**Foglalkoztatási terv**

**légiközlekedési tevékenység szervezése**

**nappali tagozat**

**brh1009**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tantárgy kódja** | **brh1009** |
| **Meghirdetés féléve** | **5** |
| **Kredit** | **3** |
| **Heti kontakt óraszám (előadás+gyakorlat)** | **1+1** |
| **Félévi követelmény** | **kollokvium** |

**Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer**

Célkitűzés: A hallgatók ismerjék meg a repülőgépeket üzemeltető 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.

**Féléves tematika:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. hét
 | Tantárgyi program, követelményrendszer ismertetése. |
| 1. hét
 | Az üzemtan és szervezéstudomány, mint tudomány kialakulása, fejlődése, a tudomány kapcsolódásai, feladatai az üzemszervezés és menedzsment, a munkahely, az üzem és a vállalat alapfogalmai. Gyakorlati feladatok megoldása.  |
| 1. hét
 | A vállalat felépítése, működése, a vállalkozási tevékenység folyamatai, vállalkozás alapítása. Vállalati menedzsment területei. Egy légi közlekedési vállalat bemutatása. Gyakorlati feladatok megoldása. |
| 1. hét
 | A vállalati innováció kérdésköre különös tekintettel a légiközlekedési vállalatokra. Gyakorlati feladatok megoldása. |
| 1. hét
 | Az üzemek osztályozása, a termelési folyamat, a szabványosítás és a tipizálás, a specializáció, a koncentráció és a kooperáció kérdésköre. Termékéletgörbe és a termelés szakaszai, folyamatai. Gyakorlati feladatok megoldása. |
| 1. hét
 | A termék és a termelési folyamat rendszerszemléletű elemzése, a rendszerelmélet lényege és technikája. A vállalat elemzése. Gyakorlati feladatok megoldása. |
| 1. hét
 | ZH I. |
| 1. hét
 | A légiközlekedés területén előforduló elemzések egyszerűbb eszközei és módszerei. Gyakorlati feladatok megoldása. |
| 1. hét
 | A termelési folyamat felbontása, normák, mint a termelési folyamat jellemzői, időnormák, az anyag és energia normák a légiközlekedésben. A termelési kapacitás mérőszámai és kihasználása a légiközlekedésben. Gyakorlati feladatok megoldása |
| 1. hét
 | Marketing folyamatok és tevékenység egy vállalaton belül, folyamatok jellemzői. Gyakorlati feladatok megoldása. |
| 1. hét
 | HR folyamatok és tevékenység egy vállalaton belül, folyamatok jellemzői. Gyakorlati feladatok megoldása. |
| 1. hét
 | Vezetési rendszerek, a vezetés fogalma és részfeladatai, vezetési információrendszerek. Gyakorlati feladatok megoldása. |
| 1. hét
 | A termelést végrehajtó rendszer tervezésének alapjai, a termelési folyamatok irányítása. Gyakorlati feladatok megoldása |
| 1. hét
 | ZH II. |

**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 feladatok elkészítése.

***A kollokvium feltétele***:

* *Két zárthelyi dolgozat legalább 50,1%-os teljesítése. A dolgozatok anyaga: Az előadások és a gyakorlatok anyaga, illetve a megadott szakirodalom. 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 eredménye határozza meg.*

**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. 02.

Dr. Szabóné dr. Berta Olga

tárgyfelelős