

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Előterjesztő neve és beosztása:
Szervezeti egység:

**Dr. Bóna Krisztián egyetemi docens, szakfelelős
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Műszaki Továbbképző Központ**

ELŐTERJESZTÉS

**A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Tanácsának
2020. december 10-i ülésére**

Az előterjesztés címe:

**Javaslat a Lean folyamatfejlesztő szakmérnök és Lean
folyamatfejlesztő specialista szakirányú továbbképzések
egyes tantárgyai tantárgyi adatlapjainak és
tantárgykövetelményeinek módosítására**

Az előterjesztést véleményezte (véleményezésen van)*:

Budapest, 2020. november 30.

I.

AZ ELŐTERJESZTÉS TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

A) AZ ELŐTERJESZTÉS SZAKMAI INDOKAI, ELŐZMÉNYEI, SAJÁTOSSÁGAI

A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar 2014 óta folytat Lean folyamatfejlesztő szakmérnök és Lean folyamatfejlesztő specialista szakirányú továbbképzéseket. Az elmúlt tanévek eredményei, gyakorlati tapasztalatai alapján igény jelentkezett arra, hogy négy tantárgyban (Szakmai kommunikáció, Szakdolgozat, Szoftverek a folyamatfejlesztésben, Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok II.) kisebb mértékű módosításokat hajtsunk végre.

B) AZ ELŐTERJESZTÉS FŐ CÉLKITŰZÉSEI

Az előterjesztés célja, hogy a Kari Tanács megismerje, elfogadja a Szakmai kommunikáció, Szakdolgozat, Szoftverek a folyamatfejlesztésben, Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok II. tantárgyak esetében a tantárgyi adatlapok és tantárgykövetelmények módosítását.

C) KOORDINÁCIÓ EREDMÉNYE

D) VÁRHATÓ HATÁSOK

Megvalósul a Kari Tanács irányítási tevékenysége a szakirányú továbbképzések vonatkozásában.

E) VÁRHATÓ KÖLTSÉGKIHATÁSOK

A javaslat elfogadásának nincs közvetlen költségkihatása.

F) KAPCSOLÓDÁS MÁS ELŐTERJESZTÉSHEZ, SZAKMAI ANYAGHOZ

Az előterjesztés nem kapcsolódik közvetlenül más előterjesztéshez, szakmai anyaghoz.

II. HATÁROZATI JAVASLAT

A Kari Tanács úgy dönt, hogy elfogadja a Lean folyamatfejlesztő szakmérnök és Lean folyamatfejlesztő specialista szakirányú továbbképzések Szakmai kommunikáció, Szakdolgozat, Szoftverek a folyamatfejlesztésben, Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok II.. tantárgyak tantárgyi adatlapjait és tantárgykövetelményeket, valamint az előkövetelményei rendet és a mintatantervet.

Felelős: a Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Műszaki Továbbképző Központjának igazgatója.

Határidő: azonnal

Budapest, 2020. november 30.

Dr. Bóna Krisztián sk.
Egyetemi docens, szakfelelős

Melléletek:

1. melléklet: 4 tantárgyi adatlap