

Számítógépes hálózatok (2011/12-I)

1. házi feladat

2011. szeptember 12.

A feladatok beadási határideje: 2011. szeptember 19., Hétfő
Beadás: A4-es lapon, kézzel írott formában!

Hálózati rétegek

Az ISO/OSI modell hét réteget definiál, míg a TCP/IP modell négyet. Gyűjtsön érveket az előadáson elhangzottak alapján, hogy melyik modell a jobb. Határozzon meg kritériumokat a két modell értékeléséhez és értékelje a modelleket azok alapján. A megállapításait táblázatos formában foglalja össze.

Mértékegységek

Feltételezzük, hogy az átviteli sebesség 25 Mbps, az átküldendő adat mérete 450 MB és az átküldendő adat egységek 250 KB méretűek. Azt tapasztaljuk, hogy pontosan 5 percbe került az átvitel. Hány egységet kellett újra küldeni?