

## Határozat

A Kari Tanulmányi Bizottság átruházott hatáskörben a 2019. február 21-i határozatával módosította a 2018/19 tavaszi 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 tavaszi félévben				
Tantárgykód	Tantárgynév	Súlyszám	Mód. súlyszám	Indok
BMEEPES0616	Faszerkezetű építés	18	4,21	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPAG0234	CAAD és építész informatika D	18	4,73	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPAGA202	Ábrázoló geometria 2	375	191,92	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESM101	Épületszerkezettan 6 ME	16	8,41	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMETE90AX34	Matematika EP2	84	46,27	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPEGA611	Épületenergetika B	120	73,61	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA301	Épületszerkezettan 2	788	500,58	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT301004	Közgazdaságtan I.	74	55,74	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPTCT911	Komplex 2T Solar Decathlon	20	15,77	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEOEMA301	Építőanyagok 1.	735	593,12	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPES0608	Környezetbarát építés szerkezetei 1.	26	22,08	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEOHSAS44	Faszerkezetek	117	104,11	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESK702	Épületszerkezettan 6SB	612	553,16	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPEGA601	Épületgépészet 2	80	76,77	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTS801	Különleges tartószerkezetek S	24	23,14	Túl nagy eltérés az átlagtól




M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Tantárgykód	Tantárgynév	Súlyszám	Mód. súlyszám	Indok
BMEEOTMAT41	A statika és dinamika alapjai	1212	1173,63	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPES0606	Szerkezetrekonstrukció 1.	30	29,45	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA602	Épületszerkezettan 5.	48	43,87	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPETA401	Építészettörténet 4	63	43,83	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESK801	Épületszerkezettan 7.	20	12,15	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA401	Épületszerkezettan 3	148	100,53	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA201	Épületszerkezettan 1	156	182,78	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESM2S2	Környezettudatos építészet műszaki eszközei	8	9,14	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTA201	Statika	24	7,73	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPLAA201	Lakóépülettervezés 1	6	3,88	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól

Budapest, 2019. február 21.

  
Alföldi György  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Építészmérnöki Kar  
Dékán



  
Filep Richárd  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Építészmérnöki Kar  
Hallgatói Képviselő elnök

