

Tárgyadatok teljesítményindex meghatározásához a 2016/17 tavaszi félévben

TárgyNév	TárgyKód	TárgyKredit	FelvételSzám	Súlyszám	Jegy5	Jegy4	Jegy3	Jegy2	Jegy1	JegyekÖsszege	Súlyszám/JegyekÖsszege
Geodézia	BMEEOAFS701	2	45	90	9	12	9	5	10	130	0,692
Építőmérnöki kémia	BMEEOEMAT41	2	212	424	4	15	36	122	35	432	0,981
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOEMAT42	4	192	768	19	68	58	3	44	547	1,404
Építőanyagok 1.	BMEEOEEMA301	3	261	783	1	10	37	138	75	432	1,706
Építőanyagok 2	BMEEOEMK601	3	6	18			2	2	2	10	1,342
Építőanyagok 3.	BMEEOEMS901	2	54	108	12	12	18	4	8	170	0,635
Földalatti műtárgyak, mélyalapozás	BMEEOGMAS42	3	77	231	22	16			39	174	1,328
Talajmechanika-alapozás	BMEEOGMK701	3	101	303	18	25	21	10	27	273	1,11
Talajmechanika-alapozás	BMEEOGTK701	3	3	9			1		2	3	1,706
Acél- és öszvérszerkezetek	BMEEOHSAS41	4	102	408	25	24	22	13	18	313	1,304
Vasbeton- és falszerkezetek	BMEEOHSAS42	4	90	360	3	17	31	31	8	238	1,513
Faszerkezetek	BMEEOHSAS44	3	101	303		5	17	29	50	129	1,706
Tartók dinamikája	BMEEOTMAS43	3	52	156	1	2	9	15	25	70	1,706
Elemi szilárdságtan	BMEEOTMAT42	6	152	912	2	4	28	33	85	176	3,412
Gyógy- és strandfürdők	BMEEOVKAV29	2	199	398	34	49	70	17	29	610	0,652
A Duna	BMEEOVVAV30	2	299	598	188	49	24	2	36	1212	0,493
Ábrázoló geometria 1	BMEEPAGA102	5	190	950	12	25	56	58	39	444	2,14
Ábrázoló geometria 2	BMEEPAGA202	5	96	480	1	4	14	45	32	153	2,844
Építész-informatika 1	BMEEPAGA301	2	221	442	48	61	64	24	24	724	0,61
Építész-informatika 3	BMEEPAGA501	3	163	489	2	60	52	24	25	454	1,077
CAAD és építész informatika A	BMEEPAG0231	3	18	54	5	2	4		7	45	1,2
CAAD és építész informatika C	BMEEPAG0233	3	12	36	5	1		4	2	37	0,973
CAAD és építész informatika D	BMEEPAG0234	3	9	27	2	1	1	1	4	19	1,421
CAAD és építész informatika E	BMEEPAG0235	3	60	180	21	21	2		16	195	0,923
CAAD és építész informatika F	BMEEPAG0236	3	64	192	25	17	4		18	205	0,937
CAAD és építész informatika G	BMEEPAG0237	3	21	63	10	9	1		1	89	0,708
CAAD alkalmazási ismeretek C	BMEEPAG0243	3	15	45	7	2			6	43	1,047
CAAD alkalmazási ismeretek D	BMEEPAG0244	3	1	3		1				4	0,94
CAAD alkalmazási ismeretek F	BMEEPAG0246	3	38	114	10	11	7	6	4	127	0,898
CAAD alkalmazási ismeretek G	BMEEPAG0247	3	62	186	38	8		1	15	224	0,83
Ökológikus építészet	BMEEPEGAV71	2	34	68	2	15	10	3	4	106	0,642
Épületfizika	BMEEPEGA301	2	205	410	1	21	142	24	17	563	0,728
Épületgépészet 1	BMEEPEGA501	2	218	436	4	28	73	29	84	409	1,066
Épületgépészet 2	BMEEPEGA601	2	117	234	7	16	23	16	55	200	1,137
Épületfizika és épületenergetika	BMEEPEGM1S1	3	24	72	4	10	7	1	2	83	0,867
A szoláris épületek szerk. és méretezésük	BMEEPEG0619	2	26	52	11	7	2	1	5	91	0,571
Belsőterek vizuális komfortja	BMEEPEG0625	2	17	34	6	5			6	50	0,68
Épületenergetikai szimuláció alapjai	BMEEPEG0660	2	5	10	1	3			1	17	0,588
Építéskivitelezés-szervezés 1	BMEEPEKA501	2	189	378	2	18	57	104	8	461	0,82
Építéskivitelezés-szervezés 3	BMEEPEKA701	4	209	836	52	106	42		9	810	1,032

TárgyNév	TárgyKód	TárgyKredit	Felvételszám	Súlyszám	Jegy5	Jegy4	Jegy3	Jegy2	Jegy1	JegyekÖsszege	Súlyszám/JegyekÖsszege
BSc Diplomaterv 1.	BMEEPEKB722	6	2	12		2				8	1,5
Építéskivitelezés-szervezés 2M	BMEEPEKK601	4	1	4		1				4	1,023
Komplex tervezés 1 MI	BMEEPEKM1IX	6	12	72	1	4	5		2	36	2
Ingtatlanfejlesztés alapjai	BMEEPEKM1I1	4	12	48	12					60	0,8
Ingtatlan szakmai ismeretek 1.	BMEEPEKM1I2	4	12	48	2	4	5	1		43	1,116
Komplex kiegészítő ingatlanfejlesztési ismeretek 1.	BMEEPEKM1I3	2	12	24	6	6				54	0,444
Komplex 2MI	BMEEPEKM2IX	6	1	6		1				4	1,5
Ingtatlanfejlesztés rekonstrukcióval	BMEEPEKM2I1	2	13	26	6	1	4		2	46	0,565
Komplex kiegészítő ingatlanfejlesztési ismeretek 2.	BMEEPEKM2I3	2	1	2	1					5	0,4
Építésszak és igazgatási ismeretek	BMEEPEKO901	2	160	320	15	31	40	59	15	437	0,732
Kiskomplex S	BMEEPEKS711	6	6	36	1	1	3	1		20	1,8
Komplex 1S	BMEEPEKS811	6	3	18			2		1	6	3
Építéskivitelezés-szervezés 5	BMEEPEKS901	2	75	150	13	40	12	3	7	267	0,562
Komplex 2S	BMEEPEKS911	6	10	60	1	7			2	33	1,818
Ingtatlanfejlesztés	BMEEPEK0626	2	41	82	6	11	12	3	9	116	0,707
Vállalkozások alapítása és vezetése	BMEEPEK0629	2	16	32	16					80	0,4
Épültrekonstrukció és menedzsment	BMEEPEK0634	2	42	84	20	10	2		10	146	0,575
Ingtatlanértékelés	BMEEPEK0640	2	7	14		1	1		5	7	1,137
Bevezetés az épületszerkezetben	BMEEPESA101	2	194	388	114	42	19	4	15	803	0,483
Épületszerkezet 1	BMEEPESA201	4	35	140		1	10	11	13	56	1,81
Épületszerkezet 2	BMEEPESA301	4	244	976	4	45	71	5	119	423	2,275
Épületszerkezet 3	BMEEPESA401	4	32	128		1	8	6	17	40	1,534
Épületszerkezet 4	BMEEPESA501	4	192	768	59	64	48	8	13	711	1,08
Épületszerkezet 5.	BMEEPESA602	4	69	276		2	26	13	28	112	1,81
Épületszerkezet 6B	BMEEPESB702	2	28	56		3	7	12	6	57	0,982
Épületszerkezet 6SB	BMEEPESK702	4	65	260	1	7	24	8	25	121	2,149
Épületszerkezet 7.	BMEEPESK801	4	14	56		1	6	5	2	32	1,532
Épületszerkezetek tervezése	BMEEPESM1S1	4	11	44	1	3	5		2	32	1,375
Épületek tűz és földrengés elleni védelme	BMEEPESM1S2	4	12	48	5	4			3	41	1,171
Környezettudatos építészet műszaki eszközei	BMEEPESM2S2	4	1	4		1				4	1
Épületek épületszerkezeti rekonstrukciója	BMEEPESM2S3	4	2	8			1	1		5	1,81
Épületszerkezet 8 S	BMEEPES901	4	69	276	18	24	16	3	8	240	1,15
Épületszerkezet 6T	BMEEPES702	4	153	612	16	53	52	20	12	488	1,254
Szerkezetrekonstrukció 1.	BMEEPES0606	2	26	52	11	10	1		4	98	0,531
Környezetbarát építés szerkezetei 1.	BMEEPES0608	2	21	42	8	3	4	2	4	68	0,618
Középületek akusztikai tervezése	BMEEPES0614	2	13	26	4	2			7	28	0,929
Faszerkezetű építés	BMEEPES0616	2	14	28		4	6		4	34	0,824
Épületek tűzvédelme	BMEEPES0640	2	45	90	21	5			19	125	0,72
Üvegszerkezetek	BMEEPES0642	2	38	76	11	11	2		14	105	0,724
Épületszerkezetek transzportfolyamatai I.	BMEEPES0650	2	5	10	3				2	15	0,667
Az építészet kezdetei, népi építészet (Éptört. 1)	BMEEPETA101	3	183	549	154	21			8	854	0,643
Építésztörténet 3	BMEEPETA301	3	191	573	38	65	47	22	19	635	0,902
Építésztörténet 4	BMEEPETA401	3	22	66		1	4	5	12	26	0,954

TárgyNév	TárgyKód	TárgyKredit	Felvételszám	Súlyszám	Jegy5	Jegy4	Jegy3	Jegy2	Jegy1	JegyekÖsszege	Súlyszám/JegyekÖsszege
Építészettörténet 5	BMEEPETA501	3	215	645	24	103	67		21	733	0,88
Magyar építészettörténet	BMEEPETB701	2	46	92	8	16	12	4	6	148	0,622
Műemlékvédelem TM	BMEEPETM2T1	2	11	22	9				2	45	0,489
Magyar építészettörténet 2.	BMEEPETO901	2	211	422	40	69	60	11	31	678	0,622
Tervezéselmélet	BMEEPETO921	2	185	370	40	98	35	2	10	701	0,528
Kiskomplex S	BMEEPETS711	6	7	42	4	2	1			31	1,355
Komplex 2S	BMEEPETS911	6	3	18	1	1			1	9	2
Tanszéki terv 2.	BMEEPETT701	3	9	27	6	3				42	0,643
Tanszéki terv 3.	BMEEPETT711	8	9	72	8				1	40	1,8
Művészettörténet	BMEEPETT721	2	113	226	6	26	44	18	19	302	0,748
Komplex 2 T	BMEEPETT911	10	9	90	4	4			1	36	2,5
Újkori magyar építészettörténet	BMEEPETO406	2	7	14	7					35	0,4
Az építészetelmélet története 2.	BMEEPETO408	2	25	50	15				10	75	0,667
Műemlék kutatási gyakorlat	BMEEPETO431	2	11	22	10				1	50	0,44
Műemlékfelmérési és kutatási gyakorlat	BMEEPETO434	2	14	28	14					70	0,4
Szagrális építészet 2.	BMEEPETO444	2	46	92	38			1	7	192	0,479
Történeti épületek elemzése	BMEEPETO452	2	13	26	9	3			1	57	0,456
Európa hajnala	BMEEPETO453	2	86	172	86					430	0,4
Munkahelyek építésze 1	BMEEPIPA401	2	11	22		1	3	2	5	17	0,708
Munkahelyek építésze 2	BMEEPIPA501	6	163	978	32	87	35	3	6	619	1,58
BSc Diplomatervezés 1.	BMEEPIP722	6	8	48		5			3	20	2,4
Komplex tervezés 1 MS	BMEEPIPM1SX	6	11	66		5	4		2	32	2,063
Komplex 2MSZ	BMEEPIPM2SX	6	1	6			1			3	2
Kiskomplex S	BMEEPIPS711	6	9	54	3	5	1			38	1,421
Komplex 1S	BMEEPIPS811	6	2	12		2				8	1,5
Komplex 2S	BMEEPIPS911	6	18	108	10	6			2	74	1,459
Tanszéki terv 2.	BMEEPIPT701	3	22	66	7	6	6	2	1	81	0,815
Tanszéki terv 3.	BMEEPIPT711	8	17	136	7	6	4			71	1,915
Komplex 1 T	BMEEPIPT811	10	4	40		3	1			15	2,667
Komplex 2 T	BMEEPIPT911	10	15	150	9	5			1	65	2,308
Építészeti alapismeretek	BMEEPIP0900	5	184	920	145	7	10	10	12	803	1,146
Ipari épületek kutatása és felmérése gyakorlat	BMEEPIP0910	2	3	6	3					15	0,4
Térkompozíció	BMEEPKOA101	5	188	940	80	95	10		3	810	1,16
Középülettervezés 1	BMEEPKOA301	2	211	422	67	65	37	31	11	768	0,549
Kiskomplex S	BMEEPKOS711	6	6	36	3	3				27	1,333
Komplex 2S	BMEEPKOS911	6	6	36	3	3				27	1,333
Tanszéki terv 2.	BMEEPKOT701	3	37	111	21	16				169	0,657
Tanszéki terv 3.	BMEEPKOT711	8	36	288	21	15				165	1,745
Komplex 1 T	BMEEPKOT811	10	14	140	8	5			1	60	2,333
Komplex 2 T	BMEEPKOT911	10	33	330	25	6			2	149	2,215
Rajz és terv	BMEEPKO0885	2	17	34	13				4	65	0,523
Kortárs építészműhelyek - építészeti fórum 2.	BMEEPKO0894	2	76	152	23	33	12		8	283	0,537
Részletképzés és kompozíció 1.	BMEEPKO0895	3	25	75	24				1	120	0,625

TárgyNév	TárgyKód	TárgyKredit	Felvételszám	Súlyszám	Jegy5	Jegy4	Jegy3	Jegy2	Jegy1	JegyekÖsszege	Súlyszám/JegyekÖsszege
Belső terek építésze	BMEEPKO0905	2	78	156	23	37	4		14	275	0,567
Lakóépülettervezés 1	BMEEPLAA201	2	11	22			1		10	3	1,137
Lakóépülettervezés 2	BMEEPLAA301	6	212	1272	79	81	39	8	5	852	1,493
Kiskomplex S	BMEEPLAS711	6	8	48	7				1	35	1,371
Komplex 1S	BMEEPLAS811	6	1	6			1			3	2
Komplex 2S	BMEEPLAS911	6	6	36	2	1			3	14	2,571
Tanszéki terv 2.	BMEEPLAT701	3	30	90	30					150	0,6
Tanszéki terv 3.	BMEEPLAT711	8	25	200	15	10				115	1,739
Komplex 1 T	BMEEPLAT811	10	13	130	1	9	2	1		49	2,653
Komplex 2 T	BMEEPLAT911	10	16	160	6	4	4		2	58	2,759
Lakóépületek belsőépítésze	BMEEPLA0881	2	24	48	11	6	3		4	88	0,545
Lakókörnyezet, építészet	BMEEPLA0882	2	22	44	15	5			2	95	0,463
Lakásép. 1900-tól napjainkig	BMEEPLA0894	2	40	80	37				3	185	0,432
Szerves Építészet 1. - A szerves építészet impulzusai	BMEEPLA0895	2	23	46	8	10	1		4	83	0,554
Az akadálymentesség és egyetemes tervezés építészeti szempontjai, műszaki követelményei	BMEEPLA0920	2	12	24	8			1	3	42	0,571
Tanszéki kutatások – Lakóépülettervezési Tanszék	BMEEPLA0990	2	7	14	6				1	30	0,467
Rajz 1	BMEEPRAA101	5	182	910	59	80	32	8	3	727	1,252
Rajz 3	BMEEPRAA301	4	213	852	57	75	63	12	6	798	1,068
Rajz 5	BMEEPRAA501	2	194	388	71	72	36	10	5	771	0,503
Rajz 7. SZI	BMEEPRAMT12	2	3	6	1	2				13	0,462
Vizuális rendszertervezés-arculat	BMEEPRAM3F1	3	9	27	9					45	0,6
Tér- és formakutatás	BMEEPRAM3F2	3	9	27	4	5				40	0,675
Kísérleti építészeti integrált és vizuális környezettervezés	BMEEPRAM3F3	4	9	36	9					45	0,8
Építészeti vizuális környezet és tárgytervezés	BMEEPRAM3F4	3	9	27	8	1				44	0,614
Komplex forma és vizuális környezettervezés III.	BMEEPRAM3F5	7	9	63	4	5				40	1,575
Rajz 7 - Színdinamika	BMEEPRAO702	2	172	344	57	81	18	2	14	667	0,516
Rajz 8	BMEEPRAO801	2	2	4	2					10	0,4
Komplex 2S	BMEEPRAS911	6	2	12	2					10	1,2
Tanszéki terv 2.	BMEEPRAT701	3	7	21	7					35	0,6
Tanszéki terv 3.	BMEEPRAT711	8	8	64	5	2			1	33	1,939
Rajz 9.	BMEEPRAT902	2	130	260	97	20	4		9	577	0,451
Komplex 2 T	BMEEPRAT911	10	5	50	4				1	20	2,5
Építészeti alakrajz	BMEEPRA0403	2	19	38	9	8	1		1	80	0,475
Építészeti formatan	BMEEPRA0404	2	56	112	34	13	1		8	225	0,498
Rajzi és Formaismereti alkotói gyakorlat	BMEEPRA0440	2	8	16	8					40	0,4
Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe	BMEEPSTA101	2	204	408	27	53	37	54	33	566	0,721
Statika	BMEEPSTA201	4	2	8				1	1	2	1,76
Szilárdságtan 1	BMEEPSTA301	4	288	1152	12	26	58	85	107	508	2,268
Tartószerkezetek modellezése	BMEEPSTA501	6	243	1458	9	40	74	72	48	571	2,553
Vasbeton tartók	BMEEPSTK601	6	3	18				2	1	4	2,31
Acél tartószerkezetek K	BMEEPSTK702	4	89	356	2	18	32	24	13	226	1,575
Fa tartószerkezetek K	BMEEPSTK703	4	6	24				3	3	6	1,81
Méretezés földrengésre, dinamika	BMEEPSTM0S1	4	4	16	1		3			14	1,143

TárgyNév	TárgyKód	TárgyKredit	Felvételszám	Súlyszám	Jegy5	Jegy4	Jegy3	Jegy2	Jegy1	JegyekÖsszege	Súlyszám/JegyekÖsszege
Mechanika – Végeselem-módszer 1.	BMEEPSTM1S1	4	8	32	6	2				38	0,842
Tartószerkezetek tervezése	BMEEPSTM1S2	4	11	44	4	6			1	44	1
Szerkezetek tervezése számítógéppel 1.	BMEEPST0215	4	11	44	4	3	3	1		43	1,023
Fejezetek az épületdinamikából	BMEEPST0603	2	9	18	3	2	1		3	26	0,692
Fa tartószerkezetek konstruálása	BMEEPST0645	2	74	148	11	14	21	3	25	180	0,822
Vasbeton tartószerkezetek konstruálása	BMEEPST0655	2	9	18	4	2	1		2	31	0,581
Bevezetés az építészetbe	BMEEPUA101	2	190	380	51	57	61	13	8	692	0,549
Városépítészet 1	BMEEPUA501	2	165	330	49	34	42	35	5	577	0,572
BSc Diplomaterv 1.	BMEEPUB722	6	17	102	3	9	2		3	57	1,789
Városfejlesztés	BMEEPUIM2I1	2	12	24		4	5	2	1	35	0,686
Komplex 2MU	BMEEPUIM2UX	10	9	90	5	4				41	2,195
Településkutatás 2	BMEEPUIM2U1	4	8	32	4		2	2		30	1,067
Településtervezés 2.	BMEEPUIM2U2	6	9	54	2	4	3			35	1,543
Kiskomplex S	BMEEPUIS711	6	3	18	3					15	1,2
Komplex 1S	BMEEPUIS811	6	1	6		1				4	1,5
Komplex 2S	BMEEPUIS911	6	10	60	6	2	1		1	41	1,463
Tanszéki tervek 2.	BMEEPUIT701	3	8	24	5	3				37	0,649
Tanszéki tervek 3.	BMEEPUIT711	8	11	88	6	5				50	1,76
Komplex 1 T	BMEEPUIT811	10	6	60	3	3				27	2,222
Komplex 2 T	BMEEPUIT911	10	14	140	7	5			2	55	2,545
Budapesti változások-építészet, városfejl., szoc-kult. foly.	BMEEPUIO103	2	49	98	27	16	2		4	205	0,478
Magyar települések	BMEEPUIO423	2	27	54	24	2			1	128	0,422
Települési infrastruktúra	BMEEPUIO633	2	1	2	1					5	0,4
Urbanisztikai kutatások és gyakorlatok	BMEEPUIO815	2	14	28	13				1	65	0,431
A világ városépítésze	BMEEPUIO893	2	41	82	29	9	1		2	184	0,446
Kert- és tájtervezés	BMEEPUIO904	2	63	126	60				3	300	0,42
Épített környezetünk fotós szemmel	BMEEPUIO905	2	109	218	22	42	16		29	326	0,669
Környezetvédelem alapjai	BMEGEÁTA02	2	22	44	3	3	8	5	3	61	0,721
Szabadkézi tárgyábrázolás	BMEGEAGEAGTS	2	17	34	15				2	75	0,453
Anyagtudomány	BMEGEMTMK02	4	12	48	2	1	3		6	23	1,119
Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	BMEGT20A003	2	45	90	5	11	11	12	6	126	0,714
Innovatív vállalkozások indítása és működtetése	BMEGT20V100	2	162	324	58	41	39	6	18	583	0,556
Közgazdaságtan I.	BMEGT301004	2	111	222		5	33	30	43	179	1,137
Közgazdaságtan II.	BMEGT301924	2	194	388	2	7	57	80	48	369	1,051
Találmányok és érdekességek	BMEGT35A020	2	134	268	23	47	31	13	20	422	0,635
Filozófia	BMEGT41A001	2	57	114	28	11	8	4	6	216	0,528
Kutatásmódszertan	BMEGT41A002	2	449	898	259	114	33	4	39	1858	0,483
Tárgyak, formák, képek	BMEGT41A009	2	6	12	5		1			28	0,429
Tárgyalás- és előadástechnika	BMEGT41A010	2	292	584	105	83	54	16	34	1051	0,556
A társas lény: ember és társadalom	BMEGT41A011	2	147	294	61	39	19	7	21	532	0,553
Érveléstechnika-logika	BMEGT41A027	2	54	108	39	9	3		3	240	0,45
Tudomány, tudományellenesség, áltudomány	BMEGT41A028	2	192	384	49	53	38	12	40	595	0,645
Érvelés, tárgyalás, meggyőzés	BMEGT41MS01	2	341	682	134	93	64	21	29	1276	0,534

TárgyNév	TárgyKód	TárgyKredit	Felvételszám	Súlyszám	Jegy5	Jegy4	Jegy3	Jegy2	Jegy1	JegyekÖsszege	Súlyszám/JegyekÖsszege
Designmélet II.	BMEGT41M421	3	9	27	4	5				40	0,675
Technológia és társadalom	BMEGT41V101	2	199	398	141	41	8		9	893	0,446
Budapest világváros	BMEGT41V102	2	12	24	8	2			2	48	0,5
Trend és stílus	BMEGT41V103	2	23	46	23					115	0,4
Filozófia és művészet	BMEGT411099	2	197	394	65	63	48	12	9	745	0,529
Érvelés- és tárgyalástechnika	BMEGT418706	2	34	68	10	11	5	3	5	115	0,591
Érveléstechnika - logika	BMEGT418959	2	126	252	72	26	11	1	16	499	0,505
Érveléstechnika - logika	BMEGT419021	2	182	364	128	28	14	4	8	802	0,454
Estétika (Építészet, vizuális kultúra, média)	BMEGT419042	2	9	18	8			1		42	0,429
Tárgyalástechnika - kommunikáció	BMEGT419044	2	45	90	17	9	6	3	10	145	0,621
Vallás és ember	BMEGT419058	2	13	26	2	3			8	22	1,137
A társas lény ... (Szociálpszichológiai ismeretek)	BMEGT419722	2	87	174	47	18	9	4	9	342	0,509
Környezetgazdaságtan	BMEGT42A001	2	199	398	36	48	45	55	15	617	0,645
Regionális gazdaságtan	BMEGT42A002	2	41	82	14	13	11	2	1	159	0,516
Az energiagazdálkodás környezeti menedzsmentje	BMEGT42A006	2	45	90	13	11	6	4	11	135	0,667
Az EU környezet- és regionális politikája	BMEGT42A007	2	53	106	5	13	14	4	17	127	0,835
Hulladékgazdálkodás	BMEGT42A008	2	129	258	17	39	57	9	7	430	0,6
Energiagazdálkodás környezeti gyakorlata	BMEGT42A015	2	26	52	9	12	2	1	2	101	0,515
Környezetgazdaságtan	BMEGT42A402	4	50	200	14	30	5	1		207	0,966
Regionális gazdaságtan	BMEGT42MN01	3	10	30	5	3	1		1	40	0,75
Környezet- és erőforrásgazdaságtan	BMEGT42M003	2	12	24	3	5	1	2	1	42	0,571
Hulladékgazdálkodás	BMEGT428758	2	46	92	7	15	14	5	5	147	0,626
Kommunikáció	BMEGT43A001	2	138	276	46	33	29	7	23	463	0,596
Szociológia (építésznek)	BMEGT43A044	2	26	52	4	3	3	9	7	59	0,881
Társadalmi és vizuális kommunikáció	BMEGT43MS02	2	9	18	4	5				40	0,45
Szociológia (ip.terméktervező)	BMEGT43MS05	2	30	60	9	12	4	5		115	0,522
Konfliktus megelőzés-kezelés-közvetítés-tárgyalás	BMEGT439348	2	725	1450	511	116	36	1	61	3129	0,463
Tanulástechnika	BMEGT51A021	2	191	382	74	34	34	19	30	646	0,591
Ergonómia	BMEGT52A001	2	526	1052	73	204	155	48	46	1742	0,604
Pszichológia	BMEGT52A002	2	109	218	2	20	51	25	11	293	0,744
A vezetővé válás pszichológiája	BMEGT52A005	2	71	142	15	17	10	1	28	175	0,811
Társas kapcsolatok pszichológiája	BMEGT52A010	2	28	56	13	5	5		5	100	0,56
Divat és reklám lélektana	BMEGT52V100	2	75	150	19	35	16		5	283	0,53
Kommunikációs készségfejlesztés - német - B2	BMEGT61A061	2	47	94	24	11	5		7	179	0,525
Speciális szaknyelvi ismeretek(EP) - német - B2	BMEGT61MAS3	2	13	26	7	3	1		2	50	0,52
Műszaki nyelv - francia B2 - Le Francais Technique	BMEGT62AF51	2	6	12	4	1			1	24	0,5
Kommunikációs készségfejlesztés - francia B2 - Cours de Communication	BMEGT62AF61	2	14	28	12				2	60	0,467
Kommunikációs készségfejlesztés - spanyol B2 - Curso de Comunicación	BMEGT62AS61	2	9	18	7	2				43	0,419
Európai Unió szaknyelvi ismeretek - francia	BMEGT62MFEU	2	6	12	5				1	25	0,48
Műszaki nyelv - angol - English B2	BMEGT63A051	2	249	498	149	70	7		23	1046	0,476
Kommunikációs készségfejlesztés - angol - English B2	BMEGT63A061	2	139	278	77	32	13	1	16	554	0,502
Kultúraközi kommunikáció - angol - English B2	BMEGT63A091	2	65	130	38	17	2		8	264	0,492
Speciális szaknyelvi ismeretek(EP) - angol - English B2	BMEGT63MAS3	2	21	42	19				2	95	0,442

TárgyNév	TárgyKód	TárgyKredit	Felvételszám	Súlyszám	Jegy5	Jegy4	Jegy3	Jegy2	Jegy1	JegyekÖsszege	Súlyszám/JegyekÖsszege
Repülőgép Vezetői Engedély, Elméleti Alapok III.	BMEKOV8504	2	18	36	10	3	2		3	68	0,529
Repülőgép Vezetői Engedély, Elméleti Alapok IV.	BMEKOV8505	2	17	34	11	2	1		3	66	0,515
A nemek pszichológiája	BMETE47A004	2	166	332	54	42	37	21	12	591	0,562
Vizuális illúziók	BMETE471013	2	37	74	2	7	8	8	12	78	0,949
Matematika A3 építőmérnököknek	BMETE90AX07	4	163	652	4	12	23	39	85	215	2,275
Matematika EP1	BMETE90AX33	4	197	788	21	23	57	59	37	486	1,621
Matematika EP2	BMETE90AX34	2	63	126	1	1	7	26	28	82	1,137
Az egyváltozós analízis mérnöki alkalmazásai	BMETE90AX41	3	92	276	57	17	10		8	383	0,721
Matematika EP3	BMETE95AX21	2	20	40	2	4	7	6	1	59	0,678
Szeszkultúra	BMEVESAA006	2	298	596	68	68	58	53	51	892	0,668
Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	4	70	280	30	10	12	3	15	232	1,207
Digitális 3D effektusok	BMEVIAUAV32	2	19	38	16				3	80	0,475
A programozás alapjai 1	BMEVIHIAA01	7	429	3003	49	81	111	21	167	944	3,181
A fizika kultúrtörténete	BMEVIHIJV58	2	23	46	15				8	75	0,613
A számítástudomány alapjai	BMEVISZAA02	4	463	1852	35	41	68	82	237	707	2,275