



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Autóipari auditálás
Tárgykód:	VEMKFOT145A
Felelős szervezet neve:	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKFO
Tárgyfelelős neve:	Dr. Abonyi János

Oktatás célja:

A belső auditok szervezésének, koordinálásának, megvalósításának átfogó ismerete.

A VDA 6.3 szerinti auditok szervezésének, koordinálásának, megvalósításának átfogó ismerete.

Tantárgy tartalma:

Az auditálás jelentősége, vonatkozó szabványi előírások

Audit típusok:

- belső-, vevői-, tanúsító auditok sajátosságai
- rendszer, folyamat, projekt, termék, egyéb speciális auditok sajátosságai (pl.: raktár, witness, D/TLD)

Az auditálás folyamata (ISO 19011 elvárásai; auditterv, auditprogram, auditjegyzőkönyv, intézkedések)

Auditálási módszerek sajátosságai (VDA, ISO)

Auditálási technikák, módszerek

Auditálás során felhasznált, ellenőrzött, keletkezett dokumentumok áttekintése

Az auditorok képzettsége, képessége

Az audit kimenetele, eredményeinek kezelése, nyomonkövetése

Az audit mint a folyamatos fejlesztés eszköze

VDA elvárásrendszer bemutatása:

- VDA6 Minőségirányítási auditok alapjai
- VDA 6.1 Rendszeraudit
- VDA 6.2 Minőségirányítási rendszer audit-szolgáltatás
- VDA 6.3 Folyamataudit
- VDA 6.4 Minőségirányítási rendszer audit-gyártóeszközök
- VDA 6.5 Termékaudit
- VDA 6.7 Folyamataudit gyártás- egyedi gyártás

VDA audit értékelési rendszer értelmezése

Számonkérési és értékelési rendszere:

Részmodulok teljesítésének feltétele:



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Autóipari auditálás
Tárgykód:	VEMKFOT145A
Felelős szervezet neve:	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKFO
Tárgyfelelős neve:	Dr. Abonyi János

Számonkérési és értékelési rendszere:

Az írásbeli vizsga tartalma az előadások teljes anyaga és a megadott tananyagjegyzet teljes tartalmára vonatkozik.

A modul teljesítésének feltétele az előadás való részvétel valamint az írásbeli teszt és a beadandó feladat sikeres együttes teljesítése, elfogadása.

Írásbeli feladat:

20 db feleletválasztós kérdést tartalmazó teszt sikeres teljesítése. (Elvárt minimum szint 80%)

Beadandó feladat:

Minimum 10 oldalas a portfólió részét képező - az oktató által elfogadott, jóváhagyott, a tananyag tartalmával szoros kapcsolatban lévő témakört feldolgozó- beadandó feladat elkészítése.

A 2 félév során valamennyi beadandó feladatnak ugyanazon termékre, termelési folyamatra kell vonatkozni. A beadandó feladatnak az adott részmodul tartalmához szorosan kapcsolódva valamilyen típusú a jelölt által végrehajtott fejlesztési tevékenység megvalósítását kell összegeznie.

Értékelési rendszer:

- Megfelelt: sikere teszt és az előadó által elfogadott beadandó feladat együttes teljesítése
- Nem felelt meg: sikertelen teszt vagy az előadó által el nem fogadott beadandó feladat

Kötelező és ajánlott irodalom:

Kósi-Kovács-Kömíves-Varga: Auditálás, menedzsment rendszerek, Közgazdasági és Jogi Kiadó, 1997

dr. Gutassy Attila: Ellenőrzés és minőségbiztosítás, Műszaki Könyvkiadó, 2010

Gaál Imre: A VDA 6.1 és VDA 6.3 gyakorlati alkalmazása az AUDI Hungária Motor Kft-nél, SZIF Kiadó, 2000