

Tantárgy neve: Minőségmenedzsment		Tantárgy kódja: MK3MINMM05MX17
Kredit: 5	Követelmény: kollokvium	Tanszék:
Óraszám: 2 + 3	Előkövetelmény: Műszaki menedzsment	MMVT
Tantárgyfelelős: Prof. Dr. Szűcs Edit		Tantárgy oktatói: Halczman Attila
HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	Minőségmenedzsment rendszerek helye, szerepe a vállalatok, intézmények vezetési rendszerében.	Esettanulmány, vállalati környezet szimuláció.
2.	Minőségfilozófiák, minőségiskolák.	Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása.
3.	A minőségirányítási rendszer bevezetésének lehetséges előnyei.	MIR szabvány ismerethez kapcsolódó gyakorlati feladatok.
4.	Minőségirányítási rendszer (MSZ EN ISO 9001) alapelvei.	Feladat: 7 alapelv és az ISO 9001 követelményei
5.	A minőségirányítási rendszer követelményei (MSZ EN ISO 9001). MIR elemei és felépítése.	MIR szabvány ismerethez kapcsolódó gyakorlati feladatok.
6.	Környezetközpontú irányítási rendszer követelményei (MSZ EN ISO 14001). KIR elemei és felépítése.	KIR szabvány ismerethez kapcsolódó gyakorlati feladatok.
7.	Első rajzhét	
8.	A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszer követelményei (MSZ EN ISO 45001). MEB elemei és felépítése.	MEB szabvány ismerethez kapcsolódó gyakorlati feladatok.
9.	Információbiztonsági irányítási rendszer MSZ ISO/IEC 27001 (IBIR) elemei és felépítése.	IBIR szabvány ismerethez kapcsolódó gyakorlati feladatok.
10.	Integrált irányítási rendszer (IIR) elemei és felépítése.	IIR rendszer dokumentációval kapcsolatos feladatok.
11.	Audit típusok, audit program	Audit szituációk gyakorlása, esettanulmányok feldolgozása.
12.	A Total Quality Management alapelvei és fontosabb módszerei.	TQM elemeivel kapcsolatos gyakorlati feladat.
13.	Az önértékelési (EFQM, CAF) modellek alapjai és alkalmazása a vállalati működés folyamatos fejlesztésére.	EFQM önértékelés készítése.
14.	Második rajzhét	
KÖVETELMÉNYEK		

Az aláírás feltétele: Részvétel a gyakorlatokon a TVSZ előírásai szerint. A kiadott feladatok megoldása.

Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: Írásbeli vizsga: 0%-59% elégtelen, 60%-69% elégséges, 70%-79% közepes, 80%-89% jó, 90%-100% jeles.