

Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelményei
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	-

	Épületkivitelezés-szervezés 2	Építéskivitelezés-szervezés 1
	Épületgépészet 2	Épületfizika
	Épületszerkezettan 5	Épületszerkezettan 3
	Vasbeton tartók	Tartószerkezetek modellezése
	Építészettörténet 6	Építészettörténet 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
	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	
5. évfolyam	Építési jog	-
	Magyar építészettörténet 2	Magyar építészettörténet 1
	Épületszerkezettan szigorlat	Épületszerkezettan 7, Épületszerkezettan 8
	Építőanyagok 3	Építőanyagok 2
	Tervezés elmélet	Tervezési szigorlat,
	Komplex tervezés 2	Komplex tervezés 1
	Talajmechanika-alapozás	Épületszerkezettan 2
	Épületszerkezettan 8	Épületszerkezettan 6
	Építéskivitelezés-szervezés szigorlat	Építéskivitelezés-szervezés 5
	Építéskivitelezés-szervezés 5	Szakirányválasztás
Diplomatervelés	minden	