

## Építőmérnöki szak alapképzés

Tantárgyak		
Név	Kód	ea/gy/köv/kr
Matematika A1a	BMETE90AX00	4/2/v/6
Matematika A2a	BMETE90AX02	4/2/v/6
Matematika A3 építőmérnököknek	BMETE90AX07	2/2/v/4
Építőmérnöki fizika	BMETE13AX00	2/1/v/3
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOMEAT01	2/2/f/4
Építőmérnöki kémia	BMEEOEMAT02	2/0/f/2
Statika	BMEEOTMAT03	2/3/v/6
Szilárdságtan	BMEEOTMAT04	3/2/v/6
Dinamika	BMEEOTMAT05	2/1/v/3
Műszaki informatika	BMEEOFTAT06	1/1/f/2
Építőmérnöki informatika	BMEEOFTAT07	2/2/f/4
Geodézia I.	BMEEOAFAT08	2/2/f/4
Geodézia II.	BMEEOAFAT09	1/2/v/3
Térinformatika alapjai	BMEEOFTAT10	2/1/f/3
Geológia	BMEEOEMAT11	1/2/v/3
Építőanyagok I.	BMEEOEMAT12	1/2/f/3
Talajmechanika	BMEEOGTAT13	2/2/v/4
Földművek	BMEEOGTAT14	2/1/v/3
Alapozás	BMEEOGTAT15	3/1/v/4
Méretezés alapjai	BMEEOHSAT16	2/0/f/2
Acélszerkezetek I.	BMEEOHSAT17	2/1/f/3
Vasbetonszerkezetek I.	BMEEOHSAT18	2/1/v/4
Fa-, falazott és kőszerkezetek	BMEEOHSAT19	2/1/f/3
Magasépítéstan alapjai	BMEEOMEAT20	2/1/f/3
Utak	BMEEOUVAT21	2/1/v/3
Vasúti pályák	BMEEOUVAT22	2/1/v/3
Környezetmérnöki alapok	BMEEOVKAT23	2/0/f/2
Közművek	BMEEOVKAT24	2/2/v/4
Hidrológia I.	BMEEOVVAT25	2/1/v/3
Hidraulika I.	BMEEOVVAT26	2/1/v/3
Vízépítés, vízgazdálkodás	BMEEOVVAT27	2/2/v/4
Mikro- és makroökonomia	BMEGT30A001	4/0/v/4
Menedzsment és vállalkozás	BMEGT20A001	4/0/v/4
Üzleti jog	BMEGT55A001	2/0/f/2
Település- régiófejlesztés	BMEEOUVAT28	3/0/f/3
Közigazgatásban, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT29	3/0/f/3
Építőmérnöki kommunikációs készség	BMEGT60A6EO	0/2/f/2
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOAFAT30	9n/f/3
Testnevelés 1	BMEGT70BS1*	0/2/f/0
Testnevelés 2	BMEGT70BS2*	0/2/f/0
Technikusi gyakorlat	BMEEODHAT31	4 hét

## Építő 2000

Tantárgyak		
Név	Kód	ea/gy/köv/kr
Matematika B1	BMETE901913	4/2/v/7
Matematika B2	BMETE901918	4/2/v/7
Matematika B3	BMETE901919	4/2/v/6
Fizika A12R	BMETE131813	3/0/v/3
Ábrázoló geometria	BMETE941975	2/2/v/5
Építőipari kémia	BMEEOEM-K13	2/0/f/2
Statika	BMEEOTM-K05	2/4/v/6
Szilárdságtan	BMEEOTM-K06	2/3/v/5
Dinamika (Építő)	BMEEOTM-K41	1/2/f/5
Informatikai alapismeretek	BMEEOFT-K09	2/2/v/4
Alkalmazott informatika	BMEEOFT-K10	1/2/f/2
Geodézia I.	BMEEOAF-K21	2/2/f/4
Geodézia II.	BMEEOAF-K22	2/2/v/4
A térinformatika alapjai	BMEEOFTSZ01	2/1/f/3
Geológia, kőzetmechanika	BMEEOEM-K23	2/2/v/4
Építőanyagok I.	BMEEOEM-K35	2/2/f/3
Talajmechanika	BMEEOGT-K43	2/2/v/4
Földművek	BMEEOGT-K44	2/1/v/2
Alapozások	BMEEOGTSZ07	4/3/v/8
Acélszerkezetek I	BMEEOHSSI03	2/1/f/3
Vasbetonszerkezetek	BMEEOHSSI04	2/2/v/4
Épületszerkezetek alapjai	BMEMEIF01	2/1/f/3
Közlekedéstervezés I.	BMEEOUV-K39	2/2/f/5
Közlekedéstervezés II.	BMEEOUV-K40	2/1/v/3
Környezetvédelem, ökológia	BMEEOVK-K19	3/0/f/3
Közművek	BMEEOVK-K37	3/2/v/6
Hidrológia I.	BMEEOVV-K26	2/1/v/3
Hidraulika I.	BMEEOVV-K25	2/2/v/4
Vízépítés	BMEEOVV-K27	2/2/v/4
Jogi ismeretek mérnökhallg.	BMEGT551704	2/0/f/2
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOAFSIM1	9n/f/2
Testnevelés A	BMEGT	0/2/f/0
Testnevelés B	BMEGT	0/2/f/0
Technikusi gyakorlat	BMEEPEKSIM2	4hét

Tantárgyak		
Név	Kód	ea/gy/köv/kr
Matematika B4.F	BMETE901060	2/2/f/4
Fizika AL	BMETE131815	0/1/f/1
Rajz	BMEEPRA-K20	0/2/f/1
Rugalmasságtan	BMETM-K07	2/2/v/4
Dinamika (Földmérő)	BMEEOTM-K41	1/2/f/4
Műszaki informatika	BMEEOFT-K11	1/0/f/1
Geoinformatika	BMEEOFTIF03	4/2/v/6
Alapozás	BMEEOGTIF02	3/1/v/4
Vízgazdálkodás	BMEEOVV-K28	3/1/f/4
Technikusi gyakorlat	BMEEOVKSIM2	4hét

