

| ÓBUDAI EGYETEM | | | | | |
|--|---------|--|--|---------------------|--------------------------|
| Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki | | Kar | MKI, Minőségirányítási és Technológiai | | Szakcsoport |
| Tantárgy neve: | | Menedzsmentrendszer építése és fejlesztése I. | | Neptun kód: | RMTMS1MTND |
| Tantárgy neve angolul: | | Building and development of management systems I. | | Kredit: | 2 |
| Jelleg (kötelező/ választható): | | kötelező | Tagozat: | nappali | Félév a mintatantervben: |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: | | könnyűipari mérnök | | | |
| Tantárgyfelelős: | | Némethné dr. Erdődi Katalin | | | |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal is): | | - | | | |
| Heti óraszámok: | | Előadás: | 1 | Tantermi gyakorlat: | 1 |
| | | | | Laborgyakorlat: | 0 |
| Számonkérés módja (s; v; f): | | v | A képzés nyelve: | magyar | A tárgy órarendi helye: |
| | | | | | csütörtök |
| A TANANYAG | | | | | |
| Oktatási cél: | | | | | |
| A vállalati irányítási rendszerek elveinek és minőségügyi szempontjainak megismertetése és gyakorlati alkalmazása. | | | | | |
| A tárgy részletes leírása, ütemezés | | | | | |
| Előadások: páros csütörtök 11:40-13:20 D Alag.KM | | | | | |
| Oktatási hét | Időpont | Témakör | | | Oktató |
| 2. | 09.22. | Irányítási rendszer. Szervezet és működés. Szervezeti formák jellemzői. | | | Göndör Vera |
| 4. | 10.06. | Stratégiai tervezés. A szervezet állapotfelmérésére elterjedt módszerek (SWOT analízis, portfólióelemzés, PEST). Minőségpolitika. | | | Göndör Vera |
| 6. | 10.20. | ISO 9000-es szabványcsalád, MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány áttekintése, alapelvek, szerkezet 4. fejezet: A szervezet és környezete 5. fejezet: Vezetői szerepvállalás | | | Göndör Vera |
| 8. | 11.03. | 6. fejezet: Tervezés 7. fejezet: Támogatás | | | Göndör Vera |
| 10. | 11.17. | | | | |
| 12. | 12.01. | Zh | | | Göndör Vera |
| 14. | 12.15. | 8. fejezet: Működés 9. fejezet: Teljesítményértékelés | | | Göndör Vera |
| Gyakorlatok: páros csütörtök 15:20-17:00 D Alag.KM | | | | | |
| Oktatási hét | Időpont | Témakör | | | Oktató |
| 2. | 09.22. | Szervezet kialakítása, munkakörök azonosítása, feladatok definiálása (hatásköri mátrix, munkaköri leírások) | | | Kertész Zoltán |
| 4. | 10.06. | Stratégiai tervezés, SWOT elemzés, Minőségpolitika I | | | Kertész Zoltán |
| 6. | 10.20. | Stratégiai tervezés, SWOT elemzés, Minőségpolitika II | | | Kertész Zoltán |
| 8. | 11.03. | Szabványismeret I. | | | Kertész Zoltán |
| 10. | 11.17. | | | | |
| 12. | 12.01. | Szabványismeret II. | | | Kertész Zoltán |
| 14. | 12.15. | PótZH | | | Kertész Zoltán |

Félévközi követelmények

Foglalkozásokon való részvétel:

Az előadásokon való részvétel kötelező. A megengedett hiányzások számát a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat határozza meg (a hiányzások száma nem haladhatja meg a félévi össz. óraszám 30%-át).

A gyakorlatokon való érvényes részvétel feltétele a pontos megjelenés (órakezdesi időponttól számított max. 10 perces késés) és a befejezési időpontig tartó jelenlét. 5 percet meghaladó késés esetén a gyakorlaton már nem lehet részt venni, így ez hiányzásnak számít. Gyakorlatokról való hiányzást minden esetben pótolni kell a gyakorlatvezető által meghatározott módon.

Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)

A gyakorlati feladatokat az óra keretei között kell elkészíteni. Amennyiben a kész feladatot az oktató az óra végén nem tudja igazolni a feladatot a Moodle rendszerbe kell feltölteni. A feladat a tanóra napjától számított 2 hétig, ezt követően még 2 hétig leadható a jegyzőkönyv különjárás díj ellenében. Az elégtelen feladatot javítani kell a szorgalmi időszakban.

Egy darab érvényes zárthelyi dolgozat megírása az előadás időpontjában. A zárthelyi dolgozat a szorgalmi időszakban egyszer pótolható. A zárthelyi dolgozat kb. 60 perces, a maximum pontszámból minimum 50%-ot kell elérni az elégséges osztályzathoz.

Az aláírás megszerzésének módszere:

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- a gyakorlatokon való érvényes részvételek,
- az összes témakörből jegyzőkönyv formájában beadott, a gyakorlatvezetők által elfogadott feladatok,
- 1 db kb. 60 perces, legalább elégséges osztályzatra értékelt zárthelyi dolgozat megírása.

Az aláírás pótlására az érvényben lévő TVSZ vonatkozó előírásai érvényesek.

- A jegyzőkönyv hiányából vagy elégtelen eredményéből (max. 3 témakör esetében) származó aláírás megtagadást a hiányzó pótlásával, illetve az elégtelenek javításával, míg

Az elégtelen ZH eredményből származót egy újabb írásbeli dolgozat megírásával lehet a vizsgaidőszak elején, a kihirdetésre kerülő időpontban pótolni.

A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:

Írásbeli és szóbeli vizsga a félév anyagából. A szóbeli vizsgára bocsátás feltétele egy írásbeli teszt sikeres megoldása. Az írásbeli vizsgarészben alapfogalmak ismerete kerül számonkérésre. Az írásbeli dolgozat megfelelése 70%-os pontszám eléréséhez kötött. A szóbeli vizsga a tantárgy témaköreit öleli fel. Érdemjegy 1-5.

IRODALOM

| | |
|--------------------------|---|
| <i>Kötelező:</i> | Moodle rendszerről letölthető előadásvázlatok és segédletek Koczor Zoltán: Minőségirányítási rendszerek fejlesztése, TÜV Rheinland Kiadó, 2011 MSZ EN ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszerek (Követelmények) szabvány |
| <i>Ajánlott:</i> | Marosán György: Stratégiai menedzsment, Műszaki Könyvkiadó Dobák Miklós: Szervezeti formák és vezetés, Akadémiai Kiadó 2006 |
| <i>Egyéb segédletek:</i> | - |

A tárgy minőségbiztosítási módszerei:

A tárggyal kapcsolatban évenként oktatói felülvizsgálat történik, melynek során figyelembe vesszük a tudásátadás hatékonyságát, illetve a hallgatói és a végzetek által adott vélemények kiértékeléséből származó információkat. Az értékelés alapján a tárggyal kapcsolatos fejlesztési akciók indíthatók, melynek területei

- a tudásátadás módszertana,
- a tananyag tartalma,
- az előadások és gyakorlatok egymásra épültsége.

A változtatásokról és azok eredményeiről évenkénti értékelést végzünk, erről feljegyzést készítünk és a bevált elemeket a szakfelelős által szervezett ütemezéssel a tantárgyi program részévé tesszük.