



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Folyamatos fejlesztés eszközei az autóiparban
<b>Tárgykód:</b>	VEMKFOT245F
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKFO
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Abonyi János

### Oktatás célja:

- ✓ Olyan speciális ismeretekkel és szemléletmóddal rendelkező autóipari minőségügyi szakmérnökök képzése,
- ✓ akik a korábban megszerzett szakképzettségük és felsőfokú szakismeretük birtokában
- ✓ képesek elsősorban az ipar és azon belül az autóipar, vagy a gazdaság különböző területein felmerülő minőségirányítási problémák megoldására.

### Tantárgy tartalma:

Megismerni a folyamatos fejlesztés módszertanát azaz az autóipari vállalatok által támasztott követelmények teljesítési képességének növelésére irányuló ismétlődő tevékenységek eszközeit és azok kapcsolatrendszerét.

- A folyamatos fejlesztés cél- és elvárás rendszere.
- A folyamatos fejlesztés szabványok által támasztott elvárásai (ISO 9001, ISO 9004, ISO/TS 16949, ISO 14001).
- Folyamatos fejlesztési modellek, elméletek, rendszerek, körfolyamatok (PDCA, DMAIC, kaizen)
- A folyamatos fejlesztés folyamatának megvalósításához szükséges erőforrások.
- A folyamatos fejlesztés szintjei.
- A folyamatos fejlesztés és a problémamegoldás kapcsolata.
- A folyamatos fejlesztés és a megelőző, helyesbítő intézkedések kapcsolata.
- A folyamatos fejlesztés eszközeinek kapcsolatrendszer (csoportos alkotó, problémamegoldó eszközök, alap minőségügyi eszközök egymásra épülése)
- A folyamatos fejlesztés eredményességének mérése, indikátorok, hatékonyságmutatók.

HR in automobile industry

Motiváció,

Motivációfolyamatelmélet

Premizálás,

Teljesítményértékelés, TIME management

### Számonkérési és értékelési rendszere:

- ✓ Vizsga
  - ✓ Írásbeli vizsga az adott napi képzés megkezdése előtt 10 percben a moodle rendszerbe feltöltött vizsgakérdésekből véletlenszerűen kiválasztott 10 kérdés alapján.
- ✓ Részmodulok teljesítésének feltétele:
  - ✓ Minimum 10 oldalas a portfólió részét képező - az oktató által (5 fokozatú skálán értékelt és)



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Folyamatos fejlesztés eszközei az autóiparban
<b>Tárgykód:</b>	VEMKFOT245F
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKFO
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Abonyi János

---

### Számonkérési és értékelési rendszere:

elfogadott, jóváhagyott, a tananyag tartalmával szoros kapcsolatban lévő (előre meghatározott) témakört feldolgozó- beadandó feladat elkészítése.

~ A két 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.

### Kötelező és ajánlott irodalom: