

Tájékoztató a BME Építőmérnöki Karon történő tárgyfelvételről

A Kamarai kreditkövetelmények kielégítéséhez szükséges építőkari tárgyat az alábbi táblázatban szereplő tárgyakból javasoljuk kiválasztani. A felvehető tárgyak és azok helyettesítő előtanulmányának karok között egyeztetett listáján kívüli tárgyak felvétele csak egyéni elbírálás alapján lehetséges, elsősorban a lenti lista használata javasolt. A tárgyakat 999-es „Egyéb kérések” Neptun-kérvény alapján lehet felvetetni. A kérelmeket az Építőmérnöki Kari Tanulmányi Bizottság (KTB) bírálja el. A kérelmek beadási határideje az adott félév regisztrációs időszakának vége. A táblázat szerinti előkövetelményektől eltérni nem lehet.

Tárgy neve	Előkövetelmény	Előkövetelmény az építészkari hallgatóknak
Acél- és öszvérszerkezetek (BMEEOHSAS47, 4kr/2ea/1gy)	Acélszerkezetek (BMEEOHSAT42 3kr/3ea) ÉS Vasbetonszerkezetek (BMEEOHSAT43 3kr/3ea)	Acél tartószerkezetek (BMEEPSTK702, 4kr/2ea/2gy)
Vasbeton- és falszerkezetek (BMEEOHSAS42, 4kr/2ea/1gy)	Vasbetonszerkezetek (BMEEOHSAT43 3kr/3ea) ÉS Magasépítéstan I. (BMEEOEMAS42 3kr/1ea/2gy)	Vasbeton tartószerkezetek (BMEEPSTK601, 6kr/4ea/2gy) vagy Vasbeton tartók (BMEEPSTK602, 4kr/2ea/2gy)
Magasépítési acélszerkezetek (BMEEOHSAS47, 5kr/3ea/1gy)	Acél- és öszvérszerkezetek (BMEEOHSAS47 4kr/2ea/1gy)	Acél- és öszvérszerkezetek (BMEEOHSAS47, 4kr/2ea/1gy)
Magasépítési vasbetonszerkezetek (BMEEOHSAS42, 5kr/3ea/1gy)	Vasbeton- és falszerkezetek (BMEEOHSAS42 4kr/2ea/1gy) ÉS Faszerkezetek (BMEEOHSAS44 3kr/2ea)	Vasbeton- és falszerkezetek (BMEEOHSAS42, 4kr/2ea/1gy) ÉS Faszerkezetek tervezése (BMEEPSTK703, 4kr/2ea/2gy)
Szerkezetek megerősítése (BMEEOHSMT63, 3kr/1ea/1gy).	(Építőmérnöki BSc diploma)	Magasépítési vasbetonszerkezetek (BMEEOHSAS42, 5kr/3ea/1gy) ÉS (csak osztatlan képzés hallgatói számára)
Földalatti műtárgyak, mélyalapozás (BMEEOGMAS42, 3kr/2ea)	Alapozás (BMEEOGMAT45 4kr/2ea/1gy)	Talajmechanika-alapozás (BMEEOGMK701, 3kr/2ea/1gy)
Geotechnika (BMEEOGMA-C1, 7kr/3ea/1gy)	Alapozás (BMEEOGMAT45 4kr/2ea/1gy)	Földalatti műtárgyak, mélyalapozás (BMEEOGMAS42, 3kr/2ea)
Geotechnikai tervezés (BMEEOGMMG-3, 4kr/2ea/1gy)	(Építőmérnöki BSc diploma)	Geotechnika (BMEEOGMA-C1, 7kr/3ea/1gy) ÉS (csak osztatlan képzés hallgatói számára)
Utak (BMEEOUVAT42, 2kr/2ea/0gy)	Vasúti pályák (BMEEOUVAT41 3kr/3ea/0gy)	Szilárdságtan alapszigorlat (BMEEPSTA499) és Épületszerkezettan alapszigorlat (BMEEPESA401)
Közművek I. (BMEEOVKAT42 2kr/2ea/0gy)	Hidraulika I. (BMEEOVVAT42 3kr/2ea/1gy)	Szilárdságtan alapszigorlat (BMEEPSTA499) és Épületszerkezettan alapszigorlat (BMEEPESA401)
Környezetmérnöki alapok (BMEEOVKAT41 3kr/2ea/0gy)	-	-
Tartók dinamikája (BMEEOTMAS43 3kr/2ea/0gy)	Tartók statikája (BMEEOTMAT43)	Szilárdságtan alapszigorlat (BMEEPSTA499)
Talajmechanika (BMEEOGMAT42 4kr/2ea/2gy)	Geológia (BMEEOGMAT41 3kr/1ea/2la), Elemi szilárdságtan (BMEEOTMAT42 6kr/0ea/5gy)	Szilárdságtan alapszigorlat (BMEEPSTA499) Építőanyagok 1 (BMEEOEEMA301)