

TÁRGY NEVE	TÁRGY KÓDJÁ	KREDIT	FELVETTEK SZÁMA	EREDETI SÚLYSZÁM	JEGYEK ÖSSZEGE	MÓDOSÍTÓ SZORZÓ	MÓDOSÍTOTT NEHÉZSÉGI INDEX
Matematika A1a	BMETE90AX00	6	1974	11844	3645	1,0000	3,2494
Geodézia I.	BMEEOAFAT41	3	182	546	341	1,0000	1,6012
Építőmérnöki kémia	BMEEOEMAT41	2	189	378	465	1,0000	0,8129
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOEMAT42	4	179	716	494	1,0000	1,4494
Építőmérnöki CAD	BMEEOFTAT41	2	235	470	941	1,0000	0,4995
Geológia	BMEEOGMAT41	3	178	534	608	1,0000	0,8783
A statika és dinamika alapjai	BMEEOTMAT41	6	219	1314	359	1,0000	3,6602
Építőmérnöki fizika	BMETE11AX13	2	208	416	337	1,0000	1,2344
Testnevelés BSc 1/A	BMEGT70BS1A						
Matematika A2a	BMETE90AX02	6	399	2394	685	1,0000	3,4949
Geodézia II.	BMEEOAFAT42	4	88	352	88	1,0000	4,0000
Építőanyagok I.	BMEEOEMAT43	5	4	20	10	1,0000	2,0000
Építőmérnöki informatika	BMEEOFTAT42	5	57	285	93	1,0000	3,0645
Talajmechanika	BMEEOGMAT42	4	41	164	119	1,0000	1,3782
Elemi szilárdságtan	BMEEOTMAT42	6	107	642	133	1,0000	4,8271
Hidraulika I.	BMEEOVVAT42	3	43	129	17	1,0000	7,5882
Testnevelés BSc 2/A	BMEGT70BS2A						
Matematika A3 építőmérnököknek	BMETE90AX07	4	183	732	311	1,1622	2,7354
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOAFAT43						
Magasépítéstan alapjai	BMEEOEMAT44	3	84	252	244	1,1622	1,2003
Térinformatika	BMEEOFTAT43	3	107	321	334	1,1622	1,1169
Tartószerkezetek méretezésének alapjai	BMEEOHSAT41	3	156	468	435	1,1622	1,2503
Tartók statikája I.	BMEEOTMAT43	4	227	908	268	1,1622	3,9375
Vasúti pályák	BMEEOUVAT41	3	164	492	464	1,1622	1,2323
Környezetmérnöki alapok	BMEEOVKAT41	3	139	417	440	1,1622	1,1014
Közművek I.	BMEEOVKAT42	3	177	531	463	1,1622	1,3328
Hidrologia I.	BMEEOVVAT41	3	154	462	519	1,1622	1,0345
Üzleti jog	BMEGT55A001	2	1099	2198	3388	1,1622	0,7540
Földművek	BMEEOGMAT43	3	147	441	204	1,1622	2,5123
Acélszerkezetek	BMEEOHSAT42	3	81	243	188	1,1622	1,5022
Vasbetonszerkezetek	BMEEOHSAT43	3	132	396	182	1,1622	2,5287
Utak	BMEEOUVAT42	2	69	138	91	1,1622	1,7624
Vízépítés, vízgazdálkodás	BMEEOVVAT43	3	40	120	73	1,1622	1,9104
Építési projektek szervezése	BMEEPEKAT41	3	185	555	241	1,1622	2,6763
Magasépítéstan I.	BMEEOEMAS42	3	34	102	68	1,1622	1,7432
Faszerkezetek	BMEEOHSAS44	3	57	171	136	1,1622	1,4612
Általános szilárdságtan	BMEEOTMAS41	3	73	219	130	1,1622	1,9578
Infra CAD gyakorlat	BMEEOUVAI45	1	29	29	48	1,1622	0,7021
Víz- és környezetkémia, hidrobiológia	BMEEOVKAI43	3	13	39	14	1,1622	3,2375
Víz- és környezeti jog	BMEEOVKAI45						
Hidraulika II.	BMEEOVVAI42	3	1	3	3	1,1622	1,1622
Ingtatlan-nyilvántartás és -értékbecslés	BMEEOAFAT44						
Geofizikai alapismeretek	BMEEOAFAG42						
Kiegészítő számítások	BMEEOFTAG42						
Menedzsment és vállalkozásgazd.	BMEGT20A001	4	860	3440	2035	1,4336	2,4233
Alapozás	BMEEOGMAT45	4	158	632	368	1,4336	2,4620
Építőanyagok II.	BMEEOEMAS41	3	123	369	394	1,4336	1,3426
Magasépítéstan II.	BMEEOEMAS43	3	95	285	272	1,4336	1,5021
Acél- és ösvérszerkezetek	BMEEOHSAS41	4	93	372	250	1,4336	2,1331
Vasbeton- és falszerkezetek	BMEEOHSAS42	4	85	340	168	1,4336	2,9013
Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43	3	109	327	202	1,4336	2,3207
Szerkezet és anyagvizsgáló laborgyakorlat	BMEEOHSAS46	2	102	204	358	1,4336	0,8169
Tartók statikája II.	BMEEOTMAS42	4	98	392	200	1,4336	2,8098
Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei	BMEEOUVAI41	5	56	280	133	1,4336	3,0180
Közlekedéstervezés	BMEEOUVAI43	5	52	260	164	1,4336	2,2727
Közművek II.	BMEEOVKAI41	5	39	195	108	1,4336	2,5884
Városi környezetvédelem	BMEEOVKAI42	3	133	399	346	1,4336	1,6532
Vízminőség szabályozás	BMEEOVKAI44	3	65	195	146	1,4336	1,9147
Hidrologia II.	BMEEOVVAI41	3	67	201	156	1,4336	1,8471
Nagyméretarányú térképezés	BMEEOAFAG41	4	10	40	35	1,4336	1,6384
Geodéziai alaphálózatok	BMEEOAFAG43	4	13	52	49	1,4336	1,5213
Műholdas helymeghatározás	BMEEOAFAG45	3	16	48	28	1,4336	2,4575
Mérnökgeodézia	BMEEOAFAG46	5	12	60	37	1,4336	2,3247
Térinformatikai modellezés	BMEEOFTAG41	3	23	69	56	1,4336	1,7664
Fotogrammetria és lézerszkennelés	BMEEOFTAG43	4	13	52	53	1,4336	1,4065
Mikro- és makroökönómia	BMEGT30A001	4	915	3660	1748	1,4336	3,0016
Építőmérnöki kommunikációs készs.	BMEGT60A6EO	2	86	172	305	1,4336	0,8084
Közetmechanika	BMEEOGMAS41	3	48	144	93	1,4336	2,2197
Földalatti műtárgyak, mélyalapozás	BMEEOGMAS42	3	61	183	105	1,4336	2,4985
3D szerkezetkonstrukció	BMEEOHSAS45	3	38	114	101	1,4336	1,6181
Szerkezettervezés projektfeladat	BMEEODHAS41	6	61	366	164	1,4336	3,1993
Magasépítési acélszerkezetek	BMEEOHS-A1	5	42	210	88	1,4336	3,4210
Magasépítési vasbetonszerkezetek	BMEEOHS-A2	5	55	275	60	1,4336	6,5705
Acélhidak	BMEEOHS-A-B1	5	1	5	5	1,4336	1,4336
Vasbeton hidak	BMEEOHS-A-B2	4	1	4	4	1,4336	1,4336
Építéstechnológia I.	BMEEOEEMA-D1						
Többdimenziós projektelemezés	BMEEOEEMA-D3						
Újrahasznosítás az építőiparban	BMEEOEEMA-K3						
Közlekedési hálózatok	BMEEOUVAI42						
Út-vasút laborgyakorlat	BMEEOUVAI44	1	21	21	70	1,4336	0,4301
Vízkezeléstechnológia	BMEEOVVAI43						
Víz- és szennyvíztisztítás	BMEEOVVAI44						
Infrastruktúra tervezés projektfeladat	BMEEODHAI41	6	44	264	111	1,4336	3,4096
Útépítés és fenntartás	BMEEOUVA-E3	3	1	3	0	1,4336	
Vasútépítés és fenntartás	BMEEOUVA-E4	3	7	21	10	1,4336	3,0105
Vízkezeléstechnológia, vízhasznosítás	BMEEOVVA-F1	5	1	5	4	1,4336	1,7920
Vízkezeléstechnológia projektek	BMEEOVVA-F4						
Víz- és szennyvíztisztítás	BMEEOVKA-H1						
Közműhálózatok tervezése	BMEEOVKA-H4						
Geotechnika	BMEEOGMA-C1	7	1	7	0	1,4336	
Beton technológia I.	BMEEOEEMA-K1	3	2	6	3	1,4336	2,8671
Felsőgeodézia	BMEEOAFAG44	4	2	8	4	1,4336	2,8671
Alaphálózatok mérőgyakorlat	BMEEOAFAG47						
Távérzékelés	BMEEOFTAG44						

Térinformatika mérőgyakorlat	BMEEOFTAG46						
Geodézia és térinformatika projektfeladat	BMEEODHAG41						
Mérnöki létesítmények geodéziája	BMEEOAFI-2						
Térinformatikai adattárolás	BMEEOFTA-J2						
Település- és régiófejlesztés	BMEEOUVAT43	3	101	303	284	1,5602	1,6646
Szerkezetek geodéziája mérőgyak.	BMEEOAFAS42	1	74	74	312	1,5602	0,3701
Tartók dinamikája	BMEEOTMAS43	3	99	297	129	1,5602	3,5922
Technikusi gyakorlat	BMEEODHAS42						
Épületszerkezettervezés metodikája	BMEEOEEMA-A1	2	73	146	188	1,5602	1,2117
Magasépítés projektfeladat	BMEEOHSA-AP	6	39	234	138	1,5602	2,6456
Hídépítés projektfeladat	BMEEOHSA-BP	6	9	54	33	1,5602	2,5531
Építéstechnológia II.	BMEEOEEMA-D2	3	16	48	35	1,5602	2,1398
Mérnöki nagylétesítmények megvalósítása	BMEEPEKA-D1	3	20	60	72	1,5602	1,3002
Szerkezetek szerelésének szervezése	BMEEPEKA-D2	3	31	93	135	1,5602	1,0748
Magasépítési technológia projektfeladat	BMEEOEEMA-DP	6	9	54	30	1,5602	2,8084
Betontechnológia II.	BMEEOEEMA-K2	3	21	63	64	1,5602	1,5359
Szerkezettechnológia	BMEEOHSA-K1	3	48	144	109	1,5602	2,0612
Szerkezetépítés-technológia projektfeladat	BMEEOEEMA-KP	6	1	6	5	1,5602	1,8723
Közgazgatásban, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	94	282	255	1,5602	1,7254
Közlekedési földművek és víztelenítése	BMEEOGMAI41	3	118	354	329	1,5602	1,6788
Technikusi gyakorlat	BMEEODHAI42						
Ütvervezés	BMEEOUVA-E1	3	56	168	218	1,5602	1,2024
Vasúttervezés	BMEEOUVA-E2	3	67	201	186	1,5602	1,6861
Települési közlekedés	BMEEOUVA-E5	3	49	147	189	1,5602	1,2135
Közlekedésépítés projektfeladat	BMEEOUVA-EP	6	37	222	103	1,5602	3,3628
Vízgyűjtőgazdálkodás	BMEEOVVA-F2	3	9	27	38	1,5602	1,1086
Hidroinformatika	BMEEOVVA-F3	5	15	75	46	1,5602	2,5439
Vízépítés projektfeladat	BMEEOVVA-FP	6	13	78	27	1,5602	4,5074
Környezeti kárelhárítás	BMEEOVKA-H2	4	9	36	22	1,5602	2,5531
Környezeti hatásvizsgálatok	BMEEOVKA-H3	3	22	66	60	1,5602	1,7163
Vízi közmű projektfeladat	BMEEOVKA-HP	6	6	36	23	1,5602	2,4421
Mérnökgeológia	BMEEOGMA-C2	2	27	54	112	1,5602	0,7523
Mélyépítési műtárgyak	BMEEOHSA-B3	3	39	117	98	1,5602	1,8627
Mélyépítés projektfeladat	BMEEOGMA-CP	6	19	114	72	1,5602	2,4704
Topográfia	BMEEOFTAG45	3	10	30	38	1,5602	1,2318
Technikusi gyakorlat	BMEEODHAG42						
Minőségbiztosítás a geodéziában	BMEEOAFI-I1	4	8	32	32	1,5602	1,5602
Közműnyilvántartás	BMEEOAFI-I3	3	7	21	28	1,5602	1,1702
Geodéziai alaplakások	BMEEOAFI-I4	4	9	36	25	1,5602	2,2467
Geodézia projektfeladat	BMEEOAFI-IP	6	7	42	27	1,5602	2,4270
Térinformatikai elemzések	BMEEOFTA-J1	5	6	30	27	1,5602	1,7336
Térinformatikai megjelenítés, kartográfia	BMEEOFTA-J3	5	7	35	27	1,5602	2,0225
Térinformatika projektfeladat	BMEEOFTA-JP	6	4	24	20	1,5602	1,8723
Diplomamunka	BMEEODHASDM	24	2	48	4	1,5602	18,7229
Diplomamunka	BMEEODHAIDM	24	4	96	13	1,5602	11,5218
Diplomamunka	BMEEODHAGDM						
Diplomamunka	BMEEODHA-AD	24	15	360	64	1,5602	8,7764
Diplomamunka	BMEEODHA-BD	24	1	24	5	1,5602	7,4892
Diplomamunka	BMEEODHA-CD	24	7	168	33	1,5602	7,9430
Diplomamunka	BMEEODHA-DD	24	9	216	42	1,5602	8,0241
Diplomamunka	BMEEODHA-KD	24	3	72	15	1,5602	7,4892
Diplomamunka	BMEEODHA-ED	24	11	264	47	1,5602	8,7639
Diplomamunka	BMEEODHA-FD	24	4	96	18	1,5602	8,3213
Diplomamunka	BMEEODHA-HD	24	3	72	14	1,5602	8,0241
Diplomamunka	BMEEODHA-ID	24	2	48	10	1,5602	7,4892
Diplomamunka	BMEEODHA-JD						
GNSS elmélete és alkalmazása	BMEEOAFMF-1						
Geodéziai automatizálás	BMEEOAFMF-2						
Geofizika	BMEEOAFMF51	3	4	12	15	1,5602	1,2482
Földrendezés	BMEEOAFMF52	3	4	12	17	1,5602	1,1013
Kiegészítő számítások MSc.	BMEEOAFMF53	4	4	16	17	1,5602	1,4685
Fizikai geodézia és gravimetria	BMEEOAFMF61	4	4	16	16	1,5602	1,5602
Geodéziai hálózatok és vetületek	BMEEOAFMF62						
Kiegészítő számítások MSc.	BMEEOAFMFT2	2	1	2	0	1,5602	
Geofizika	BMEEOAFMFT3						
Geoinformatika menedzsment	BMEEOAFMFT4	2	1	2	5	1,5602	0,6241
Fizikai geodézia és gravimetria	BMEEOAFML01						
Geodéziai hálózatok és vetületek	BMEEOAFML02						
Alagútmérés, automatikus mérésfeldolgozás	BMEEOAFML03						
Kozmikus geodézia	BMEEOAFML04						
Föld- és területrendezés	BMEEOAFML05						
Építésügyi eljárások és geodéziai szakértés	BMEEOAFML06	2	2	4	7	1,5602	0,8916
GNSS elmélete és alkalmazása	BMEEOAFMLT1						
Diplomamunka	BMEEODHMF-D						
Diplomamunka	BMEEODHMFDM	20	9	180	43	1,5602	6,5312
Diplomamunka	BMEEODHMG-D						
Diplomamunka	BMEEODHMIDM	20	44	880	204	1,5602	6,7305
Diplomamunka	BMEEODHMM-D						
Diploma Project	BMEEODHMN-D						
Diplomamunka	BMEEODHMSDM	20	53	1060	232	1,5602	7,1287
Diplomamunka	BMEEODHMT-D						
Diplomamunka	BMEEODHMU-D						
Kutatói, tervezői gyakorlat a Dipl. mellett	BMEEODHMV01	5	19	95	82	1,5602	1,8076
Diplomamunka	BMEEODHMV-D						
Integráló építés I.	BMEEOEEMMA01	6	2	12	10	1,5602	1,8723
Integráló építés 2.	BMEEOEEMMA02						
Szerkezetek védelme és javítások tervezése	BMEEOEEMMA03						
Új anyagok és technológiák	BMEEOEEMMA04						
Betontechnológia	BMEEOEEMMA05	3	14	42	46	1,5602	1,4246
Környezetbarát építés	BMEEOEEMMA06						
Vasbetonépítés	BMEEOEEMMA07						
Műemléki kőanyagok diagnosztikája	BMEEOEEMMA08						
Szerkezetek diagnosztikája	BMEEOEEMMAT1						
Épületek rekonstrukciós tervezése	BMEEOEEMMAT2						
Úveg épületszerkezetek	BMEEOEEMMAT3						
Rekonstrukció anyagai	BMEEOEEMMAT4						
Szerkezetek diagnosztikája	BMEEOEEMMM-1	4	6	24	27	1,5602	1,3869

Szerkezetek védelme és tartósságra tervezése	BMEEOEMMM-2							
Rekonstrukciós tervezés	BMEEOEMMM-3							
Építéstan	BMEEOEMMM-4							
Üveg épületszerkezetek tervezése	BMEEOEMMM-5							
Integráló tervezés BIM szemlélettel	BMEEOEMMM61	4	5	20	20	1,5602	1,5602	
Fenntartható és klímatudatos tervezés	BMEEOEMMM62							
Új anyagok és technológiák	BMEEOEMMM63							
Szerkezetek tűzvédelmi tervezése	BMEEOEMMM64							
Épületfizika	BMEEOEMMS51							
Anyagtudomány építőmérnököknek	BMEEOEMMS52							
Magasépítő és rekonstrukció projekt	BMEEOEMMS5P							
Épületfizika és -kémia	BMEEOEMMST3							
Magasépítéstan MSc	BMEEOEMMST6							
Építőanyagok MSc	BMEEOEMMST7							
Információs technológiák	BMEEOFTMF-1	5	4	20	20	1,5602	1,5602	
Alkalmazott térinformatika	BMEEOFTMF-2							
Térképező technológiák	BMEEOFTMF-3							
Digitális Föld	BMEEOFTMF51	5	4	20	16	1,5602	1,9503	
Intelligens közlekedési rendszerek	BMEEOFTMF61							
ITS térinformatika	BMEEOFTMF62							
Mesterséges intelligencia építőmérnököknek	BMEEOFTMFT1							
Térbeli adatgyűjtés	BMEEOFTMFT5	4	1	4	0	1,5602		
Térinformatika MSc	BMEEOFTMFT6	4	1	4	5	1,5602	1,2482	
Adatbázis rendszerek	BMEEOFTMI51							
Numerikus módszerek	BMEEOFTMK51	4	78	312	297	1,5602	1,6390	
Numerikus módszerek	BMEEOFTMKT2	3	20	60	52	1,5602	1,8003	
Adatbázis rendszerek	BMEEOFTMKT3	2	1	2	5	1,5602	0,6241	
Földfelszín modellezése	BMEEOFTML07							
Távérzékelés	BMEEOFTML08							
GIS adatbázisok és modellezés	BMEEOFTML09	3	3	9	10	1,5602	1,4042	
Integrált és mobil térképezés	BMEEOFTML10							
Üzleti térinformatika	BMEEOFTML11	2	2	4	5	1,5602	1,2482	
Környezeti térinformatika	BMEEOFTML12							
Térinformatikai rendszerek	BMEEOFTML2	4	2	8	5	1,5602	2,4964	
Intelligens közlekedési rendszerek és járműnav.	BMEEOFTMLT3							
Felújítások geotechnikai kérdései	BMEEOGMMA09							
Méretezés szeizmikus terhekre	BMEEOGMMC03							
Geotechnikai numerikus módszerek	BMEEOGMMC05							
Geotechnikai esettanulmányok	BMEEOGMMC06	3	3	9	15	1,5602	0,9361	
Geotechnikai tervezés	BMEEOGMCT1	4	1	4	5	1,5602	1,2482	
Komplex mérnökgeológiai tervezés	BMEEOGMME01							
Mélyépítési mérnökgeológia MSc.	BMEEOGMME02							
Magyarország műszaki földtana	BMEEOGMME03							
Közetmechanika és sziklamunkák MSc.	BMEEOGMME04							
Környezeti geokémia	BMEEOGMME07	3	2	6	8	1,5602	1,1702	
Geomorfológia	BMEEOGMME08							
Városi geológia	BMEEOGMME09							
Építési kőanyagok minősítése	BMEEOGMME10	2	3	6	13	1,5602	0,7201	
Mérnökgeológiai terepgyakorlat	BMEEOGMME11							
Mérnökgeológia MSc.	BMEEOGMMET1							
Környezetföldtan	BMEEOGMMET2	3	2	6	10	1,5602	0,9361	
Hidrogeológia	BMEEOGMMET3							
Mérnökgeológia MSc	BMEEOGMMG-1							
Környezetföldtan	BMEEOGMMG-2	4	4	16	20	1,5602	1,2482	
Geotechnikai tervezés	BMEEOGMMG-3							
Infrastruktúra szerkezetek földművei	BMEEOGMMG-4							
Alagútépítés	BMEEOGMMG61							
Hidrogeológia	BMEEOGMMG62							
Geotechnikai numerikus módszerek	BMEEOGMMG63	3	3	9	15	1,5602	0,9361	
Magyarország műszaki földtana	BMEEOGMMG64							
Infrastruktúrák földművei	BMEEOGMMIT5	4	3	12	10	1,5602	1,8723	
Geodinamika	BMEEOGMMS51							
Talaj és szerkezet kölcsönhatása	BMEEOGMMS52	5	35	175	107	1,5602	2,5518	
Geotechnika és mérnökgeológia projekt	BMEEOGMMS5P							
Talaj és szerkezet kölcsönhatása	BMEEOGTMST8							
FEM Modelling of Structures	BMEEOHSMB01							
FEM Based Structural Design	BMEEOHSMB09							
Extreme Actions of Structures	BMEEOHSMB10							
Fracture Mechanics and Fatigue	BMEEOHSMB11							
Térbeli tartószerkezetek	BMEEOHSMC02							
Méretezés szeizmikus terhekre	BMEEOHSMC03							
Szerkezetek megerősítése	BMEEOHSMC04							
Feszített szerkezetek	BMEEOHSMC07	2	1	2	3	1,5602	1,0402	
Kísérleti szerkezetanalízis	BMEEOHSMC11							
Fáradás, rideg törés	BMEEOHSMC12	2	2	4	3	1,5602	2,0803	
Lemezek és héjak	BMEEOHSMC13	4	8	32	20	1,5602	2,4964	
VEM alapú méretezés	BMEEOHSMC14							
Szerkezetek stabilitása	BMEEOHSMCT4							
Infrastruktúra műtárgyak	BMEEOHSMI51							
Infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSMIT6							
Mérnöki elemzési módszerek	BMEEOHSMK51	3	81	243	196	1,5602	1,9344	
Tartószerkezetek 1.	BMEEOHSMS51	5	36	180	123	1,5602	2,2833	
Tartószerkezetek projekt	BMEEOHSMS5P							
Méretezéselmélet	BMEEOHSMST5	2	1	2	2	1,5602	1,5602	
Tartószerkezetek 2.	BMEEOHSMST-1							
Szerkezetek stabilitása	BMEEOHSMST-2							
Szeizmikus méretezés	BMEEOHSMST-3							
Alkalmazott törésmechanika	BMEEOHSMT61							
Feszítési technológiák tervezése	BMEEOHSMT62							
Szerkezetek megerősítése	BMEEOHSMT63							
Structural Dynamics	BMEEOTMMB02							
Stability of Structures	BMEEOTMMB03							
Numerical Models for Structures	BMEEOTMMB06							
Structural Analysis Theory	BMEEOTMMB07							
Material Models and Plasticity	BMEEOTMMB12							
Finite Element Method II.	BMEEOTMMB13							
Szerkezetek dinamikája	BMEEOTMMBT3	3	12	36	26	1,5602	2,1603	

Szerkezetek dinamikája	BMEEOTMMN-1	4	26	104	59	1,5602	2,7503
Nonlinear Mechanics	BMEEOTMMN-2	4	5	20	8	1,5602	3,9006
Plasticity	BMEEOTMMN61						
Nonlinear FEM	BMEEOTMMN62						
Analysis of Rods and Frames	BMEEOTMMN63						
Discrete Element Method	BMEEOTMMN64						
Végelemmódszer építőmérnököknek	BMEEOTMMS51	5	36	180	98	1,5602	2,8657
Numerical modeling project	BMEEOTMMS5P						
Végelemek módszere matematikai alapjai	BMEEOTMMST0	2	23	46	56	1,5602	1,2816
Mechanika MSc	BMEEOTMMST9	4	6	24	15	1,5602	2,4964
Komplex létesítmények gazdaságtana és tervezése	BMEEOUVMG01						
Nagysebességű vasutak	BMEEOUVMG06						
Közlekedési tervező szoftverek	BMEEOUVMG07	3	3	9	4	1,5602	3,5105
Vasúti pályaszerkezetek építése, üzeme, fenntartása	BMEEOUVMG09	4	1	4	4	1,5602	1,5602
Útpályaszerkezetek építése, üzeme, fenntartása	BMEEOUVMG12						
Úttervezés MSc	BMEEOUVMGT1	4	3	12	10	1,5602	1,8723
Vasúttervezés MSc	BMEEOUVMGT2						
Közlekedési modellezés	BMEEOUVMGT3	2	1	2	5	1,5602	0,6241
Közlekedési stratégiai tervezés	BMEEOUVMU-1	4	19	76	78	1,5602	1,5202
Vasúti állomástervezés	BMEEOUVMU-2						
Pályagazdálkodási rendszerek	BMEEOUVMU-3						
Közlekedési projektek	BMEEOUVMU-4	2	19	38	77	1,5602	0,7700
Közlekedési modellezés	BMEEOUVMU61	2	18	36	77	1,5602	0,7295
Vasúti üzem	BMEEOUVMU62	2	14	28	22	1,5602	1,9858
Útpályaszerkezetek	BMEEOUVMU63						
Vasúti pályaszerkezetek	BMEEOUVMU64	5	13	65	51	1,5602	1,9885
Építőmérnöki létesítmények gazdaságtana	BMEEOUVMU65						
Közlekedéstervező szoftverek	BMEEOUVMU66	3	14	42	30	1,5602	2,1843
Különleges kötőtpályás rendszerek	BMEEOUVMU67						
Közlekedési pályák víztelenítése	BMEEOVKMG10						
Települési közművek építése, rekonstrukciója	BMEEOVKMG11	4	4	16	14	1,5602	1,7831
Közlekedési környezet tervezés	BMEEOVKMG14						
Víz- és szennyvíztisztítási technológiák	BMEEOVKMHT1						
Környezeti rendszerek	BMEEOVKMI51	4	39	156	120	1,5602	2,0283
Ökológia	BMEEOVKMI52	3	40	120	144	1,5602	1,3002
Víztelenítés	BMEEOVKMI53						
Mérnök ökológia	BMEEOVKMIT1						
Környezeti rendszerek modellezése	BMEEOVKMIT3	2	1	2	5	1,5602	0,6241
Környezetgazdaságtan	BMEEOVKMIT4						
Víz- és szivtisztító telepek tervezése és üzemeltetése	BMEEOVKMJ05						
Transzportfolyamatok	BMEEOVKMJ06						
Települési csapadékvíz gazdálkodás	BMEEOVKMJ08						
Vízminőség-szabályozás tervezési gyakorlat	BMEEOVKMJ09						
Közműhálózat modellezés	BMEEOVKMJ10						
Környezeti monitoring	BMEEOVKMJT3	2	1	2	4	1,5602	0,7801
Víz- és szennyvíztisztítás II.	BMEEOVKMV-1	4	20	80	78	1,5602	1,6002
Vízi környezeti monitoring	BMEEOVKMV-2	2	21	42	73	1,5602	0,8977
Víz- és szennyvíztisztító telepek	BMEEOVKMV61						
Vízminőség-szabályozás tervezés	BMEEOVKMV62						
Vízi közmű rendszerek modellezése	BMEEOVKMV63						
Vízi közmű hálózatok rekonstrukciója	BMEEOVKMV64	3	17	51	55	1,5602	1,4468
Hidromorfológia	BMEEOVVMIT2	3	1	3	4	1,5602	1,1702
Vízrajz és hidrofomatika	BMEEOVVMJ01						
Vízhasznosítási létesítmények tervezése	BMEEOVVMJ02						
Vízkérelhárítási létesítmények tervezése	BMEEOVVMJ03						
Felszín alatti vizek	BMEEOVVMJ04						
Vízgazdaságtan	BMEEOVVMJ07						
Vízrendszerek modellezése	BMEEOVVMJT1	4	1	4	5	1,5602	1,2482
Integrált vízgazdálkodási tervezés	BMEEOVVMJT2	2	1	2	5	1,5602	0,6241
Vízrendszerek modellezése	BMEEOVVMV-1	4	19	76	77	1,5602	1,5400
Hidromorfológia	BMEEOVVMV2						
Vízhasznosítási létesítmények tervezése	BMEEOVVMV61						
Vízkérelhárítási létesítmények tervezése	BMEEOVVMV62	4	16	64	57	1,5602	1,7518
Felszín alatti vizek	BMEEOVVMV63						
Vízrajz és hidrofomatika	BMEEOVVMV64						
Döntéstámogató módszerek	BMEEPEKMST4	2	45	90	142	1,5602	0,9889
Számvitel, kontrolling, adó	BMEGT35M014	2	99	198	321	1,5602	0,9624
Vállalati pénzügyek	BMEGT35M411	2	70	140	274	1,5602	0,7972
Mérnökötika	BMEGT41M004	2	93	186	379	1,5602	0,7657
Környezetgazdaságtan	BMEGT42M400	2	35	70	133	1,5602	0,8212
Fizika laboratórium építőmérnöknek	BMETE11MX22						
Építőmérnöki Matematika MSc.	BMETE90MX33	3	95	285	258	1,5602	1,7235