

Félévközi követelmények:	
márc. 21.	1. ZH (elfogadási szint: 50%)
máj. 2.	2. ZH (elfogadási szint: 50%)
A pótlás módja: max. 1 ZH pótolható a szorgalmi időszak utolsó hetében	
Az aláírás feltétele: Mindkét ZH legalább 50%-os teljesítése. Egy elégtelen (pót)ZH esetén az aláírás a vizsgaidőszak első 10 napjában kijelölt egy alkalommal pótolható.	
A vizsga írásbeli és szóbeli részből áll. Az írásbeli elsősorban az alapfogalmak, alapismeretek tudását ellenőrzi. Legalább 50%-os eredményű írásbeli esetén kerülhet sor a szóbeli vizsgára, amelyen két, részletesen kifejtendő kérdést kap a hallgató. Az osztályzatba az írásbeli és a szóbeli válaszok mindegyike kb. 1/3-os súllyal számít bele. A hallgató első vizsgáján minden 75%-osnál jobb ZH-ért a vizsgaírásbelin elért pontszámot annak 10%-ával megemeljük.	

Irodalom:	
Ajánlott:	1. Tanenbaum: Számítógép-hálózatok (Panem – Prentice Hall)
	2. Tiszai Tamás: Számítógép Hálózatok – Szöveggyűjtemény (BMF NIK, 2002)
	3. http://www.redbooks.ibm.com/redbooks.nsf/RedbookAbstracts/gg243376.html
	4. http://www.tcpipguide.com/free
Egyéb segédletek:	
Az intézet számítógéphálózatán aktuálisan elhelyezett tanári kéziratok, egyéb segédletek Ezek címét és helyét az előadáson hirdetjük ki	

Székesfehérvár, 2018. január 02.

dr. Nagy Rezső
főiskolai docens