

kód: MK5KMMMM03KX 17	köv : é	tantárgy megnevezése: Környezet- és minőségmenedzsment	tantárgy típusa: gazdasági és humán	tanszék: KMT
óraszám: 2/2/0	nyelve: magyar	kre dit: 3	tantárgyfelelős: Dr. Matkó Andrea	kurzusok oktatói: Dr. Matkó Andrea
				előkövetelmény(ek) kódja: -
hét	előadás	gyakorlat:		
1.	Regisztrációs hét			
2.	Az ipari ökológia és a fenntarthatóság	Esettanulmányok vizsgálata		
3.	Környezeti tényezők és környezeti hatások	Hatásfelmérő lap, Leopold mátrix, ABC elemzés, Öko-térképezés		
4.	Életciklus-értékelés, az életciklus fázisainak elemzése.	Életciklus elemzés		
5.	A környezeti audit -és teljesítményértékelés	Auditterv készítése		
6.	ISO 14001 szabvány	Feladatok a szabvánnyal kapcsolatban		
7.	A környezeti teljesítmény értékelésének folyamata	Környezeti indikátorok és a teljesítményértékelés kapcsolata		
8.				
9.	Minőségmenedzsment alapjai	Példák elemzése		
10.	Minőségmenedzsment szerepe az iparban	PDCA projekt		
11.	Folyamatmenedzsment	Folyamatábra készítése		
12.	Minőségtervezés	Minőségterv kidolgozása		
13.	Minőségmenedzsment módszerek I.	Ishikaea, Pareto elemzés, 5W		
14.	Minőségmenedzsment módszerek II.	QFD, Kano-modell, 5s, 8D riport		
15.	rajzhét a tanév időbeosztásától függően			
	<p>Irodalom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kim-Soon Ng (2012): Quality Management and Practices. InTech, Chapters published. ISBN 978-953-51-0550-3 2. David L. Goetsch, Stanley Davis: Quality management: introduction to total quality management for production, Pearson Prentice Hall, 2013, ISBN 0-13-287097-5, 978-0-13-287097-9 3. B. G. Dale: Managing Quality, Wiley-Blackwell, 2007, ISBN 978-1-4051-4279-3 4. Dr. Varga Emilné Dr. Szűcs E.: Minőségmenedzsment, Debrecen, Campus Kiadó, ISBN 9638642491 5. A vonatkozó és mindenkor érvényes szabványok 6. Dr. Szintay István: Minőségmenedzsment, Miskolc, 2005., Bíbor Kiadó, ISBN 963 9634 06 9 			
	<p>Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei: Részvétel a gyakorlatokon a TVSZ előírásai szerint. A kiadott házi feladatok helyes megoldása és határidőre való beadása, , Osztályozott feladatok eredményes megoldása</p>			
	<p>Teljesítményértékelés: Szóbeli vizsga az elméleti részből</p>			