

Vállalatgazdaságtan mesterszak Záróvizsga témakörök

- A hatékonyság és mérése, a vállalati hatékonyság fontosabb mutatóinak értelmezése: pl. költséghatékonyság, eszközhatékonyság, munkaerő hatékonyság.
- A tőkebefektetés alapelvei. Beruházás-gazdaságossági számítások elvei, mérése, mutatószámai, értelmezésük.
- A marketingmenedzsment folyamata, a marketingterv.
- Jellemezze az intenzív stratégiai típusokat. Indokolja, mely esetekben lehetnek hatékonyak az intenzív stratégiák.
- A stratégiai irányok meghatározásának módszerei. Ismertesse a főbb eljárásokat (SPACE, BCG, I/E, GSM)!
- A vezetői számvitel hozzájárulása a költséggazdálkodáshoz A költségallokáció hagyományos módszerei és törekvések a vállalati általános költségek ésszerűbb menedzselésére.
- A vállalati controlling szervezet. A pénzügyi teljesítménymérés. Vállalati teljesítménymérési rendszerek.
- Vállalkozások likviditási és jövedelmezőségi helyzetének elemzése, értékelése. A vállalati eladósodottság elemzése.
- A forgótőke-menedzsment és a forgótőke-finanszírozás alapvető kérdései. A forgótőke menedzsment egyes területeihez kapcsolódó elemzések és feladatok.
- Határozza meg a minőség fogalmát és mutassa be minőség értelmezéseket. Ismertesse a minőségmenedzselés fejlődési útját, minőség-ellenőrzés, minőség szabályozás, minőségügyi rendszerek, teljes körű minőség szabályozás, minőségbiztosítás, TQM.
- Mi az ellátási lánc, mi a logisztika és milyen kapcsolat van közöttük? Mit értünk ezek menedzselésén és milyen tevékenységek tartoznak ide?
- Az ipari termelés sajátosságai, az ipar termelési tényezői, ipartelepítő tényezők és azok változása.
- A hazai szolgáltatószektor nemzetgazdasági szerepe, jellemzése, struktúrája, a szolgáltatások csoportosítása.
- Vagyonértékelési módszerek elvi és gyakorlati alkalmazása előnyeinek és hátrányainak az ismertetése. A nem mérlegképes vagyonelemek értelmezése a gyakorlatban. Az immateriális javak helye és szerepe a vagyonértékelési eljárásban.
- Az erőforrások tervezésének sajátosságai, szerepe és jelentősége a vállalkozások működésében.

Dr. Szöllősi László
szakvezető