

Óbudai Egyetem				
Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: SZÁMÍTÓGÉP-HÁLÓZATOK ÜZEMELTETÉSE				
AMXHU0IFNE		Kreditérték: 4		
Nappali tagozat		2020/2021. tanév		1. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: mérnökinformatikus asszisztens				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Dr. Nagy Rezső Schilling János	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	AMXSH0IFNE	Számítógép hálózatok		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	évközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók gyakorlati tudást szerezzenek a számítógépes hálózatok üzemeltetésében.				
<i>Tematika:</i> IP hálózatok, alhálózatok kialakítása, TCP/IP modell, UTP kábelszerelés és mérés, hálózati aktív eszközök konfigurálása, LAN tervezés alapjai, PacketTracer hálózat tervező és szimulációs szoftver használata. Néhány hálózati operációs rendszer.				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
Tűzfalak. A VPN alapjai. Hálózati biztonság.				2
Hozzáférés-vezérlés az adatkapcsolati rétegben.				2
Virtuális LAN (VLAN) fogalma, megvalósítási módjai, előnyei. Tronkölés.				2
Az IP-cím és a MAC-cím feladata, összerendelése (ARP, DHCP, ...). Az ICMP feladata.				2
Csomagok továbbítása a hálózaton. A routerek feladata. IGP-k és EGP-k szerepe.				2
Az autonóm rendszerek fogalma. Útvonalvektor-alapú protokollok (BGP, MBGP) főbb jellemzői, működésének alapjai.				2
Forgalomtervezés. Hurokmentes logikai topológia kialakítása redundáns fizikai topológián.				2
Rendszerfeladatok a TCP/IP alkalmazási rétegében (DNS, NFS)				2
A Windows hálózatok szervezési elvei, működése. Felhasználók és csoportok kezelése. Könyvtárak és file-ok hozzáférésvezérlése és megosztása				2
Az XWindow hálózatorientált ablakozó rendszer működési és programozási elvei.				2
ZH, utána: Hálózati operációs rendszerek elvei				2
Címtárak hálózati operációs rendszerekben (LDAP, Active Directory)				2

Laboratóriumi gyakorlatok:		Óraszám
TCP/IP modell, beágyazás folyamata, IP hálózati osztályok. Alhálózatok kialakítása		2
Kábelezés és aktív hálózati elemek bemutatása		2
Hálózati forgalomelemzés (<i>WireShark</i> szoftver segítségével)		2
Switch eszközök működése, konfigurálása		2
Router eszközök működése, konfigurálása		2
Fizikai és logikai szegmentálás alapja, jellemzői		2
PacketTracer szoftver használata 1. (ismerkedés a programmal)		2
PacketTracer szoftver használata 2. („demo” hálózati topológia kialakítása)		2
PacketTracer szoftver használata 3. (Switch konfigurálása, VLAN alapjai)		2
PacketTracer szoftver használata 4. (VLAN alapú hálózat kialakítása, trónkölés)		2
Access Control Lists (ACL-ek) definiálása hálózati csomagok szűréséhez		2
Gyakorlati beszámoló		2
Pótlás, javítás		2
Félévközi követelmények		
AZ ELŐADÁSOK ÉS GYAKORLATOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!		
A pótlás módja: a ZH pótolható a szorgalmi időszak utolsó hetében		
Az évközi jegy feltétele: A gyakorlati beszámoló, valamint a ZH legalább 40%-os teljesítése. Elégtelen (pót)ZH esetén az évközi jegy a vizsgaidőszak első 10 napjában kijelölt egy alkalommal pótolható.		
Az évközi jegyet az említett két osztályzat alapján alakítjuk ki.		

Irodalom:	
Kötelező:	1. Tanenbaum-Wetherall: Számítógép-hálózatok (Panem)
	2. Az egyetem számítógéphálózatán található segédletek.
Ajánlott:	1. Kónya: Számítógép-hálózatok (INOK)
	2. Házman: Távközlés (LSI)

Székesfehérvár, 2020. június 3.

dr. Nagy Rezső
főiskolai docens