

kód: MK6KMMMM03KX 17	köv : é	tantárgy megnevezése: Környezet- és minőségmenedzsment	tantárgy típusa: <b>gazdasági és humán</b>	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.	Az ipari ökológia és a fenntarthatóság Környezeti tényezők és környezeti hatások Életciklus-értékelés, az életciklus fázisainak elemzése.		Esettanulmányok vizsgálata Hatásfelmérő lap, Leopold mátrix, ABC elemzés, Öko-térképezés Életciklus elemzés	
2.	A környezeti audit -és teljesítményértékelés ISO 14001 szabvány		Auditterv készítése Feladatok a szabvánnyal kapcsolatban	
3.	A környezeti teljesítmény értékelésének folyamata		Környezeti indikátorok és a teljesítményértékelés kapcsolata	
4.	Minőségmenedzsment alapjai Minőségmenedzsment szerepe az iparban Folyamatmenedzsment		Példák elemzése PDCA projekt Folyamatábra készítése	
5.	Minőségtervezés Minőségmenedzsment módszerek		Minőségterv kidolgozása Ishikaea, Pareto elemzés, 5W QFD, Kano-modell, 5s, 8D riport	
	Irodalom: 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			
	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			
	Teljesítményértékelés: Szóbeli vizsga az elméleti részből			