

Óbudai Egyetem				
Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: AMWMI0MBNE– Minőségirányítás		Kreditérték: 4		
Nappali tagozat		2018/2019. tanévtől visszavonásig		
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: műszaki menedzser				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. László Gábor Phd	Oktatók:	Csala-Takács Éva	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 1	Laborgyakorlat: 1	Konzultáció: -
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> A hallgatók ismerjék meg a minőségirányítási rendszerek legfontosabb jellemzőit. Képesek legyenek kidolgozni a munkahelyükön a rájuk vonatkozó minőségirányítási dokumentációs rendszer egyes elemeit. Legyenek aktív résztvevői a tanúsítási folyamatnak. Sajátítsák el a folyamatos fejlesztés szemléletét, a vevőközpontság érdekében.</p>				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
1. Minőségmenedzselés szintje.				2+1+1
2. MIR rendszerek. TQC, TQM, ISO.				2+1+1
3. MIR alapelvek				2+1+1
4. MIR alapelemei, területei a szervezetben.				2+1+1
5. A MIR kiépítése.				2+1+1
6. ISO 9000-es család.				2+1+1
7. ISO 9001. Változások.				2+1+1
8. ISO 9004 szabvány				2+1+1
9. Dokumentálás követelményei				2+1+1
10. Auditálás folyamata, fajtái.				2+1+1
11. EFQM modell				2+1+1
12. Minőség-díjak. KIR, MEBIR, IBIR. QS az autóiparban.				2+1+1
13. Zárthelyi Dolgozat.				2+1+1
14. Félév zárása, pót ZH, javítás				2+1+1
Félévközi követelmények				
AZ ELŐADÁSOK ÉS GYAKORLATOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!				
A vizsga módja:	Szóbeli			
Aláírás feltétele:	Előadásokon és gyakorlatokon való részvétel. 1 db ZH minimum elégséges szintű (50%) teljesítése + két beadandó feladat ppt kidolgozása és prezentációja. A beadandó feladatok és Zh eredmények alapján a jó és jeles osztályzatok megajánlhatóak vizsgajegyként!			
Irodalom:				
Kötelező:	Órai jegyzet. Csala-Takács Éva: MIR prezentációk Dr. Gregász Tibor: A minőségirányítás alapjai			
Ajánlott:	Dr Drégelyi-Kiss Ágota Minőségbiztosítás BGK-3047 Budapest, 2013 Dr. Koczor Zoltán: Minőségirányítási rendszerek fejlesztése TÜV Rheiland Akadémia Budapest, 2010 Eric Ries: Lean startup HVG Kiadói Rt., 2013			