

Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelményei (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
	Épületszerkezetben 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	
2. évfolyam	Építőanyagok 1	-
	Építész-informatika 1	-
	Épületfizika	Bevezetés az épületszerkezetben
	Épületszerkezetben 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	-
	Építész-informatika 2	Építész-informatika 1, Ábrázoló geometria 2
	Épületszerkezetben 3	Épületszerkezetben 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	Épületszerkezetben 2
	Építész-informatika 3	Épületszerkezetben 2, Lakóépülettervezés 2, Építész-informatika 2
	Épületgépészet 1	Épületszerkezetben 1
	Épületszerkezetben 4	Épületszerkezetben 2
	Épületszerkezetben alapszigorlat	Épületszerkezetben 3, Épületszerkezetben 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	Épületszerkezetben 2, Középülettervezés 2, Munkahelyek építésze 1
	Tervezési alapszigorlat	Rajz 4, Tervezőmódszertan, Munkahelyek építésze 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Szakirányválasztás	
	Közgazdaságtan 1	-
	Építéskivitelezés-szervezés 2	Építéskivitelezés-szervezés 1, Szakirányválasztás
	Épületgépészet 2	Épületfizika
	Épületszerkezetben 5	Épületszerkezetben 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
	Városépítészet 2	Városépítészet 1, Munkahelyek építésze 2
4. évfolyam	Közgazdaságtan 2	-
	Építéskivitelezés-szervezés 3	Építéskivitelezés-szervezés 1
	Épületszerkezettan 6T	Épületszerkezettan alapszigorlat
	Tartószerkezetek szigorlat	Különleges tartószerkezetek (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Művészettörténet	Szakirányválasztás
	Rajz 7	Rajz 5, Szakirányválasztás
	Tanszéki terv 2	Szakirányválasztás
	Tanszéki terv 3	Szakirányválasztás, Városépítészet 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 (2009-ben beiratkozottaktól)
	Kötelezően választható tárgy T-M	-
	Kötelezően választható tárgy T-K,É,É	-
5. évfolyam	Építési jog	-
	Magyar építészettörténet 2	Magyar építészettörténet 1
	Építészettörténet zárószigorlat	Építészettörténet 6, Magyar építészettörténet 1, Magyar építészettörténet 2 (Tárgyfélévben is teljesíthető)
	Rajz 9	Rajz 5, Szakirányválasztás
	Tervezés elmélet	Tervezési szigorlat
	Komplex tervezés 2	Komplex tervezés 1
	Kötelezően választható tárgy T-M	-
	Kötelezően választható tárgy T-K,É,É	-
Diplomatervezés	minden	