

<b>Óbudai Egyetem</b> <b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: INFORMATIKA II.</b> AMIA21VLD <b>Kreditérték: 3</b>				
Levelező tagozat 2018/2019. tanév			1. félév	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: villamosmérnök				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Dr. Nagy Rezső	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	AMIPR22VLD	Programozás II. laboratórium		
Heti óraszámok:	Előadás: 12	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<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> Számítógépes hálózatok kialakulása, előnyei. Topológiák, topográfiák, vezetékes és vezeték nélküli átvitel. Hálózati réteg architektúra szerepe funkciója, felépítése. Szabványos LAN specifikációk, korszerű Ethernet LAN kiépítése, működése. Kapcsolódás az Internethez. A TCP/IP protokollcsalád. A hálózatok biztonságának néhány alapkérdése.				
<b>Témakör</b>				<b>Konzultáció</b>
A számítógépes hálózatok kialakulása, szerepe, vázlatos felépítése. Elterjedtebb topológiák, topográfiák, előnyök és hátrányai Napjaink lokális hálózatainak szokásos felépítése, eszközei. A hálózati operációs rendszerek alapfogalmai. Bevezetés a Unix hálózatokba és a TCP/IP protokollcsaládba.				szept. 25.
Microsoft Windows hálózati alapismeretek. A hálózati réteg a TCP/IP protokollcsaládban. Alhálózatok. A TCP protokoll. VLSM, CIDR, NAT, IPv.6				okt. 16.
Vezetékes és vezeték nélküli átviteli csatornák főbb jellemzői. Szabványos LAN-ok, vezérjeles sín és gyűrű (IEEE 802. 4-5). IEEE 802. 3 CSMA/CD - Ethernet LAN specifikáció fejlődése és skálázási lehetőségei				nov. 13.
Korszerű Ethernet LAN részletes tárgyalása.VLAN kialakítása. A réteg-architektúrák részletes bemutatása. A TCP/IP alkalmazási rétegének protokolljai A hálózatok biztonságának néhány alapkérdése				dec. 4.

<b>Félévközi követelmények</b>	
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>	
1 db ZH (elfogadási szint: 50%)	
<b>A pótlás módja:</b> ZH pótlása a szorgalmi időszak utolsó hetében	
<b>Aláírás feltétele:</b> a ZH legalább 50%-os teljesítése. Elégtelen (pót)ZH esetén az aláírás a vizsgaidőszak első 10 napjában kijelölt egy alkalommal pótolható.	
<b>A vizsga</b> írásbeli és szóbeli részből áll, amelyek kb. 50-50%-ban számítanak bele az osztályzatba. Legalább 40%-os eredményű írásbeli esetén kerülhet sor a szóbeli vizsgára. A hallgató első vizsgáján a 75%-osnál jobb ZH-ért a vizsgaírásbelin elért pontszámot annak 10%-ával megemeljük.	

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	Az egyetem számítógéphálózatán található segédletek.
Ajánlott:	Tanenbaum-Wetherall: Számítógép-hálózatok (Panem)

Székesfehérvár, 2018. június 6.

---

**dr. Nagy Rezső**  
*főiskolai docens*