

1. Ismertesse az információ mérésének módját!
10 pont
2. Ismertesse a számítógéppel feldolgozható adatok típusait!
10 pont
3. Ismertesse a helyi hálózatok (LAN) jellemzőit!
10 pont
4. Hasonlítsa össze a kriptográfiailag könnyű illetve nehéz feladatokat!
10 pont
5. Határozza meg a *szoftver-hamisítás* fogalmát!
5 pont
6. Készítsen – tetszőleges algoritmusleíró eszköz használatával – algoritmust, amely meghatározza egy csúcspontjaival adott töröttvonal hosszúságát! Határozza meg a be- és kimeneti paramétereket, az elő- illetve az utófeltételt!
15 pont
7. Ismertesse az adatforgalom-figyelő eszközök jellemzőit!
10 pont
8. Ismertesse a konfigurációmenedzsment feladatait!
10 pont
9. Ismertesse a LAN hálózatmenedzsment céljait!
10pont
10. Mit nevezünk relációs adatmodellnek?
10 pont