

Óbudai Egyetem		Alba Regia Műszaki Kar, Székesfehérvár		
Tantárgy neve és kódja: INFORMATIKA II. LABORATÓRIUM				
KRKIA22SLC		Kreditérték: 2		
levelező tagozat		2014/15 tanév II. félév		félév (szemeszter) 6.
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: KVK Villamosmérnök szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Nagy Rezső		Oktatók:	Dr. Nagy Rezső
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	KRKIA21SLC #		Informatika II.	
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 12	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	é			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók ismerjék meg a számítógépes hálózatok rendszertechnikai felépítését, HW és SW eszközeit, elterjedtebb protokolljait és az alkalmazásukat.				
<i>Tematika:</i> Az Informatika II. tárgy tematikájához kapcsolódó gyakorlatok.				
Konzultációk				
Témakör:				Konzultáció
Helyi hálózat vizsgálata				2. hét
Windows hálózat munkacsoport- és tartományszervezésben				5. hét
Hálózati szolgáltatások a UNIX-ban				8. hét
Grafikus felület XWindow alapon				11. hét

Félévközi követelmények:	
1 db ZH (elfogadási szint: 50%)	
1 db. Gyakorlati beszámoló	
A pótlás módja: ZH pótlása a szorgalmi időszak utolsó hetében	
Az évközi jegy megállapítása: a ZH és a gyakorlati beszámoló osztályzatának átlaga alapján. Elégtelen (pót)ZH esetén az évközi jegy a vizsgaidőszak első 10 napjában kijelölt egy alkalommal pótolható.	
Irodalom:	
Kötelező: Az intézet számítógéphálózatán aktuálisan elhelyezett tanári kéziratok, egyéb segédletek. Ezek címét és helyét az előadáson hirdetjük ki	
Ajánlott: Tanenbaum: Számítógép-hálózatok (Panem – Prentice Hall)	

Székesfehérvár, 2015. január 7.

dr. Nagy Rezső
főiskolai docens