

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Előterjesztő neve és beosztása: **Dr. Tóth János tanszékvezető**
Szervezeti egység: **Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék**

E L Ő T E R J E S Z T É S

**A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Tanácsának
2023. március 9-i ülésére**

***Javaslat új, magyar nyelvű szabadon választható tantárgy indítására a
Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszéken, „A védtelen közlekedők
szempontjai a közlekedéstervezésben” címmel***

Az előterjesztést véleményezte (véleményezésen van)*:

Gazdasági Bizottság
Oktatási Bizottság
Tudományos Bizottság

Budapest, 2023. március 9.

* a megfelelő aláhúzendó

I.

AZ ELŐTERJESZTÉS TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

- A) AZ ELŐTERJESZTÉS SZAKMAI INDOKAI, ELŐZMÉNYEI, SAJÁTOSSÁGAI
A nem motorizált közlekedési módok térhódítása igényli, hogy a védtelen közlekedők szempontjai hangsúlyosan legyenek figyelembe véve a közlekedéstervezési folyamatokban.
- B) AZ ELŐTERJESZTÉS FŐ CÉLKITŰZÉSEI
Az új szabadon választható tantárgy indításának célja, hogy kibővítse a kari alap- és mesterképzési szakon tanuló hallgatók ismereteit a közlekedéstervezés területén. A hallgatók egy olyan szemléletmódot sajátíthatnak el, amellyel a védtelen közlekedők (elsősorban kerékpározók) szempontjait tudják figyelembe venni a tervezési feladatok során.
A tantárgy kidolgozásában és oktatásában az Aktív Magyarország vesz részt.
- C) KOORDINÁCIÓ EREDMÉNYE
Az előterjesztés a Kari Oktatási Bizottság véleményezte.
- D) VÁRHATÓ HATÁSOK
-
- E) VÁRHATÓ KÖLTSÉGKIHATÁSOK
-
- F) KAPCSOLÓDÁS MÁS ELŐTERJESZTÉSHEZ, SZAKMAI ANYAGHOZ
-

II.

HATÁROZATI JAVASLAT

A Kari Tanács úgy dönt, hogy támogatja a „A védtelen közlekedők szempontjai a közlekedéstervezésbe” c. szabadon választható tantárgy indítására tett javaslatot.

Felelős/ök: Dr. Mészáros Ferenc, egyetemi docens

Határidő/részhatáridő: azonnal

Hatálybalépés ideje: azonnal

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

Budapest, 2023. március 9.

Dr. Varga István
dékán