

Tantárgy neve: Vállalati környezetmenedzsment	Kreditértéke: 3
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tantárgy elméleti vagy <u>gyakorlati</u> jellegének mértéke, „képzési karaktere”: 66 (kredit%)	
A tanóra típusa: ea./gyak. és óraszám: 14/14 az adott félévben, Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további (sajátos) módok, jellemzők (ha vannak):	
A számonkérés módja (koll. / gyj. / egyéb): koll. összevont (X) Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további (sajátos) módok (ha vannak): évközi zárthelyi dolgozat	
A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 6.	
Előtanulmányi feltételek (ha vannak):	
Tantárgy-leírás: az elsajátítandó ismeretanyag tömör, ugyanakkor informáló leírása	
<p>A tantárgy célkitűzése a fenntartható fejlődésre fókuszáló, kritikai gondolkodás erősítése a gazdasági döntések során. Bevezetőként áttekintjük a vállalati működéshez kapcsolódó környezeti, társadalmi problémákat, a fenntartható fejlődés elveit és kritikáját, valamint a felelős vállalati működés és versenyképesség összefüggéseit. A hallgatók a félév első felében megismerkednek a vállalat környezeti hatásainak feltérképezését, értékelését szolgáló módszerekkel, az életciklus-elemzéssel és -értékeléssel, ökológiai mérlegekkel, a környezeti kockázatok becslésének módszertanával valamint a nemzetközi és hazai környezeti szabályozói háttérrel. A félév második felében egyrészt a felelős vállalati működést támogató stratégiai (Senge-modell, Fenntarthatósági Balanced Scorecard) és környezeti menedzsment rendszerek kerülnek a fókuszba, másrészt a környezeti (fenntarthatósági) teljesítmény mérése (pénzbeli és indikátorok) és értékelése és a külső érdekelttel felé irányuló jelentések vizsgálata (vállalati környezeti és fenntarthatósági jelentések). A tananyag mélyebb megértését segíti a vállalati esettanulmányok közös feldolgozása.</p>	
A legfontosabb kötelező, illetve ajánlott irodalom (jegyzet, tankönyv) felsorolása bibliográfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, esetleg oldalak), ISBN)	
<p>Kötelező irodalom: Bárány Mónika: Vállalati környezetmenedzsment, oktatási segédanyag</p> <p>Ajánlott irodalom: Kerekes – Kindler: Vállalati környezetmenedzsment, BKE, Budapest, 1997 Kósi – Valkó: Környezetmenedzsment, Typotex, Budapest, 2006, ISBN: 9789639664074 Csutora – Kerekes: A környezetbarát vállalatirányítás eszközei, KJK Kerszöv, 2004 Mary K. Theodore – Louis Theodore: Introduction to Environmental Management, CRC Press, 2009, ISBN 9781420089073 Jørgensen – Marques – Nielsen: Integrated Environmental Management: A Transdisciplinary Approach, CRC Press, 2015, ISBN 9781498705103</p>	
Azoknak az előírt szakmai kompetenciáknak, kompetencia-elemeknek (tudás, képesség stb., KKK 7. pont) a felsorolása, amelyek kialakításához a tantárgy jellemzően, érdemben hozzájárul	
<p>tudása</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ismeri a műszaki szakterülethez kapcsolódó gazdálkodás- és szervezéstudományi szakterületek (menedzsment, termelés-menedzsment, minőségmenedzsment, projektmenedzsment, innováció-menedzsment, környezetmenedzsment, termékmenedzsment, logisztikai menedzsment, stratégiai menedzsment, vállalkozás-menedzsment, információ-menedzsment, marketing, közgazdaságtan, jog) alapjait, követelményeit, összefüggéseit. – Ismeri a környezeti hatásvizsgálatok végzésére és a hatástanulmányok összeállítására vonatkozó módszertant és a jogi szabályozás alapjait. – Ismeri a szűkebb műszaki szakterület technológiáit. <p>képességei</p> <ul style="list-style-type: none"> – A műszaki szakterületen felmerülő rutinfeladatok megoldásában képes alkalmazni a megszerzett általános és specifikus természettudományi, műszaki tudományi, gazdálkodás- és szervezéstudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat. – Képes vállalati, intézményi menedzsment alrendszerek működtetésére. – Képes a gyakorlatban is alkalmazni a szakterületéhez kapcsolódó munka- és tűzvédelmi, biztonságtechnikai területek előírásait, követelményeit. 	

- Képes az egészségmegőrzéssel kapcsolatos információk értelmezésére, hasznosítására, az egészségfejlesztési ismeretek alkalmazására, az egészséget és a hatékonyságot támogató munkahelyi környezet kialakítására.

attitűdje

- Nyitott a műszaki szakterületet megalapozó általános és specifikus ismeretekre.
- Törekszik arra, hogy döntéseit a jogszabályok és az etikai normák teljes körű figyelembevételével hozza meg.

autonómiája és felelőssége

- Irányítás mellett közreműködik a műszaki szakterület szakembereivel egy-egy konkrét projekt megvalósításában.
- Felelősséget vállal szakmai döntéseiért.
- Felelősséget érez a fenntartható fejlődésért.
- A szakterületéhez tartozó elemzői feladatok megoldása során önállóan választja ki és alkalmazza a releváns problémamegoldó módszereket.

Tantárgy felelőse (név, beosztás, tud. fokozat): Dr. Jónás Tamás, egyetemi docens, PhD

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k), ha van(nak) (név, beosztás, tud. fokozat):

Bárány Mónika, egyetemi tanársegéd