

# SAKDOLOGOZATI ÉS TDK TÉMÁK

## LOGISZTIKAI MENEDZSMENT MSC SZAK HALLGATÓI RÉSZÉRE

1. Minőségirányítás, minőségfejlesztés
2. EFQM szerinti működés és értékelés
3. HACCP és ISO 22000
4. Folyamatok hatékonyságának fejlesztése
5. Folyamatszemplélet és minőségirányítás kapcsolata
6. Minőségbiztosítási rendszerek
7. Minőségirányítási rendszerek fejlesztése
8. Környezetirányítási, élelmiszerbiztonsági és egyéb szabványok kapcsolata a minőségirányítással
9. Integrált irányítási rendszerek.
10. Autóipari minőségfejlesztés
11. Szolgáltatások minőségbiztosítása
12. Minőségügyi aduitok
13. Vevői elégedettség mérése
14. Lean menedzsment
15. Hiba- és kockázatelemzési eszközök
16. Minőségügyi eszközök gyakorlati hasznosítása
17. Szervezetalkítás/Szervezetfejlesztés gyakorlati megvalósulás elemzése, fejlesztése.
18. Vezetéslélektan (önismeret, emberismeret, alkalmazott pszichológia)
19. Viselkedéskutatás (az egyéni és társas viselkedés vizsgálata)
20. Coaching fogalma, folyamata, területei, eszközi, módszerei.
21. Problémamegoldás folyamata, jellemzői, módszerei, sajátosságai.
22. Teljesítménymenedzsment fogalmi, folyamata, módszerei szervezeti és egyéni aspektusban. (- mérés, -értékelés)
23. Projekt funkciók, projekt ciklusok (tervezés,...), kockázatkezelés, megvalósíthatósági tanulmány.
24. Projekt szervezeti megoldások.
25. Projektminőség
26. Vállalatok változása a válság hatására
27. Változások irányítása a társadalmi felelőség vállalás (CSR) érdekében
28. Változások irányítása a gyakorlatban
29. Változással szembeni ellenállás kezelése
30. Környezetmenedzsment
31. Környezeti menedzsment fejlesztése (ISO 14001, EMAS, egyedi megoldások)
32. Környezeti teljesítményértékelő rendszer bevezetése
33. Környezeti auditok
34. Fenntartható működés és társadalmi felelősségvállalás
35. Folyamat- és munkahelyszervezés / ergonómia
36. Munkahelyek ergonómiai felülvizsgálata
37. Munkahatékonyság mérése és fejlesztése
38. Munkakörnyezet elemzése
39. Ergonómikus terméktervezés
40. Tudásmenedzselési stratégiák és rendszerek
41. Nemzeti innovációs rendszer, a K+F helyzete (régiók, országok)
42. S-görbére épülő prognózisok, technológiaváltások
43. Életciklus-modellek és termékváltások
44. Technológia transzferek
45. K+F a transznacionális vállalatokban
46. PPP-alapú befektetői fejlesztési programok
47. Folyamat-innováció
48. Innovációs folyamatok menedzselésének korszerű módszerei
49. Digitális egyenlőtlenségek - digitális szakadék
50. Az IKT társadalmi - gazdasági hatásainak komplex elemzése
51. Korszerű technológiák diffúziója és gazdaságélénkítő hatása
52. Kapcsolati háló elemzés
53. Tudástérképezés
54. Felnőttképzés, mint menedzsment eszköz
55. Távmunka
56. A szervezeti kultúra elemei, megjelenési formái
57. A szervezeti kultúra jellemzői, különféle típusai
58. Kultúraváltoztatás
59. Vezető és kultúra
60. Kulturális különbségek
61. Akkulturáció
62. Személyen belüli konfliktusok
63. Személyek közötti konfliktusok
64. Szervezeti egységek közötti konfliktusok
65. Konfliktuskezelési módszerek
66. A konfliktuskezelés lélektana
67. Stresszkezelés
68. Stratégia, struktúra és szervezeti kultúra kapcsolata
69. Stratégiai szövetségek, összetett társaságok
70. Stratégiai elméletek
71. Corporate Governance alapfogalmi
72. Nemzetközi társaságirányítási modellek
73. Igazgatósági típusok, tevékenység struktúra
74. Mintzberg 5+2-es modellje
75. Hatalmi piramis alrendszerei
76. Változás menedzsment alappillérei
77. Karbantartás, karbantartás szervezése
78. Termelésstervezés
79. Termelésirányítás, gyártásirányítás
80. Termeléselszámolás, elemzés
81. Termelési készletek elemzése
82. Készletgazdálkodás
83. Anyagellátási rendszerek
84. Beruházás-gazdaságossági vizsgálatok
85. Költséggazdálkodás vizsgálata, értékelése
86. Controlling rendszerek kialakítása, fejlesztése
87. Költségnyilvántartás
88. Számítástechnikai támogatási lehetőségek
89. Hatékonysági vizsgálatok
90. Gazdálkodás tervezése
91. Szolgáltató vállalatok menedzsmentje
92. Beszerzési és elosztási logisztika
93. Termelési logisztika és készletgazdálkodás
94. Szolgáltatási logisztika
95. Globális logisztika, ellátási láncok újrahaznosítási logisztika
96. Minőségbiztosítás a logisztikában
97. Szállítás – szállítmányozás – fuvarozás
98. Logisztikai folyamatok tervezési módszerei