

## 40. CSINGER GYULA EMLÉKVERSENY és UNIVERSITAS SPRING KUPA VERSENYKIÍRÁSA

- A verseny célja:** hagyományos verseny keretében történő megemlékezés a MAFC Súlyemelő Szakosztályát alapító mesteredzőről, s versenyzési lehetőség biztosítása.
- A verseny helye:** A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Központi épületében lévő súlyemelő terem. 1111 Budapest, XI. Műegyetem rakpart 3. földszint 40.
- A verseny ideje: 2018. március 31. szombat 10 óra, mérlegelés 8-9 óra között.** A nevezésektől függően a versenyt lehet, hogy két részre bontjuk, mivel a verseny a budapesti egyetemisták részére Universitas Kupa is. Az Universitas Kupa versenykiírása szerint, nem igazolt versenyzők is részt vehetnek. **Erről mindenkit értesítünk.**
- Nevezési határidő: 2018. március 23.** A nevezéseket kizárólag elektronikusan fogadjuk el, melyről minden esetben visszaigazolást küldünk. A nevezéseket a MAFC technikai bizottság e-mail címére ([techbiz@mafcssz.hu](mailto:techbiz@mafcssz.hu)) vagy a <http://mafcssz.hu/nevezeskiemeltsteruletiversenyre> űrlapon kell beküldeni.  
**Nevezési díj: 500 Ft/fő**  
**Az Universitas Kupán indulók számára 500 Ft/fő regisztrációs díj fizetendő.**
- A versenyt a férfiaknál nyolc (56, 62, 69, 77, 85, 94, 105 és +105 kg), a nőknél nyolc (48, 53, 58, 63, 69, 75, 90 és +90 kg) súlycsoportban rendezzük meg.**
- A verseny résztvevői a szabályosan benevezett, érvényes tagsági könyvvel és versenyzői kártyával rendelkező versenyzők.
- Díjazás: a súlycsoportok I-III. helyezettjei érem vagy oklevél díjazásban részesülnek.**
- A versenyen az MSSz szabályai érvényesek.**
- A verseny rendezési költségeit a MAFC viseli, a részvételi költségek az egyesületeket terhelik.**
- Az öltözőben, teremben hagyott tárgyakért, értékekért felelősséget nem vállalunk.

Budapest, 2018. március 06.

MAFC SÚLYEMELŐ SZAKOSZTÁLY

### TÁMOGATÓINK:

ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA, BME, MAGYAR SÚLYEMELŐ SZÖVETSÉG, MAFC, BEFS, KE-TECH KFT, GE-KAGENS BT, PUTEN BT, JENEI FOGÁSZATOK, BECKER és M KFT, LASARM BT, SOK SZÁRNY KFT, RÉZNER BT

