

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 tanár cím adományozására
dr. Buza Gábor 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, SAJÁTOS SÁGAI

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 tanár cím adományozása **dr. Buza Gábor** részére

C) KOORDINÁCIÓ EREDMÉNYE

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

D) VÁRHATÓ HATÁSOK

-

E) VÁRHATÓ KÖLTSÉGGIHATÁSOK

-

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 tanár címet adományoz **dr. Buza Gábor** 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. Buza Gábor** előterjesztéséhez:

- PhD megszerzésének éve: 1998
- A tanszék által oktatott, kutatott tudományterületen gyakorlati, és elméleti tevékenységével nemzetközi és országos elismertséget vívott ki az alábbi területeken:

Folyamatos oktatási tevékenység az elmúlt 10 évben az alábbi tantárgyakból	Országos és nemzetközi, gyakorlati és elméleti tevékenységek a tanszék kompetencia területeihez kapcsolódóan
Anyagismeret (BMEKOJJA106) Új szerkezeti anyagok (BMEKOGT8546) Anyagtudomány I. (BMEKOGTD002) Korszerű anyagok és technológiák (BMEKOJJM107) Járműanyagok (BMEKOJJA565)	<ul style="list-style-type: none">• Anyagtudomány fémtani vizsgálómódszerei• Anyagtudományi kísérletek mikrogravitációs térben• Acélok γ-α fázisátalakulással járó folyamatai• Plazma-porszórásos felületmódosítási technológiák• Közepes és nagyteljesítményű ipari lézerek és alkalmazásaik

- önéletrajz külön mellékletben csatolva