

## Határozat

A Kari Tanulmányi Bizottság átruházott hatáskörben a 2019. szeptember 23-i határozatával módosította a 2019/20 őszi féléves tanulmányi ösztöndíj kiosztásához szükséges tantárgyakhoz tartozó súlysámokat. A Kari Tanulmányi Bizottság ezen ülésen a BME Térítési és Juttatási Szabályzatának 24§ (8) 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 aktívra tevő hallgatók esetében a tanulmányi ösztöndíj teljesítményindex alapján osztandó.

Módosított súlysámok:

Súlysámok módosítása a 2019/20 őszi félévben				
Tantárgykód	Tantárgynév	Súlysám	Mód. súlysám	Indok
BMEKOJHA121	Műszaki ábrázolás I.	616	220,40	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEKOJSA147	Műszaki ábrázolás alapjai	880	367,33	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPEGA501	Épületgépészet 1	126	59,27	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMETE90AX33	Matematika EP1	208	116,88	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMETE11AX13	Építőmérnöki fizika	32	19,20	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPES0613	Épületek, épületszerk. akusztikai terv.	68	46,75	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPKO5912	Komplex tervezés 25	30	20,87	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT30A001	Mikro- és makroökönómia	2584	1856,67	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA401	Épületszerkezettan 3	804	591,06	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESK702	Épületszerkezettan 6SB	180	133,57	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPETT721	Művészettörténet	20	15,03	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPES0617	Vízszigetelések	96	74,30	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPEGA611	Épületenergetika B	180	148,60	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT301924	Közgazdaságtan II.	116	97,68	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT43A044	Szociológia (építészeknek)	320	281,34	Túl nagy eltérés az átlagtól



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Tantárgykód	Tantárgynév	Súlyszám	Mód. súlyszám	Indok
BMEGT419044	Tárgyalástechnika - kommunikáció	28	25,04	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPES0301	Épületszerkezetan 2 Felzárkóztató Tantárgy	120	107,69	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA602	Épületszerkezetan 5.	384	353,97	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPEKB801	Építési jog	134	126,06	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPAGA202	Ábrázoló geometria 2	1090	1058,15	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTA602	Vasbeton tartószerkezetek B	60	58,44	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEGT43V100	Magyarország politikatörténete 1944-től napjainkig	24	23,38	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPEGA601	Épületgépészet 2	318	313,06	Túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEOGMK701	Talajmechanika-alapozás	6	6,40	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPAGA102	Ábrázoló geometria 1	10	4,29	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPESA301	Épületszerkezetan 2	268	199,81	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPETO921	Tervezésemélet	4	2,25	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPKO0905	Belső terek építészete	4	1,66	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTA101	Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe	2	1,22	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPSTA501	Tartószerkezetek modellezése	198	150,74	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól
BMEEPUIA501	Városépítészet 1	4	2,38	Vizsgakurzus miatt túl nagy eltérés az átlagtól

Budapest, 2019. szeptember 23.

Alföldi György  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Építészmérnöki Kar  
Dékán

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