

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Előterjesztő neve és beosztása: **Dr. Bóna Krisztián egyetemi docens, szakfelelős**
Szervezeti egység: **Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar**
Műszaki Továbbképző Központ

E L Ő T E R J E S Z T É S

A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Tanácsának
2022. június 10-i ülésére

Az előterjesztés címe: **Javaslat a Lean folyamatfejlesztő specialista és Lean folyamatfejlesztő szakmérnök szakirányú továbbképzések „Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok I.” és „Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok II.” tantárgyi adatlapjának és tantárgykövetelményeinek módosítására**

Az előterjesztést véleményezte (véleményezésen van)*:

Budapest, 2022. május 18.

I.

AZ ELŐTERJESZTÉS TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

A) AZ ELŐTERJESZTÉS SZAKMAI INDOKAI, ELŐZMÉNYEI, SAJÁTOSSÁGAI

A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Lean folyamatfejlesztő specialista és Lean folyamatfejlesztő szakmérnök szakirányú továbbképzései egyes tantárgyi adatlapjának és tantárgykövetelményeinek módosítása, aktualizálása, fejlesztése miatt indokoltá vált.

B) AZ ELŐTERJESZTÉS FŐ CÉLKITÚZÉSEI

Az előterjesztés célja, hogy a Kari Tanács megismerje, elfogadja a Lean folyamatfejlesztő specialista és Lean folyamatfejlesztő szakmérnök szakirányú továbbképzések 2022. szeptember 1-jétől induló képzésekre érvényes, módosított tantárgyi adatlapját és tantárgykövetelményeit.

A módosított tantárgyi adatlapok:

„Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok I.”

„Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok II.”

C) KOORDINÁCIÓ EREDMÉNYE

D) VÁRHATÓ HATÁSOK

A tantárgyi tematika újragondolásával a gyakorlati óraszámok arányai módosulnak, így hangsúlyosabbá válnak egyes területek. A vizsgák arányának módosításával a két tantárgy egységesebb követelményeket támaszt a hallgatók felé, jobban idomul a tudásszint felméréséhez.

E) VÁRHATÓ KÖLTSÉGGIHATÁSOK

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 specialista és Lean folyamatfejlesztő szakmérnök szakirányú továbbképzések „Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok I.” és „Lean eszközök, módszerek, esettanulmányok II.” tantárgyainak tantárgyi adatlapját és a tantárgykövetelményeket.

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

Határidő: azonnal

Budapest, 2022. május 18.

Dr. Bóna Krisztián sk.
egyetemi docens, szakfelelős

Melléletek:

1. melléklet: 2 db tantárgyi adatlap