



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|--|
| Félév: | 2015/16/1 |
| Tárgynév: | Vevőspecifikus követelmények és minőségköltségek |
| Tárgykód: | VEMKFOT145V |
| Felelős szervezet neve: | Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | MKFO |
| Tárgyfelelős neve: | Dr. Abonyi János |

Oktatás célja:

Megismerni az ISO TS 16949 követelményrendszerét kiegészítő, esetenként felülíró vevőspecifikus követelményeket.

Tantárgy tartalma:

Autoipari vevőspecifikus követelmények ismertetése
Vevő portálok, és kötelező kommunikáció
Ford vevő specifikus követelmények
Daimler vevő specifikus követelmények
Toyota vevő specifikus követelmények
Volvo vevő specifikus követelmények
VW csoport vevő specifikus követelmények
Jaguar/Landrover vevő specifikus követelmények
BMW vevő specifikus követelmények
Suzuki vevő specifikus követelmények
ZF vevő specifikus követelmények
PSA (Citroen/Peugeot) vevő specifikus követelmények
Renault vevő specifikus követelmények

Belső és külső hibaköltségek
Minőségköltség csoportok és elemek
Minőségköltségek mérése, tematika
Gyakorlati problémák
Minőségköltség modellek
Mibe kerül a minőség? szemléletmódok

Számonkérési és értékelési rendszere:

Részmodulok teljesítésének feltétele:

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



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|--|
| Félév: | 2015/16/1 |
| Tárgynév: | Vevőspecifikus követelmények és minőségköltségek |
| Tárgykód: | VEMKFOT145V |
| Felelős szervezet neve: | Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | MKFO |
| Tárgyfelelős neve: | Dr. Abonyi János |

Számonkérési és értékelési rendszere:

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:

K.Jeffrey Liker: A Toyota-módszer-14 vállalatirányítási alapelv, HVG Kiadó Rt., 2008

Volvo 240-740-760 1982-1987-Karbantartás, javítás, Maróti-Godai Könyvkiadó Kft. 2006

Bancsi Péter: Volkswagen-Híres autómárkák, Nagykönyv Kiadó, 2008

Bancsi Péter: Ford-Híres autómárkák, Nagykönyv Kiadó, 2011

Bancsi Péter: BMW- Híres autómárkák, Nagykönyv Kiadó, 2011

Négyesi Pál: Suzuki-Híres autómárkák, Nagykönyv Kiadó, 2008

Anja Kranefeld, Michael Stausberg: Minőségköltségek, Raabe Kiadó, 2008

Parányi György: Minőséget-gazdaságosan, Műszaki Könyvkiadó, 2000

Andrew Wileman: Költségmenedzsment, HVG Kiadó Kft., 2009