

Határozat

A Kari Tanulmányi Bizottság átruházott hatáskörben a 2018. szeptember 26-i határozatával módosította a 2018/19 őszi féléves tanulmányi ösztöndíj kiosztásához szükséges tantárgyakhoz tartozó súlyszámokat. A Kari Tanulmányi Bizottság ezen ülésen a BME Térítési és Juttatási Szabályzatának 10§ (13) bekezdése értelmében döntött arról, hogy a más felsőoktatási intézményből, illetve az Egyetemen belül más karról, szakról, képzési formából nappali tagozatra átvett, az újrafelvételizett, az előző félév(ek)ben külföldi részképzésen részt vett, illetve szünetelő hallgatói jogviszonyát újra aktívvá tévő hallgatók esetében a tanulmányi ösztöndíj teljesítményindex alapján osztandó.

Módosított súlyszámok:

Súlyszámok módosítása a 2018/19 őszi félévben				
Tantárgykód	Tantárgynév	Súlyszám	Mód. súlyszám	Indok
BMETE90AX33	Matematika EP1	232	82,24966453	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPGAS01	Épületgépészet 1	154	64,88584646	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEOTMAS43	Tartók dinamikája	234	122,0036691	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA602	Épületszerkezetan 5.	448	250,4045342	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT301924	Közgazdaságtan II.	102	71,28304259	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPUIO805	Urbanisztika	110	78,59412389	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTK703	Fa tartószerkezetek	88	63,9719613	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTO603	Fejezetek az épületdinamikából	6	4,569425807	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPETS812	Komplex tervezés 1S	30	22,84712904	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPETT911	Komplex 2 T	30	22,84712904	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTO660	Mechanikai feladatok matematikai modellezése	26	20,10547355	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEOHSAS42	Vasbeton- és falszerkezetek	220	171,8104104	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPES0617	Vízszigetelések	62	50,26368388	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPEST602	Épületszerkezetan 5T	300	266,8544671	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEOTMAT42	Elemi szilárdságtan	1026	921,1962428	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPAGA102	Ábrázoló geometria 1	195	175,9228936	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA401	Épületszerkezetan 3	952	860,8798221	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTM202	Fa tartószerkezetek M	4	3,655540646	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPUIO103	Budapesti változások-építészet, városfejl., szoc-kult. foly.	10	9,138851615	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESM2S2	Környezettudatos építészet műszaki eszközei	4	3,655540646	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTM2S1	Különleges tartószerkezetek MSZ	4	3,655540646	Túl nagy eltérés az átlagtól



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Tantárgykód	Tantárgynév	Súlyszám	Mód. súlyszám	Indok
BMEEPSTM2S2	Modellezés – Végeelem-módszer 2.	4	3,655540646	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT42M005	Vállalati környezetmenedzsment	4	3,655540646	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPAGA202	Ábrázoló geometria 2	920	861,3367647	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA201	Épületszerkezetan 1	728	687,2416414	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT301004	Közgazdaságtan I.	334	324,4292323	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPEKB801	Építési jog	126	122,4606116	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT421759	A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata	36	35,6415213	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT43A044	Szociológia (építészeknek)	378	377,4345717	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA301	Épületszerkezetan 2	208	81,68340867	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESK702	Épületszerkezetan 6SB	124	57,85908114	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPETO921	Tervezélemélet	4	2,787658802	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPETT721	Művészettörténet	22	11,65968586	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTA101	Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe	4	3,141361257	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTA501	Tartószerkezetek modellezése	168	119,9725065	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPUIA501	Városépítészeti 1	8	5,423929099	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól

Budapest, 2018. szeptember 26.

.....
Alföldi György
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építészmérnöki Kar
Dékán

.....
Horváth Bálint
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építészmérnöki Kar
Hallgatói Képviselő elnök