

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
Kádár Lehel 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, SAJÁTOSÁGAI

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 **Kádár Lehel** 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 **Kádár Lehel** 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

Kiegészítések **Kádár Lehel** előterjesztéséhez:

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

| Folyamatos oktatási tevékenység az elmúlt 5 évben az alábbi tantárgyakból | Kutatási tevékenységek a tanszék területeihez kapcsolódóan |
|--|---|
| Járműrendszerek tervezése (BMEKOGJ5212) Gépjármű erőátvitel (BMEKOGJ5372) Járműrendszerek (BMEKOGJA115) Gépjármű futóművek (BMEKOGJA407) Futómű-tervezés, járműdinamika (BMEKOGJM413) Erőátvitel tervezése, járműmechanika (BMEKOGJM412) Gépjármű futóművek I. (BMEKOGJA513) Gépjármű futóművek II. (BMEKOGJA514) | <ul style="list-style-type: none">• közúti járműrendszerek szerkezetana• járműrendszerek tervezése• jármű tervezés, szakértés• villamos autók fejlesztése• rezonancia hatására bekövetkező törések vizsgálata |

- önéletrajz külön mellékletben csatolva