

## I. Ismeretek elsajátítása

Az alapot a gyakorlatokon leadott elméleti-, és gyakorlati ismeretanyag képezi. A tananyag a hallgatóknak rendelkezésre áll, elektronikus formában, az INFOKT tartományban [\\geoeserv\tananyag](http://geoeserv\tananyag) hálózati mappájában és nyomtatott jegyzet formában. Ebben egyrészt az elméleti anyag, másrészt olyan gyakorlati feladatsorok találhatók, amelyeket a gyakorlatokon önállóan oldanak meg. Ezenkívül itt érhetők el az önállóan elkészítendő beadandó feladatok követelményei is.

*Ajánlott irodalom:*

- Csák Máté PE, Dr. Berke József PE, Magó Zsolt, DE: Operációs rendszerek (HEFOP - 3.3.1-P.-2004-06-0071/1.0 projekt) elektronikus oktatási segédlet
- Tanenbaum, Andrew,S. "Számítógép-hálózatok", 1999, PANEM Kft. ISBN 9635452136
- Kovács Péter, "Számítógép-hálózatok", 2003, Computerbooks Kiadói Kft. ISBN 9636183139.

## II. Követelményrendszer; évközi feladatok, leckekönyv aláírás feltételei,

### vizsgakövetelmények

A tantárgy foglalkozásain való részvételre a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat az irányadó. A gyakorlati hiányzásokat a gyakorlat vezető útmutatása alapján kell pótolni. Az órai feladatok elkészítése, továbbá az önálló megoldásra kiadott feladat legalább elégséges szintű teljesítése a félév elfogadásának feltétele.

A szorgalmi időszakban a 8. és a 14. héten zárthelyi dolgozatíráásra kerül sor, ebben elméleti kérdések és gyakorlati példák is szerepelnek. A dolgozatok elégséges szintű teljesítése (is) feltételét jelenti a tantárgy elfogadásának. Pótlásra egy-egy lehetőséget adunk. A tantárgy **gyakorlati** jeggyel zárul. A jegy kialakításában a két zárthelyi dolgozat-, és a beadott gyakorlati feladatok eredménye játszanak szerepet.

Nagy Sándor  
egyetemi adjunktus, tantárgyfelelős