

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Előterjesztő neve és beosztása: **Dr. Markovits Tamás, tanszékvezető-helyettes, egyetemi docens**
Szervezeti egység: **BME KJK Gépjárművek és Járműgyártás Tanszék**

E L Ő T E R J E S Z T É S

**A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Tanácsának
2016. november 10-i ülésére**

Az előterjesztés címe

**Javaslat Címzetes egyetemi docensi cím adományozására
dr. Dömötör Ferenc részére**

Az előterjesztést véleményezte (véleményezésen van)*:

Gazdasági Bizottság
Oktatási Bizottság
Tudományos Bizottság

Budapest, 2016. október. 24

* a megfelelő aláhúzendó

I.

AZ ELŐTERJESZTÉS TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

A) AZ ELŐTERJESZTÉS SZAKMAI INDOKAI, ELŐZMÉNYEI, SAJÁTOSSÁGAI

A Gépjárművek és Járműgyártás Tanszék munkáját még ma is több kollega segíti az oktatás és kutatás területén, akik már nincsenek közalkalmazotti státuszban. A múltban és a jelenleg is végzett tanszéki munkájuk elismerése képen, erkölcsi megbecsülésünk jeleként szeretnénk címzetes egyetemi címmel elismerni tevékenységüket.

B) AZ ELŐTERJESZTÉS FŐ CÉLKITŰZÉSEI

Címzetes egyetemi docensi cím adományozása **dr. Dömötör Ferenc** részére

C) KOORDINÁCIÓ EREDMÉNYE

(Az SzMSz által meghatározott esetekben a közreműködők, véleményezők álláspontjának ismertetése)

D) VÁRHATÓ HATÁSOK

-

E) VÁRHATÓ KÖLTSÉGKIHATÁSOK

-

F) KAPCSOLÓDÁS MÁS ELŐTERJESZTÉSHEZ, SZAKMAI ANYAGHOZ

-

II.

HATÁROZATI JAVASLAT

(A határozati javaslatot röviden, egyértelműen kell megszövegezni úgy, hogy tartalmát az előterjesztés és a jegyzőkönyv nélkül is értelmezni lehessen.)

A Kari Tanács úgy dönt, hogy címzetes egyetemi docensi címet adományoz **dr. Dömötör Ferenc** részére.

Felelős/ök: Dr. Varga István

Kérem a Kari Tanácsot, hogy az előterjesztett határozati javaslatot fogadja el.

Budapest, 2016. 10. 24.

Dr. Markovits Tamás
egyetemi docens

Kiegészítés **dr. Dömötör Ferenc** előterjesztéséhez:

- a tanszék kompetenciaterületeihez kapcsolódó alábbi oktatási és kutatási tevékenységben vesz részt:

Folyamatos oktatási tevékenység az elmúlt 5 évben az alábbi tantárgyakból	Kutatási tevékenységek a tanszék területeihez kapcsolódóan
Járműszerkezeti anyagok és megmunkálások I. (BMEKOJJA123) Járműszerkezeti anyagok és technológiák I. (BMEKOJJA160) Jármű-anyagtechnológia I. (BMEKOJJA174) Járműgyártás folyamatai (BMEKOJJA442) Járműgyártó rendszerek tervezése (BMEKOJJA432) Járműgyártás folyamatai I. (BMEKOJJA568) Járműdiagnosztika (BMEKOJJA572) Jármű fenntartás (BMEKOJJA181) Anyagismeret (BMEKOJJA106) Járműgyártás folyamatai II. (BMEKOJJA569)	<ul style="list-style-type: none">• Rezgésdiagnosztika• Hibrid anyagok forgácsolása

- önéletrajz külön mellékletben csatolva