

**FOGLALKOZTATÁSI TERV**  
**KÖZLEKEDÉSI TEVÉKENYSÉG SZERVEZÉSE ÉS ELEMZÉSE**  
**NAPPALI TAGOZAT**  
**BKM 1102**

<b>Tantárgy kódja</b>	<b>BKM1102</b>
<b>Meghirdetés féléve</b>	<b>5</b>
<b>Kredit</b>	<b>5</b>
<b>Heti kontakt óraszám (előadás+gyakorlat)</b>	<b>2+2</b>
<b>Félévi követelmény</b>	<b>kollokvium</b>

**Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer**

Célkitűzés: A hallgatók ismerjék meg a közlekedést szervező vállalkozások, szervezetek gazdálkodási sajátosságait, eszközparkjának ökonómiai szemléletű működtetését, az üzemszervezés alapjait és legyenek képesek ismereteiket a gyakorlatban alkalmazni. Ismerik a légi üzemeltetéssel, a földi kiszolgálással és a szállítási feladatok szervezésével kapcsolatos feladatokat, képesek ezen feladatok rendszerszemléletű kezelésére.

**Előadások féléves tematikája:**

1. hét	Tantárgyi program, követelményrendszer ismertetése.
2. hét	Az üzemtan kialakulása, fejlődése, a tudomány kapcsolódásai, feladatai az üzemszervezés és menedzsment, a munkahely, az üzem és a vállalat alapfogalmai.
3. hét	A vállalat felépítése, működése, a vállalkozási tevékenység folyamatai, vállalkozás alapítása.
4. hét	Vállalat menedzsment területei, stratégia, vállalati célok, menedzsment a közlekedésben, projektmenedzsment.
5. hét	A vállalati innováció kérdésköre különös tekintettel a közlekedési vállalatokra.
6. hét	A közlekedési folyamat osztályozása, a közlekedés, mint termelési folyamat, a szabványosítás és a tipizálás, a specializáció, a koncentráció és a kooperáció kérdésköre. Termékéletgörbe és a termelés szakaszai, folyamatai.
7. hét	A közlekedési folyamat felbontása, normák, mint a közlekedési folyamat jellemzői, időnormák, az anyag és energia normák..
8. hét	1. ZH dolgozat. A közlekedési kapacitás mérőszámai és kihasználása.
2. hét	A termelést végrehajtó rendszer tervezésének alapjai, a termelési folyamatok irányítása.
3. hét	Marketing folyamatok és tevékenység egy vállalatban belül, folyamatok jellemzői.
4. hét	HR folyamatok és tevékenység egy vállalatban belül, folyamatok jellemzői.
5. hét	Vezetési rendszerek, a vezetés fogalma és részfeladatai, vezetési információrendszerek.
6. hét	A közlekedés területén előforduló elemzések egyszerűbb eszközei és módszerei. A közlekedési tevékenység statisztikai adatainak feldolgozása, kérdésköre.
7. hét	2. ZH dolgozat. Beadandó feladat bemutatása.

**A foglalkozásokon történő részvétel:**

- Az előadások a képzés szerves részét képezik, így az Intézmény a hallgatóktól elvárja a részvételt az előadásokon (TVSz 8.§ 1.). A gyakorlatokon a részvétel kötelező, három gyakorlati óráról való hiányzásra (TVSZ alapján) van lehetőség.

## Félévi követelmény: kollokvium

### Az értékelés módja, ütemezése:

- vizsga típusa: kollokvium
- vizsgára bocsátás feltétele: két zárthelyi dolgozat megírása, illetve a gyakorlatok során kiadott házi feladatok készítése, beadandó elkészítése, bemutatása.

### A kollokvium feltétele:

- *Két zárthelyi dolgozat legalább 50,1%-os teljesítése. A dolgozatok anyaga: Az előadások és a gyakorlatok anyaga, illetve a megadott szakirodalom. Kiselőadások megtartása, projektumunka elfogadása. A zárthelyi dolgozatok, illetve a gyakorlatok során kiadott házi feladatok készítésének elmulasztása a tantárgy félévi érvénytelenségét vonja maga után.*

**A kollokvium típusa:** írásbeli, szóbeli.

A vizsga anyaga:

- *Az előadásokon és a gyakorlatokon elhangzottak, valamint a megadott kötelező szakirodalom anyaga.*

### Az érdemjegy kialakításának módja:

*Az érdemjegyet a vizsga és az évközi munka eredménye határozza meg.*

### Gyakorlati foglalkozások tematikája:

1. hét	Tantárgyi program, követelményrendszer átbeszélése, projektmunkák pontosítása.
2. hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok
3. hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok.
4. hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok.
5. hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok.
6. hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok.
7. hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok.
8. hét	ZH I.
9. hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok.
10.hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok.
11.hét	Ismerkedés egy integrált vállalatirányítási rendszerrel, laborgyakorlat. (SAP)
12.hét	Ismerkedés egy integrált vállalatirányítási rendszerrel, laborgyakorlat. (SAP)
13.hét	Az előadáson elhangzottakhoz kapcsolódó gyakorlati feladatok.
14.hét	. Kiselőadások megtartása.
15.hét	ZH II.

### Irodalomjegyzék:

1. CHASE, R. B. – AQUILANO, N. J. – JACOBS, F. R. (1998): Production and Operations Management: Manufacturing and Services, Irwin, McGraw-Hill. ISBN: 978-0075612780
2. Griffiths, A. and Wall, S. (2011): Economics for Business and Management. 3rd edition. ISBN: 9780273735243
3. ILLÉS M. (2002): Vezetői gazdaságtan. Kossuth Kiadó, Budapest. ISBN: 9789630957755
4. KOVÁCS P. (szerk.) (2010): Üzemszervezés. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Közlekedésmérnöki Kar, jegyzet, elektronikus tananyag
5. NYIRY A. (2003): A vállalat és gazdálkodási rendszere. Bíbor Kiadó, Miskolc. ISBN: 9639466271, 336 p.

Nyíregyháza, 2021. 09. 03.

**Dr. Szabóné Dr. Berta**  
**Olga**  
tárgyfelelős