



TANTÁRGYI ADATLAP

Vállalati logisztika

BMEKOKUMN91

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

Vállalati logisztika

Azonosító

BMEKOKUMN91

A tantárgy jellege

kontaktórási tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Típus</i>	<i>óraszám</i>
Előadás	4
Gyakorlat	0
Laboratórium	0

Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségértékelés)

típusa

vizsga

Kreditszám

5

Tantárgyfelelős

<i>Neve</i>	<i>Beosztása</i>	<i>Email címe</i>
-------------	------------------	-------------------

Dr. Kovács Gábor	egyetemi adjunktus	gabor.kovacs@logisztika.bme.hu
------------------	--------------------	--------------------------------

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Külső tanszék

A tantárgy weblapja

<https://edu.gtk.bme.hu>

A tantárgy oktatásának nyelve

magyar - HU

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Szak: **Műszaki menedzser mesterszak 2017/18/2 félévtől (Tavaszi féléves kezdés)**

Tantárgy szerepe: **Kötelezően választott**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Műszaki menedzser mesterszak 2018/19/1 félévtől (Őszi féléves kezdés)**

Tantárgy szerepe: **Kötelezően választott**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Műszaki menedzser mesterszak 2016/17/1 félévtől (Őszi féléves kezdés)**

Tantárgy szerepe: **Kötelezően választott**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Műszaki menedzser mesterszak 2016/17/1 félévtől (Tavaszi féléves kezdés)**

Tantárgy szerepe: **Kötelezően választott**

Ajánlott félév: **0**

Közvetlen előkövetelmények

Erős Nincs

Gyenge Nincs

Párhuzamos Nincs

Kizáró feltételek Nincs

A tantárgyleírás érvényessége

2021/22. tavaszi félévtől

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A hallgatók megismertetése a vállalati logisztika különféle, fontosabb részterületeivel

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. Az ellátási-elosztási rendszerekhez és azok elemzéséhez kapcsolódó alapok ismerete
2. Az anyagmozgató rendszerekhez kapcsolódó alapok ismerete
3. A raktározási rendszerekhez kapcsolódó alapok ismerete
4. A csomagolótechnikához kapcsolódó alapok ismerete
5. A szállítási logisztika alapjai, a szállítási láncok, az áruszállítási módok, áruszállító járművek
6. A logisztikai szolgáltató központok és city logisztika
7. A vállalatirányítási rendszerek felépítésének, funkcióinak ismerete
8. A vállalati logisztikai folyamat reprezentációjának ismerete

Képesség

1. Képes az ellátási-elosztási rendszerek működésének jellemzéséhez szükséges elemzések elvégzésére
2. Képes az ellátási-elosztási rendszerek kritikai értékelésére, javaslatételre
3. Képes az anyagmozgató rendszerek megértésére, működésének jellemzésére, egyszerűbb kapcsolódó méretezések elvégzésére
4. Képes a raktározási rendszerek megértésére, működésének jellemzésére, egyszerűbb kapcsolódó méretezések elvégzésére
5. Képes az áruszállítási hálózatok megértésére, azok megfelelő használatára
6. Képes egyszerűbb csomagolótechnikai méretezések elvégzésére
7. Képes logisztikai IT rendszerek megértésére

Attitűd

1. Törekszik a képességeinek maximumát nyújtva, hogy tanulmányait a lehető legmagasabb színvonalon, elmélyült és önálló alkotásra képes tudásra szert téve végezze, pontosan és hibamentesen, az alkalmazandó eszközök szabályainak betartásával, együttműködve az oktatókkal

Önállóság és felelősség

1. • Felelősséget érez az iránt, hogy munkájának minőségével és az etikai normák betartásával példát mutasson társainak, felelősséggel alkalmazva a tantárgy során megszerzett ismereteket

Oktatásmódszertan

Elméleti előadások keretében a tudásmegosztás és a kapcsolódó gyakorló példák elvégzése

Tanulástámogató anyagok

- A tantárgy segédanyagait a hallgatók a Moodle rendszeren keresztül érhetik el

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

A teljesítményértékelés során az elhangzott tananyagból elméleti és számpéldák egyaránt szerepelhetnek, alapvetően moodle segítségével történik a teljesítményértékelés lebonyolítása, írásbeli formában

Teljesítményértékelési módszerek

Írásbeli zárthelyi és vizsga

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- 1 db zárthelyi: 50%

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

- Írásbeli vizsga: 50%

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

A zárthelyi sikeres minimum 50%-os szintű teljesítése, jelenlét az előadások minimum 60%-án

Érdemjegy-megállapítás

Jeles	> 90
Jeles	87,5–90
Jó	75–87
Közepes	62–74,5
Elégséges	50–61,5
Elégtelen	< 50

Javítás és pótlás

A Zárthelyi egy alkalommal pótolható, minden esetben a legutóbb elért eredmény kerül figyelembevételre

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

Kontakt óra

Órára készülés

Írásos anyag tanulmányozása

Zárthelyire készülés

Vizsgakészülés

összesen

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

-

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

- 1 Az ellátási-elosztási rendszerekhez és azok elemzéséhez kapcsolódó alapok
- 2 Az anyagmozgató rendszerekhez kapcsolódó alapok
- 3 A raktározási rendszerekhez kapcsolódó alapok
- 4 A csomagolástechnikához kapcsolódó alapok
- 5 A szállítási logisztika alapjai
- 6 Logisztikai szolgáltató központok, city logisztika
- 7 A vállalatirányítási rendszerek felépítése, funkciói
- 8 A vállalati logisztikai folyamat reprezentációja

További oktatók

Bakos András egyetemi tanársegéd bakos.andras@kjk.bme.hu
Bertalan Marcell egyetemi tanársegéd bertalan.marcell@kjk.bme.hu
Lénárt Balázs egyetemi tanársegéd lenart.balazs@kjk.bme.hu
Sárdi Dávid PhD hallgató sardi.david@kjk.bme.hu

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

2021/22. tanév tavaszi félévtől