



**Ajánlott szakdolgozat témák alapképzéseken a
Módszertani és Menedzsment Intézet oktatóinak gondozásában**
(folyamatosan frissítjük)

Gombaszögi Ildikó

1. Egy konkrét vállalkozás vagyoni-, pénzügyi-, és jövedelmi helyzetének elemzése az elmúlt 5 évre, egy konkrét stratégiai cél tükrében
2. TQM szemlélet egy konkrét vállalkozásban
3. Minőségfejlesztési technikák alkalmazása/bevezetése egy konkrét vállalkozásban
4. MEBIR bevezetése egy konkrét vállalkozásban
5. KIR bevezetése egy konkrét vállalkozásban
6. Vevői elégedettség mérés és kapcsolódó intézkedési terv kidolgozása
7. Egy magyarországi régió településeinek helyi adórendszere

Prof. Dr. Karácsony Péter

1. Az emberi erőforrás menedzsment kihívásai az átalakuló munkaerőpiacon
2. Távmunka hatása a dolgozói elégedettségre
3. A munkahelyi jóllétére ható tényezők vizsgálata
4. Atipikus foglalkoztatási formák előnyeinek és hátrányainak elemzése
5. A szervezeti kultúra és az emberi erőforrás menedzsment kapcsolata

1. Prospects and challenges for workplace diversity in modern organizations
2. Human resource management in virtual organizations
3. Emotional intelligence and its impact on leadership effectiveness
4. An analysis of the relationship between burnout and workplace factors
5. The impact of generational differences on the workplace

Dr. Nagy Viktor

1. Innováció (termék, szolgáltatás, szervezeti)
2. Vállalatirányítási rendszerek, különféle döntéstámogató rendszerek
3. Statisztikai témakörök, kvantitatív elemzést igénylő témák
4. Döntéshozatal: kreativitás, véletlen, kockázat, csoportos döntések
5. Emberi erőforrás menedzsmenthez kapcsolható témakörök: ösztönzés, kiválasztás, stb.

Dr.habil. Piricz Noémi

1. A bizalom szerepe az üzleti kapcsolatokban
2. Az üzleti etika különböző aktuális kérdései
3. Speciális ellátási láncok menedzsmentje (pl. FMCG, agilis)
4. A beszállítói kapcsolatok alapvető modelljei (együttműködő, versenyztető)

Dr. Szilágyi Győző Attila

1. A zenefogyasztási szokások változásai
2. Vevői minőségirányítási csoport strukturális átalakításainak lehetőségei egy autóiipari vállalatnál
3. Számlafeldolgozás folyamatának bemutatása egy logisztikai központban.

Dr. habil. Tick Andrea

1. Az informatikai biztonság megoldási lehetőségei és problémái
2. Információbiztonság vizsgálata vállalati környezetben
3. Humán-központú információ és informatikai biztonság
4. Optimális informatikai hálózati kialakítások kis- és középvállalatoknál
5. Matematikai statisztikai rendszerek alkalmazása a vállalati szférában.
6. Városi kerékpárok használati szokásainak felmérése és elemzése big data elemzési módszerekkel
7. Városi autómegosztó használati szokásainak felmérése és elemzése big data elemzési módszerekkel
8. Az IoT és a Big Data alapú komplex rendszerek mint az Industry 4.0. hajtóereje
9. Az IoT és Big Data rendszerek térhódításának esélyei a cégméret tükrében
10. Az adatalapú digitális ipar előretörése
11. Hatékonysági vizsgálatok Üzleti Intelligencia alkalmazásával
12. Üzleti Intelligencia alkalmazása vállalati/vállalkozási tevékenység elemzésére
13. Üzleti Intelligencia bevezetése/alkalmazása kis és középvállalatok esetén
14. Termelékenység növelése adatbányászati módszerek segítségével
15. 15.Fogyasztói magatartás vizsgálata adatbányászati módszerekkel
16. 15.Információtechnológia és Innováció
17. 16.Az adatvizualizáció mint hatékony elemzési módszer
18. Felhőalapú szolgáltatások alkalmazásának vizsgálata magyarországi vállalkozások esetén
19. Vállalatirányítási rendszerek bevezetése/alkalmazása KKV-k esetén
20. Integrált vállalatirányítási rendszerek bevezetésének hatása a vállalati szervezetre és vállalati kultúrára
21. Vállalkozások online megjelenésének akadálymentesítése.



szakdolgozati témák alapszakon angolul

Dr. habil. Tick Andrea

1. Introduction/Application of Integrated ERP system in case of SMEs
2. Impact of the introduction of integrated ERP system on corporate structure and corporate culture
3. Data visualisation as an effective analytical tool
4. Cloud-based solutions in the case of SMEs
5. Introduction/Use of Business Intelligence for SMEs
6. Business Intelligence as an effective tool of business efficiency
7. IoT and big data-based complex systems as the driving force of Industry 4.0
8. Human-centered information security
9. Information security to serve corporate efficiency

Váradai Zoltán

1. Folyamatfejlesztés a beszerzésben
2. Munkahely kialakítás és hatékonyság home office-ban
3. Munkahely kialakítás és hatékonyság irodai környezetben
4. Mérőszámokkal törétnő célállítás problémái
5. Lean átalakulás a szervezetben
6. Agilis működésre átállás és hatásai a szervezetre

Viktor Patrik

1. Önvezető járművek és azok fogyasztói szokásai
2. Megújuló energiaforrások
3. Kulcstudás és annak meghatározása
4. Tudásgazdálkodás egy gazdálkodó szervezetnél
5. Döntési rendszerek és metódusok
6. Deduktív döntés értelmezése egy gazdálkodó szervezetnél
7. Gépjármű műszaki feltérképezése
8. Flottamenedzsment és ipar 4.0 kapcsolata
9. Döntéstámogató rendszerek.
10. Elektromos járművek vizsgálata
11. E-sport vizsgálata
12. Hazai gamerek anyagi helyzete
13. Online oktatás a vizsgálata a magyar felsőoktatásban



A hallgatók a javasolt témákon kívül saját témát is választhatnak, ha az a Vállalkozásmenedzsment Intézet oktatott tárgyaival összhangban van, illetve a konzulens vállalja a témát.