

Évfolyam	Tárgyak neve	Előtanulmányi követelményei
1. évfolyam	Matematika 1	-
	Ábrázoló geometria 1	-
	Filozófia	-
	Bevezetés az épületszerkezettanba	-
	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
	Épületszerkezettan 1	Bevezetés az épületszerkezettanba, 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 épületszerkezettanba
	Épületszerkezettan 2	Bevezetés az épületszerkezettanba, 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
	Épületszerkezettan 3	Épületszerkezettan 1
	Szilárdságtan 2	Matematika 2, Szilárdságtan 1

	Szilárdságtan alapszigorlat	Szilárdságtan 2 (<i>Tárgyfélévben is teljesíthető</i>)
	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 (<i>Tárgyfélévben is teljesíthető</i>)
	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 (<i>Tárgyfélévben is teljesíthető</i>)
	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
	4. évfolyam	Közgazdaságtan 2
Talajmechanika-alapozás		Épületszerkezettan 2
Építéskivitelezés-szervezés 3		Építéskivitelezés-szervezés 1
Épületszerkezettan 6		Épületszerkezettan alapszigorlat
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
Építési jog		-
Építéskivitelezés-szervezés 4		Épületszerkezettan 4, Építéskivitelezés-szervezés 1
Épületszerkezettan 7		Épületszerkezettan 5
Építés és tervezésgazdaságtan		-

Bsc diploma 2

minden