

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar		Mérnöki Intézet		
Tantárgy neve és kódja: AMWVMOMBNE Vállalatok menedzselése üzleti szimulációs módszerekkel Kreditérték: 4				
<i>Műszaki Menedzser BSc szak</i>		<i>Nappali tagozat 2018/19 tanév II. félév</i>		
Tantárgy oktató(i): Dr. Rádai Levente				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Évközi jegy			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> A tárgy egy üzleti szimulációs játékokra épül, amely leegyszerűsítve képezi le a valóságot. A hallgatók kipróbálhatják magukat egy vállalat felsővezetéseként, megtapasztalhatják, hogy milyen döntéshozók lennének. A hallgatók a "Booximulation" szoftver segítségével a gyakorlatban is kamatoztathatják a korábbi tanulmányaik során megszerzett ismereteiket, illetve a későbbi elméleti tudás elsajátítását könnyebbé tehetik. Az általános közgazdasági összefüggések felismerése, a különböző vállalati részterületek közti kapcsolat megismerése ugyanolyan fontos a szimuláció során, mint az egyes funkcionális területek mélyreható ismerete.</p> <p><i>Tematika:</i> A tárgy gyakorlati jellege, a vezetői döntések meghozatala előkészíti a szakmai gyakorlatot, a tapasztalatok a gyakorlati életben is hasznosíthatóak. A szimuláció egy elkülönült piacon folyik, a piacon hat vállalat versenyez. A csapatok egyes vállalatokat képviselnek. A csapatoknak általános vállalati döntéseket (marketing, HR, beszerzési, pénzügyi stb.) kell hozniuk. A további információkat a játékosok kézikönyve tartalmazza, mely az online felületen is elérhető</p>				

Féléves ütemezés:	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
febr. 14.	Bevezetés a szimulációs vizsgálati módszerek világába
febr. 21.	Modellező és eseményvezérelt szimulációs módszerek
febr. 28.	Modellalkotás
márc. 07.	Elemzés szimulációval
márc. 14.	Integráció vállalati információs rendszerekbe
márc. 21.	Folyamatszimulációs esettanulmányok
márc. 28.	Folyamatszimulációs esettanulmányok
ápr. 04.	Folyamatszimulációs esettanulmányok
ápr. 11.	Folyamatszimulációs esettanulmányok
ápr. 18.	Rektori szünet
ápr. 25.	Folyamatszimulációs esettanulmányok
máj. 02.	Folyamatszimulációs esettanulmányok
máj. 09.	Folyamatszimulációs esettanulmányok
máj. 16.	Összefoglalás, értékelés, pótlás

Félévközi követelmények
A gyakorlati jegy részben a hallgatók szimuláció során elért teljesítményéből, részben a prezentáció értékeléséből áll. Ezen felül plusz pontok szerezhetőek választható téma feldolgozásával, illetve órai aktivitással.
Pótlás módja
Utolsó héten
A Évközi jegy (É) kialakításának módszere
51%-tól elégséges (2), 81%-tól jeles (5)
Irodalom
Kötelező:
maximulation.com