# TANTÁRGY ADATLAP

**és tantárgykövetelmények**

|  |  |
| --- | --- |
| Cím: | **Integrált irányítási rendszerek** |
| Tárgykód: | ***PMTMELS003*** |
| Heti óraszám[[1]](#footnote-2): | *1ea,0gy, 0 lab* |
| Kreditpont: | *3* |
| Szak(ok)/ típus[[2]](#footnote-3): | *Minőségirányítási rendszermenedzser szakirányú továbbképzési szak* |
| Tagozat[[3]](#footnote-4): | *Levelező* |
| Követelmény[[4]](#footnote-5): | *vizsga* |
| Meghirdetés féléve[[5]](#footnote-6): | *ősz* |
| Nyelve: | *Magyar* |
| Előzetes követelmény(ek): | *PMTMELS009* |
| Oktató tanszék(ek)[[6]](#footnote-7): | *Mérnöki ismeretek tanszék (100%)* |
| Tárgyfelelős/Előadó: | *dr. Szvitacs István főiskolai docens* |
| **Célkitűzése:** A szabványos szervezetirányítási követelmények széles körének megismerése és beépítése a vállalatirányítási gyakorlatba. | |
| **Rövid leírás:**.  A minőségirányítás, mint az integráció hordozója A minőségirányítás alapelveinek érvényesülése integrált rendszerek esetén. Közös követelmények. Környezetközpontú irányítási rendszerek A KIR célkitűzései, kapcsolatuk a MIR alapelveivel. A környezetpolitika illesztése a Minőségpolitikához. A folyamatszabályozások különleges követelményei.  Munkahelyi egészség és biztonság irányítási rendszerek A munkafolyamatok biztonságának és az egészségvédelemnek a megfelelése a termelés követelményeinek. A környezetvédelem és a MEBIR rendszer összefüggései. A közös követelmények szabályozásokba foglalása. Információbiztonsági irányítási rendszerek A korszerű vállalatirányítási rendszerek információellátásának főbb követelményei, az ebből adódó követelmények irányítási vonatkozásai. Az információszerzés, feldolgozás, tárolás, ellenőrzés és kommunikálás rendszermegoldásai. Az integrált rendszerbe illesztés problémái. lehetséges megoldási módok.  Esettanulmány elemzés az Integrált irányítási rendszerek kiépítése és működtetése témakörében.. | |
| **Oktatási módszer:** ppt bemutatókon a követelmények bemutatása | |
| **Követelmények a szorgalmi időszakban (az aláírás megszerzésének feltételei):**  Óralátogatás. A vizsga-zárthelyi legalább 50 %-ra való megírása az elégséges feltétele. | |
| **Javítási (pótlási) lehetőségek:** A zárthelyi dolgozatok a szorgalmi időszakban (jellemzően az utolsó héten) egy alkalommal javíthatók illetve pótolhatók. | |
| **A kurzus teljesítésének feltételei:**  A kurzus sikeres, ha a zárthelyi dolgozat összteljesítménye legalább 50%. A zárthelyi dolgozat százalékos eredményétől függően az alábbi átváltás szerinti érdemjegyet kapják.  **[0,50-ig)..............1**  **[50,05-62,5)............2**  **[62,55-75,00)............3**  **[75,05-82,50)............4**  **[82,55-től]..........5** | |
| **Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:**   * Annex SL: 2015 * MSZ EN ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszerek. Követelmények * MSZ ISO 31000: 2015 Kockázatfelmérés és- kezelés. Alap- és irányelvek * MSZ EN ISO 14001: 2015 Környezetközpontú irányítási rendszerek. Követelmények alkalmazási útmutatóval * MSZ 28001:2008 A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási  rendszere (MEBIR). * MSZ EN ISO/IEC 27001: 2014 Informatika. Biztonságtechnika. Információbiztonság-irányítási rendszerek. Követelmények * MSZ EN ISO 19011:2012 Útmutató irányítási rendszerek auditálásához | |

2018.09.09

dr. Szvitacs István

tantárgyfelelős

1. Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor [↑](#footnote-ref-2)
2. K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív) [↑](#footnote-ref-3)
3. N – nappali, L – levelező, T – táv [↑](#footnote-ref-4)
4. a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat [↑](#footnote-ref-5)
5. os – őszi, ta – tavaszi [↑](#footnote-ref-6)
6. Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása [↑](#footnote-ref-7)