



GRUBER JÓZSEF

Korompa, 1915. november 5. – Budapest, 1972. november 26.

Száz éve született Gruber József, az áramlásban nemzetközileg elismert kutatója és a magyar mérnökképzésre nagy hatást gyakorló, kiemelkedő tanára. A Budapesti Műszaki Egyetem Áramlásban Tanszékének tanszékvezető professzoraként 1950 és 1972 között alapvető szerepet töltött be a magyarországi áramlástanban és kutatásban. A műszaki felsőoktatást a Gépészmérnöki Kar dékánjaként (1953-1955) és az Egyetem rektoraként (1961-1964) is szolgálta.

Gruber József 1962-ben a Magyar Tudományos Akadémia akkori Gépészeti Bizottságának tagja volt, majd megalakulása után 1967-től az Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Bizottságának alelnöki posztját töltötte be. 1970-től haláláig az Áramlás- és Hőtechnikai Bizottság tagjaként dolgozott.

Gruber József szakmai munkásságát a hazai és a nemzetközi közösség egyaránt elismerte. Hatására jelentős együttműködés bontakozott ki az ipar és az Egyetem között. Az ünnepi megemlékezés felidézi a sokrétű tudományos tevékenységet, amelyet áramlástechnikai gépek és berendezések fejlesztőjeként végzett a matematikailag kiemelten kezelt modellalkotástól a gyártmány elkészültéig.

Az évforduló alkalmából szeretettel és tisztelettel emlékeznek rá volt munkatársai és hallgatói. Szellemi örökségét ápolják személyiségének és munkásságának tisztelői: Gruber József, a rektor, a dékán és a tanszékvezető utódai; a vele egy korban élő, valamint a későbbi oktató-kutató mérnök és mérnökhallgató generációk.

~ ● ~

A Gruber József Emlékbizottság nevében tisztelettel meghívom a megemlékezésben velünk osztozókat 2015. november 5-i és november 12-i rendezvényeinkre, melyeken tanszékvezető elődöm, Gruber József születésének századik évfordulóját ünnepeljük.

Dr. Vad János
egyetemi tanár, tanszékvezető

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)
Gépészmérnöki Kar, Áramlásban Tanszék
1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6. Ae épület
Telefon: (1) 463 4072, Fax: (1) 463 3464, Email: vad@ara.bme.hu, Web: www.ara.bme.hu

2015. november 5, csütörtök

BME Gépészmérnöki Kar, Áramlástan Tanszék (1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.)

GRUBER JÓZSEF SZELLEMI ÖRÖKSÉGE AZ ÁRAMLÁSTAN TANSZÉKEN

Az Áramlástan Tanszék – Ae épület – előtti Gruber József-szobornál:

10:00: Ünnepi beszédek és koszorúzás

Prof. Józsa János, a BME rektora

Prof. Czigány Tibor, a BME Gépészmérnöki Karának dékánja

Prof. Vad János, az Áramlástan Tanszék vezetője

Az Áramlástan Tanszék Kármán Tódor Szépcsatorna Laboratóriumában:

10:30 – 11:30: Szakmai és társasági program

Prof. Lajos Tamás, professzor emeritus megemlékezése tanszékvezető elődjéről

Laboratóriumi bemutatók

Kötetlen beszélgetés

~ ● ~

2015. november 12, csütörtök

A Magyar Tudományos Akadémia Székháza (1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.)

Kisterem

GRUBER JÓZSEF, A TUDÓS –

Áramlástechnikai berendezések fejlesztője a modellalkotástól a gyártmányig

Az MTA Áramlás- és Hőtechnikai Tudományos Bizottságának ünnepi ülése,

a Tudomány ünnepe 2015 rendezvénysorozat keretében

10:30: Megnyitó

Prof. Stépán Gábor, az MTA rendes tagja, osztályelnök, Műszaki Tudományok Osztálya

10:45: Gruber József és az MTA kapcsolata

Dr. Kullmann László, volt bizottsági elnök

11:00: Gruber József, mint tanszéki kutatásvezető

Prof. Vajna Zoltán, az MTA rendes tagja

11:20: Gruber József, a hidrodinamikai szingularitások módszerének művelője

Prof. Dr. Czibere Tibor, az MTA rendes tagja

11:40: Gruber József – a tudós mérnök professzor

Prof. Somlyódy László, az MTA rendes tagja

12:00: Tehetetlenségi leválás, Gruber József egyik kedvenc kutatási témája

Dr. Fáy Árpád, ny. egyetemi docens

12:20: Gruber József szellemi örökségének továbbélése a BME Áramlástan Tanszékén

Prof. Vad János, tanszékvezető

12:30: Zárszó

Prof. Szabó Szilárd, bizottsági elnök