

# BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

**Előterjesztő neve és beosztása:** Dr. Bécsi Tamás, egyetemi docens, tanszékvezető helyettes  
**Szervezeti egység:** Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék

## E L Ő T E R J E S Z T É S

**A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Tanácsának  
2022. május 12-i ülésére**

***Javaslat új szabadon választható tantárgy indítására a Közlekedés- és Járműirányítási  
Tanszéken, „Agilis szoftverfejlesztés ipari környezetben” címmel***

Az előterjesztést véleményezte (véleményezésen van)\*:

Gazdasági Bizottság  
Oktatási Bizottság  
Tudományos Bizottság

Budapest, 2022. május 3.

\* a megfelelő aláhúzendó

## I.

### AZ ELŐTERJESZTÉS TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

#### A) AZ ELŐTERJESZTÉS SZAKMAI INDOKAI, ELŐZMÉNYEI, SAJÁTOSSÁGAI

A járműiparban, mint ahogy az ipar más területein is egyre meghatározóbb az agilis szoftverfejlesztési metodológia alkalmazása. A felkínált szabadon választható tárgy célja, hogy ezen a területen nyújtson olyan ismereteket, amelyekkel a hallgatók már a munkába lépésük kezdetekor felkészülten kapcsolódhassanak be a fejlesztői munkába.

A szabadon választható tárgy karunk minden alap- és mesterképzési hallgatója számára érdekes lehet, ezek mellett egyetemünk más hallgatóit is szívesen látjuk.

#### B) AZ ELŐTERJESZTÉS FŐ CÉLKITŰZÉSEI

Az új tárgy indításának célja, hogy az érdeklődő hallgatók elmélyülhessenek az agilis szoftverfejlesztési technológiák területén.

#### C) KOORDINÁCIÓ EREDMÉNYE

Az előterjesztést a kari Oktatási Bizottság véleményezte.

#### D) VÁRHATÓ HATÁSOK

#### E) VÁRHATÓ KÖLTSÉGHATÁSOK

Nincs ismert költséghatás

#### 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 támogatja a Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék új „Agilis szoftverfejlesztés ipari környezetben” szabadon választható tantárgyának indítására tett javaslatát a mellékelt tantárgyi adatlap szerint.

Felelős/ök: Dr. Aradi Szilárd, egyetemi docens

Határidő/részhatáridő: 2022. szeptember

Hatálybalépés ideje: 2022. május 12.

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

Budapest, 2022. május 3.

Dr. Bécsi Tamás  
egyetemi docens, tanszékvezető helyettes