

Vállalatgazdaságtan mesterszak
Komplex záróvizsga tételek, 2023.

1. Az építőipar jellemzői és sajátosságai (nemzetgazdasági jelentősége, szereplői és piaca). Költséggazdálkodás és kockázatkezelés az építőiparban.
2. Az ipar ágazati szerkezete, jellemzői és sajátosságai (nemzetgazdasági jelentősége, szereplői és piaca). A feldolgozóipar és az energia intenzív ágazatok jellemzői, az energiaköltségek hatása ezen ágazatokban tevékenykedő vállalatokra.
3. A fenntarthatóság környezetgazdaságtani, technológiai és szakpolitikai megközelítése. A vállalati fenntarthatóság dimenziói és kihívásai.
4. A körforgásos gazdaság és az ipari szimbiózis megoldások, mint a fenntartható erőforrásgazdálkodás eszközei, hatásuk a vállalatok költségeire és jövedelmezőségére.
5. AZ ESG jelentések szerepe és jelentősége a fenntartható vállalati erőforrásgazdálkodás szempontjából.
6. A hagyományos önköltségszámítás és a tevékenység alapú költségszámítás (ABC) összehasonlítása elméleti és gyakorlati megközelítésben.
7. A megtérülési követelmény, mint általános gazdálkodási vezérelv. A kalkulatív kamatláb szerkezete. A tőketulajdon típusa szerint differenciált tőkehozam-követelmény problematikája.
8. Beruházásgazdaságossági számítások tipikus beruházások esetén. Módszerválasztás. Rangsortképzés. A differenciált tőkehozam-követelmény hatása a nettó jelenértékre.
9. Indirekt beruházásgazdaságossági módszerek. A nem tipikus beruházások gazdaságossága. Kritikus-érték számítások, kockázatkezelő eljárások.
10. A költségszerkezet és változásának főbb tendenciái. Az általános alakú és a lineáris összköltségfüggvény. A lineáris alakítás gyakorlati módszerei.
11. A fedezetszámítás klasszikus változata. A három metszéspontos fedezeti ábra. A kritikus volumenek becslése egytermékes és többtermékes vállalkozásoknál.
12. Vállalati árszámítások, ármodellek. A keresleti, a kínálati és a közömbösségi ár becslési módszerei, a kapott információk felhasználási lehetőségei. Ajánlati ár. A haszonkulcsos árképzés létjogosultsága és gyakorlati problémái. A forgalomnövelési célú árcsökkentés hatása a nyereségre.
13. A vállalat és környezete. A környezetelemzés módszerei. Egy konkrét vállalat példáján mutassa be a vállalat és környezete kapcsolatát, a környezetből fakadó tényezők hatását a vállalat működésére, gazdálkodására.
14. A tervezés fogalma, céljai. A tervek típusai. A tervekkel, tervezéssel szembeni főbb követelmények. A tervezés folyamata.
15. Leggyakoribb tervezési módszerek, az egyes módszerek előnyei, hátrányai és alkalmazási területük.

16. Tárgyieszközök fogalma és típusai. A tárgyieszköz-gazdálkodás főbb feladatai. Tárgyi eszközök értéke. Tárgyieszköz-nyilvántartás. Bekerülési érték. A tárgyieszközök állományváltozása és optimális élettartama. Gazdasági avulás.
17. A forgóeszközök fogalma és főbb típusai. A forgóeszközgazdálkodás főbb feladatai. Forgási sebesség mutatók. A készletérték meghatározásának főbb módszerei. Az készletértékelési módszerek hatása a költségekre és a mérlegértékre. A készletekhez kapcsolódó legfontosabb költségek. Az optimális készlet szint meghatározása.
18. A vállalati erőforrás fogalma és két gazdálkodási dimenziója. A vállalati erőforrások típusai és főbb jellemzői. A főbb erőforrásokhoz kapcsolódó kiadások és költségek.
19. Az önköltség fogalma, önköltségkategóriák. A közvetett költségek felosztásának leggyakrabban alkalmazott módszerei. A vetítési alapok meghatározásának problematikája.
20. Az adatvagyon fogalma és jelentősége. Adatgyűjtés és adatszolgáltatás a gyakorlatban. Az adatvagyon-gazdálkodás gyakorlati alkalmazása.
21. Az adatvagyon szerepe nemzeti és vállalati szinten. Az adatvagyonhasznosítás ágazati sajátosságai.
22. Az információs és kommunikációs technológia (IKT) gazdasági és társadalmi szerepe. Digitális politika és digitális stratégia. Az adatvagyon védelme, jogi szabályozása, adatvédelem és kiberbiztonság.
23. Az adat és típusai. Adatmodellek és adatkapcsolatok. Big Data a vállalati célok elérésének szolgálatában.
24. Adatvezérelt döntéstámogatás. Adatelemzési eszközök és módszerek a vállalati gyakorlatban. Üzleti intelligencia megoldások.
25. A Key Performance Indicator (KPI) szerepe és fontossága a vállalati gyakorlatban. Kimutatás, Dashboard és adatvizualizáció a vállalati adatkezelésben.