskivitelezés-szervezés 3	Építéskivitelezés-szervezés 1	
	Épületszerkezettan 6S	Épületszerkezettan alapszigorlat	
	Acél tartószerkezetek méretezése	Tartószerkezetek modellezése	
	Fa tartószerkezetek méretezése	Tartószerkezetek modellezése	
	Acél tartószerkezetek konstruálása	Tartószerkezetek modellezése	
	Fa tartószerkezetek konstruálása	Tartószerkezetek modellezése	
	Geodézia	Szakirányválasztás	
	Rajz 7	Rajz 5, Szakirányválasztás	
	Kiskomplex	Tervezési szigorlat, Városépítészet 2, Szakirányválasztás	
	Építés és tervezésgazdaságtan	Lakó 2	
	Épületszerkezettan 7	Épületszerkezettan 5	
	Magyar építészettörténet 1	Építészettörténet 5, Szakirányválasztás	
	Rajz 8	Rajz 5, Szakirányválasztás	
	Komplex tervezés 1	Kiskomplex, Éptört alapszig., Tartószerk. Modellezése	
	Tartószerkezetek szigorlat	Vasbeton tartók, Acél/Fa szerkezetek kombinációja, Különleges tartószerkezetek	
	Különleges tartószerkezetek	Tartószerkezetek modellezése	
Építéskivitelezés-szervezés 4	Épületszerkezettan 4, Építéskivitelezés-szervezés 3		
Építőanyagok 2	Építőanyagok 1		
Építési jog	-		
Magyar építészettörténet 2	-		

5. évfolyam	Épületszerkezettan szigorlat	Épületszerkezettan 7, Épületszerkezettan 8	
	Építőanyagok 3	Építőanyagok 2	
	Tervezés elmélet Komplex tervezés 2	Tervezési szigorlat, Komplex tervezés 1	
	Talajmechanika-alapozás	Épületszerkezettan 2	
	Épületszerkezettan 8	Épületszerkezettan 6	
	Építéskivitelezés-szervezés szigorlat	Építéskivitelezés-szervezés 5	
	Építéskivitelezés-szervezés 5	Szakirányválasztás	
	Diplomatervezés	minden	

5. évfolyam	Épületszerkezettan szigorlat	Épületszerkezettan 7, Épületszerkezettan 8	
	Építőanyagok 3	Építőanyagok 2	
	Tervezés elmélet Komplex tervezés 2	Tervezési szigorlat, Komplex tervezés 1, Épkiv 3, Épgép 2	
	Talajmechanika-alapozás	Épületszerkezettan 2	
	Épületszerkezettan 8	Épületszerkezettan 6	
	Építéskivitelezés-szervezés szigorlat	Építéskivitelezés-szervezés 5 (tárgyfélévben is teljesíthető)	
	Építéskivitelezés-szervezés 5	Szakirányválasztás	
	Diplomatervezés	minden, kivéve szakmai gyakorlat és testnevelés	



Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelmény - jelenlegi
1. évfolyam	Matematika 1	-
	Ábrázoló geometria 1	-
	Filozófia	-
	Bevezetés az épületszerkezetben	-
	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe	-
	Építészettörténet 1 (Az építészet kezdetei, népi építészet)	-
	Rajz 1	-
	Bevezetés az építészetbe	-
	Térkompozíció	-
	Matematika 2	Matematika 1
	Ábrázoló geometria 2	Ábrázoló geometria 1
	Épületszerkezet 1	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Statika	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Építészettörténet 2	-
	Rajz 2	Rajz 1
Lakóépülettervezés 1	Bevezetés az építészetbe	
Építészet alapjai	Rajz1, Térkompozíció, Bevezetés az építészetbe	
olyam	Építőanyagok 1	-
	Építész-informatika 1	-
	Épületfizika	Bevezetés az épületszerkezetben
	Épületszerkezet 2	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe, Ábrázoló geometria 1
	Szilárdságtan 1	Matematika 1, Statika
	Építészettörténet 3	Építészettörténet 2
	Rajz 3	Rajz 2
	Középülettervezés 1	Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Lakóépülettervezés 2	Ábrázoló geometria 1, Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Szociológia építészeknek	-

Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelmény - javasolt
1. évfolyam	Matematika 1	-
	Ábrázoló geometria 1	-
	Filozófia	-
	Bevezetés az épületszerkezetben	-
	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe	-
	Építészettörténet 1 (Az építészet kezdetei, népi építészet)	-
	Rajz 1	-
	Bevezetés az építészetbe	-
	Térkompozíció	-
	Matematika 2	Matematika 1
	Ábrázoló geometria 2	Ábrázoló geometria 1
	Épületszerkezet 1	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe (alírárs megszerzése)
	Statika	Bevezetés a tartószerkezettervezésbe
	Építészettörténet 2	-
	Rajz 2	Rajz 1
Lakóépülettervezés 1	Bevezetés az építészetbe	
Építészet alapjai	Rajz1, Térkompozíció, Bevezetés az építészetbe	
olyam	Építőanyagok 1	-
	Építész-informatika 1	-
	Épületfizika	Bevezetés az épületszerkezetben
	Épületszerkezet 2	Bevezetés az épületszerkezetben, Bevezetés a tartószerkezettervezésbe, Ábrázoló geometria 1
	Szilárdságtan 1	Matematika 1, Statika
	Építészettörténet 3	Építészettörténet 2
	Rajz 3	Rajz 2
	Középülettervezés 1	Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Lakóépülettervezés 2	Ábrázoló geometria 1, Lakóépülettervezés 1, Építészet alapjai
	Szociológia építészeknek	-

2. évf	Építész-informatika 2	Építész-informatika 1, Ábrázoló geometria 2
	Épületszerkezettan 3	Épületszerkezettan 1
	Szilárdságtan 2	Matematika 2, Szilárdságtan 1
	Szilárdságtan alapszigorlat	Szilárdságtan 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Építészettörténet 4	Építészettörténet 3
	Rajz 4	Rajz 3
	Tervezőmódszertan	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1
	Munkahelyek építésze 1	Középülettervezés 1, Lakóépülettervezés 2
	Középülettervezés 2	Építészettörténet 3, Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1
3. évfolyam	Építéskivitelezés-szervezés 1	Épületszerkezettan 2
	Építész-informatika 3	Épületszerkezettan 2, Lakóépülettervezés 2, Építész-informatika 2
	Épületgépészet 1	Épületszerkezettan 1
	Épületszerkezettan 4	Épületszerkezettan 2
	Épületszerkezettan alapszigorlat	Épületszerkezettan 3, Épületszerkezettan 4 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Tartószerkezetek modellezése	Ábrázoló geometria 2, Szilárdságtan alapszigorlat
	Építészettörténet 5	Építészettörténet 1, Építészettörténet 4
	Rajz 5	Rajz 4
	Városépítészet 1	Középülettervezés 1, Középülettervezés 2
	Munkahelyek építésze 2	Épületszerkezettan 2, Középülettervezés 2, Munkahelyek építésze 1
	Tervezési alapszigorlat	Rajz 4, Tervezőmódszertan, Munkahelyek építésze 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Közgazdaságtan 1	-
	Építőanyagok 2	Építőanyagok 1
	Építéskivitelezés-szervezés 2	Építéskivitelezés-szervezés 1
	Épületgépészet 2	Épületfizika
	Épületszerkezettan 5	Épületszerkezettan 3
	Rajz 6	Rajz 5
	Városépítészet 2	Városépítészet 1, Munkahelyek építésze 2
	Vasbeton tartók	Tartószerkezetek modellezése
	Közgazdaságtan 2	-
Talajmechanika-alapozás	Épületszerkezettan 2	
Építéskivitelezés-szervezés 3	Építéskivitelezés-szervezés 1	
Épületszerkezettan 6	Épületszerkezettan alapszigorlat	

2. évf	Építész-informatika 2	Építész-informatika 1, Ábrázoló geometria 2
	Épületszerkezettan 3	Épületszerkezettan 1
	Szilárdságtan 2	Matematika 2, Szilárdságtan 1
	Szilárdságtan alapszigorlat	Szilárdságtan 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Építészettörténet 4	Építészettörténet 3
	Rajz 4	Rajz 3
	Tervezőmódszertan	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1
	Munkahelyek építésze 1	Középülettervezés 1, Lakóépülettervezés 2
	Középülettervezés 2	Lakóépülettervezés 2, Középülettervezés 1
3. évfolyam	Építéskivitelezés-szervezés 1	Épületszerkezettan 2
	Építész-informatika 3	Épületszerkezettan 2, Lakóépülettervezés 2, Építész-informatika 2
	Épületgépészet 1	Épületszerkezettan 1
	Épületszerkezettan 4	Épületszerkezettan 2
	Épületszerkezettan alapszigorlat	Épületszerkezettan 3, Épületszerkezettan 4 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Tartószerkezetek modellezése	Ábrázoló geometria 2, Szilárdságtan alapszigorlat
	Építészettörténet 5	Építészettörténet 1, Építészettörténet 4
	Rajz 5	Rajz 4
	Városépítészet 1	Középülettervezés 1, Középülettervezés 2
	Munkahelyek építésze 2	Épületszerkezettan 2, Középülettervezés 2, Munkahelyek építésze 1
	Tervezési alapszigorlat	Rajz 4, Tervezőmódszertan, Munkahelyek építésze 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Közgazdaságtan 1	-
	Építőanyagok 2	Építőanyagok 1
	Építéskivitelezés-szervezés 2	Építéskivitelezés-szervezés 1
	Épületgépészet 2	Épületfizika
	Épületszerkezettan 5	Épületszerkezettan 3, Épszerk 2
	Rajz 6	Rajz 5
	Városépítészet 2	Városépítészet 1, Munkahelyek építésze 2
	Vasbeton tartók	Tartószerkezetek modellezése
	Közgazdaságtan 2	-
Talajmechanika-alapozás	Épületszerkezettan 2	
Építéskivitelezés-szervezés 3	Építéskivitelezés-szervezés 1	
Épületszerkezettan 6	Épületszerkezettan alapszigorlat	

4. évfolyam

Acél tartószerkezetek méretezése	Tartószerkezetek modellezése	
Fa tartószerkezetek méretezése	Tartószerkezetek modellezése	
Acél tartószerkezetek konstruálása	Tartószerkezetek modellezése	
Fa tartószerkezetek konstruálása	Tartószerkezetek modellezése	
Magyar építészettörténet	Építészettörténet 5	
BSC diploma 1	Városépítészet 2, Tervezési alapszigorlat, Épületszerkezettan alapszigorlat, Szilárdságtan alapszigorlat, Épületgépészet 1	
Építési jog	-	
Építéskivitelezés-szervezés 4	Épületszerkezettan 4, Építéskivitelezés-szervezés 1	
Épületszerkezettan 7	Épületszerkezettan 5	
Építés és tervezésgazdaságtan	-	
Bsc diploma 1	Épületszerkezettan 6, Építéskivitelezés-szervezés 2, Építéskivitelezés-szervezés 3, Épületgépészet 2, Vasbeton tartószerkezetek, Talajmechanika-alapozás, Rajz 6, Közgazdaságtan 1, Közgazdaságtan 2, BSc Komplex, BSc Diploma	

4. évfolyam

Acél tartószerkezetek méretezése	Tartószerkezetek modellezése	
Fa tartószerkezetek méretezése	Tartószerkezetek modellezése	
Acél tartószerkezetek konstruálása	Tartószerkezetek modellezése	
Fa tartószerkezetek konstruálása	Tartószerkezetek modellezése	
Magyar építészettörténet	Építészettörténet 5	
BSC diploma 1	Városépítészet 2, Tervezési alapszigorlat, Épületszerkezettan alapszigorlat, Szilárdságtan alapszigorlat, Éggép 1 (tárgyfélévben teljesítendő), Épkiv 2	
Építési jog	-	
Építéskivitelezés-szervezés 4	Épületszerkezettan 4, Építéskivitelezés-szervezés 3	
Épületszerkezettan 7	Épületszerkezettan 5	
Építés és tervezésgazdaságtan	Lakó 2	
Bsc diploma 2	minden, kivéve a tanrend szerint azonos félévben kötelező tantárgyak, + szakmai gyak, testnevelés, + párhuzamosan teljesíthető max. 2 kötvál tárgy	