

## Tárgytematika

### Gazdasági rendszerek szimulációja I.

NGB\_AU039\_1

**Tárgyfelelős neve:** dr. Lőre Vendel

**Félév:** 2013/14/1

**Beszámolási forma:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám:** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA

A tárgy célja, hogy a hallgatók átfogó képet kapjanak egy vállalkozás gazdálkodásával kapcsolatban. A hallgatók üzleti szimulációs programok (CESIM Global Challenge) segítségével kapnak képet arról, hogy a vezetői döntéshozatal miként befolyásolja a vállalatok üzleti sikereit. A módszer hasznos eszközt kínál a vállalaton belüli funkcionális tevékenységek – marketing, logisztika, pénzügyek, készletezés, termelés, kutatás-fejlesztés – egy máséhoz és a stratégiához kapcsolásához. A hallgatók megtanulják a területeket érintő döntések összefüggését, a rendszergondolkodás alapjait, gyakorlatközele betekintést kapnak a csoportos döntéshozatalba. A kurzus során használt szimulációs program azonnali visszajelzést ad a hallgatóknak döntéseikről és azok következményeiről.

A komplex szemléletű vállalatvezetés és stratégiai döntéshozatal eszközök hiányában általában nem, vagy kevéssé oktatott területek. A kurzus során felhasznált szimulációs program lehetőséget biztosít mind a vezetői készségek fejlesztésére, mind az átfogó komplex vállalat szemlélet kialakítására. A kurzus elvégzése után a hallgatók képesek lesznek:

- A gyakorlatban meghatározni, hogy miként érdemes csapatot kialakítani,
- felmérni és kihasználni saját erősségeiket a csapatmunkában,
- stratégiai döntéseket hozni
- komplex és átfogó módon megérteni a vállalatok működését,
- átlátni a vállalati stratégia legfontosabb tényezőit,
- megfelelő választ adni az üzleti változásokra.

### TANTÁRGY TARTALMA

Hét	Óra dátuma	Döntés határideje	Szeminárium témaköre	Tananyag
1	2013. szept. 3.	-	<b>Tematika, határidők, számonkérés ismertetése.</b> <b>A hatékony csapatmunka, személyiségi háttér.</b> <b>Az MBTI rendszere, MBTI kérdőívek kitöltése.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt [1].handout.
2	2013. szept. 10.	1. próbakör: 2013.09.15. 23:59	<b>Raven-féle progresszív mátrixok kitöltése, a csapatok összeállítása. A szimuláció rövid bemutatása, esettanulmány ismertetése.</b>  <b>Regisztráció a programban.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, CESIM guide.
3	2013. szept. 17.	2. próbakör: 2013.09.22. 23:59	<b>Részletes ismerkedés a szimuláció kezelőfelületével. Az 1. próbakör tapasztalatainak megbeszélése. Alapfogalmak tisztázása, javasolt döntési folyamat, a játék gazdasági modelljének tisztázása.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.

4	2013. szept. 24.	3. próbakör: 2013.09.29. 23:59	<b>A 2. próbakör tapasztalatainak megbeszélése. Stratégiák, generikus stratégiák; költségvető, differenciáló, fókuszáló stratégiák.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
5	2013. okt. 1.	2013.10.06. 23:59	<b>A kereslet becslése, piaci trendek, marketing hatása a piaci keresletre, marketing mix, STP marketing</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
6	2013. okt. 8.	2013.10.13. 23:59	<b>A kereslet becslésének szofisztikált módszerei: a regresszió elmélete, gyakorlati megvalósítás a Excellel.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
7	2013. okt. 15.	2013.10.20. 23:59	<b>Termelési döntés, contracting out, fix és változó költségek, költséggörbék, tanulási görbe, transzferárazás.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
8	2013. okt. 22.	2013.10.27. 23:59	<b>Beruházás-gazdaságossági számítás és döntés. Cash- flow és diszkontált CF, nettó jelenérték (NPV)</b>	
9	2013. okt. 29.	2013.11.03. 23:59	<b>K+F gazdaságossági számítás és döntés. Nettó jelenérték (NPV) és Excel modellezés. Érzékenységvizsgálat.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
10	2013. nov. 5.	2013.11.10. 23:59	<b>Mérleg, eredménykimutatás. Pénzügyi mutatók.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
11	2013. nov. 12.	2013.11.17. 23:59	<b>Finanszírozás-gazdaságtan, tőkeszerkezet, adópajzs-hatás, transzferárazás.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
12	2013. nov. 19.	2013.11.24. 23:59	<b>Cash- Flow kimutatás, osztalék, részvényárak, részvényesi megtérülés, PVGO.</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
13	2013. nov. 26.	-	<b>Csapatok prezentációja</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.
14	2013. dec. 3.	-	<b>ZH (elméleti kérdések az órán érintett anyagrészekből és számítási feladatok)</b>	Gyakorlatokon elhangzott információk, ppt, handout.

[1]

A Virtuális karon megtalálható a: <https://kgg.gtk.sze.hu> (Felhasználónév: lore\_aut, Jelszó: Vnd7\_Vx8g.Gazdasági rendszerek szimulációja

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

### A féléves aláírás feltétele:

- A programfelületen történő regisztráció
- A kontakt órákon való részvétel (legfeljebb 2 hiányzás megengedett a félév során)
- Részvétel a fő szimulációs ciklusban
- A szimuláció végén csoportos prezentáció
- Bármelyik feltétel nem teljesítése automatikusan aláírás megtagadást von maga után!

### Az értékelés módja

- A szimuláció során elért csapateredmény 50%-ban szolgálja a kurzus jegyét. **(A csapattagok elfogadják, hogy minden csapattag azonos pontszámot kap erre a részfeladatra)**
- A kurzus egyéni értékelését a szorgalmi időszak végén írt ZH eredménye adja (mely 50%-ot tesz ki a jegyből). A ZH a kurzuson érintett témákat tartalmazza és a kiadott handoutokra, szimulációs segédanyagokra épül. A kurzus akkor értékelhető, ha az egyéni ZH (vagy vizsgaidőszakban írt vizsga) legalább 60%-os eredményű.
- A két pontszám összegéből képzett pontok alapján szereshető jegy a következő ponthatárok figyelembe vételével:

0 - 60 pont elégtelen

61 - 70 pont elégséges

71 - 80 pont közepes

81 - 90 pont jó

91 - 100 pont jeles

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM

### Kötelező irodalom:

- Az oktató által elektronikusan rendelkezésre bocsátott CESIM és oktatói handoutok
- A kontakt órák során elhangzott információk, virtuális karra feltöltött tananyagok