

A csoport

- # Ismertesse, hogy mit értünk mérnöki menedzsmenten mint diszciplínán! (6 pont)
- # Sorolja fel a városi hálózatok modellezésénél megismert távolság fogalmakat és számításukat! (6 pont)
- # Ismertesse a hozzávesz-eldob algoritmust egy példával! (6 pont)
- # Mit értünk szinergián? (2 pont)
- # Mit értünk triple play szolgáltatáson? (2 pont)
- # Soroljon fel legalább 6 magyar települést, ahol szekunder központ van! (2 pont)
- # Mit nevezünk túlcsoordulásnak a forgalomelméletben? (2 pont)
- # Mit nevezünk rendszerválasztó diagramnak? Adjon rá példát! (2 pont)
- # A vezetési tevékenység melyik típusára használjuk az angol "leadership" szót? Jellemezze ezt a vezetési típust!

B csoport

- # Melyek a nagyterjedésű szolgáltató rendszerek tervezésének jellemzői? Az operációkutatási vagy a heurisztikus módszereket helyezük előtérbe? Miért? (6 pont)
- # Ismertesse a forgalomeloszlás modellezés általános egyszerűsítő feltételezéseit! Melyik milyen hálózatra igaz? (6 pont)
- # Ismertesse a vezetés különböző értelmezéseit a vezetés tárgya szerint! (6 pont)
- # Sorolja fel a menedzserek kötelező üzleti prioritásait! (2 pont)
- # Mit értünk elektronikus hírközlésen? (2 pont)
- # Mit jelent a 06 előtétszám használata telefonáláskor? (2 pont)
- # Mit értünk fajlagos forgalmon és miben mérjük? (2 pont)
- # Mit nevezünk gördülő tervezésnek? (2 pont)
- # Mi az előnye és mi a hátránya annak, ha valaki menedzser? (2 pont)