

Kiberfizikai Rendszerek Intézet			Mintatanterv szerinti 3. félév 2026-27-1			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám			
				ea	tgy	lab
Számítógép hálózatok	NKXSH1HBNF	4	nappali, heti	2	0	2
Tárgyfelelős: Balázs Dr. Kail Eszter			Beosztás: egyetemi adjunktus			
Oktató(k): Géczy Imre						
Előtanulmányi feltételek:	NMXIMA HBNF	Az informatika matematikai alapjai				
Számonkérés módja:	vizsga					
A tananyag						
Oktatási cél:	A tananyag célja, hogy a hallgatót bevezesse a hálózatok világába, megismertesse az informatikai rendszerek alapját adó hálózati eszközök, átviteli közegek alapvető ismerveivel, felhasználási lehetőségeivel.					
Tematika:	A tárgy bemutatja a korszerű helyi és nagy távolságú (LAN, WAN) hálózati technológiákat, ezek jelátviteli közegeit, a hálózatok fizikai és logikai topológiáit. Az OSI rendszermodell alapján ismerteti a kommunikációs rendszerek belső felépítését és szolgáltatásait, a kapcsolódó protokollokat a TCP/IP modellből, az érintett protokollok és interfészek rendeltetését és működését, ezek megvalósításának elvi lehetőségeit ill. ennek tipikus gyakorlatát. Bővebb ismereteket nyújt a nagyvállalti hálózatokat érintő alapvető működési (kapcsolás, forgalomirányítás) és hálózathibabiztonsági megoldásokról, (eszközök adminisztratív védelme, forgalomszűrés, címfordítás), valamint a Szolgáltatásminőség feladatát és megvalósítási modelljeit szintén érinti a tananyag.					

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	EA: Követelményrendszer ismertetése, hálózatok kialakulása, fejlődése LA: Követelményrendszer ismertetése, hálózati alapismeretek bevezetése WireShark alkalmazással
2.	EA: Hálózati szabványok, szabványügyi szervezetek, modellek LA: Forgatomelemzés és szűrés a WireShark alkalmazás használatával
3.	EA: A hálózatok fizikai összetevői és tulajdonságaik, a kapcsolás folyamatai, működésük elve lokális hálózaton LA: Cisco IOS kezelése parancssoros felületen
4.	EA: Címzési rendszerek és azok kapcsolata LA: Switchek és virtuális LAN-ok kezelése
5.	EA: Az útválasztás elvei belső és külső hálózatok esetében LA: Alhálózatokra bontás, változó hosszúságú alhálózati maszkok (VLSM) használata
6.	EA: Kapcsolatállapot alapú forgalomirányítás, az OSPF protokoll LA: Statikus forgalomirányítás és VLAN-ok közötti Routing
7.	EA: A szállítási réteg protokolljai LA: Dinamikus forgalomirányítás és nagy hálózatok kezelése (Kiv. október 23.)
8.	EA: Az Internet és szolgáltatásainak felépítése, működése LA: Szerverszolgáltatások hálózati megvalósítása (DNS, DHCP, TFTP)
9.	EA: Hálózathibabiztonság megjelenése és fejlődése LA: Forgatomelemzés alapjai (ACL) és hálózati címfordítás (NAT-PAT)
10.	EA: TDK miatt elmarad LA: Haladó forgatomelemzés (Kiv. TDK)

11.	Rektori szünet	
12.	EA: Hálózati tárolórendszerek rövid ismertetése LA: Komplex feladatmegoldás	
13.	EA: Új trendek megjelenése a hálózatok világában (IPv6, IoT eszközök) LA: Zárthelyi dolgozat	
14.	EA: Hálózat tervezési és megvalósítási elvek kis- és közép vállalati szinten LA: Pótló/Javító zárthelyi dolgozat	
Félévközi követelmények		
Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:		Az aláírás feltétele, hogy a hallgató hiányzása nem haladja meg a HKR-ben foglalt százalékot. A vizsgára bocsátás feltétele aláírás megszerzése, amely a laborgyakorlatokon megtartott zárthelyi dolgozat legalább elégséges eredményű megírásával érhető el. A zárthelyi dolgozaton a megszerezhető pontok maximuma 100. A zárthelyi akkor elégséges, ha az elért pontszám legalább 50.
Zárthelyi dolgozatok		
Oktatási hét	Témakör	
13.	Gyakorlati zárthelyi dolgozat	
14.	Pótló/Javító gyakorlati zárthelyi dolgozat	
Az évközi jegy kialakításának módszere (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)		
-		
Pótlás módja		
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:		A 13. héten meg nem írt vagy elégtelen zárthelyi dolgozat pótlására a szorgalmi időszakban, a 14. héten van lehetőség. Aláírás pótlására akkor van szükség, ha a félév során, a laborgyakorlatokon megírt zárthelyi és pótló/javító zárthelyi eredménye is elégtelen. Az aláírás pótlása külön megadott időpontban, a vizsgaidőszak első 10 munkanapjának valamelyikén biztosítunk lehetőséget aláíráspótló vizsgaalkalmon.
Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)		
Írásbeli vizsga, melyben előfordulhat kérdés az előadás anyagából, valamint a laborokon elhangzott elméleti témájú anyagokból egyaránt. A vizsgára 90 perc áll rendelkezésre, segédeszközként számológép használható a számítási feladatokhoz.		
Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)		
A félévzáró érdemjegy a laborgyakorlatokon megszerzett zárthelyi dolgozat pontszám, valamint a vizsgán szerzett pontszám átlaga alapján alakul ki, az alábbi képlet szerint: Gyakorlati zárthelyi eredmény (%) > 50% , Vizsga eredmény (%) > 50% Tárgyi eredmény = 0.5 * Gyakorlati zárthelyi eredmény (%) + 0.5 * Vizsga eredmény (%)		
Az egyes érdemjegyek ponthatárai:		
	Elérhető eredmény	Érdemjegy
	0% - 49%	Elégtelen (1)
	50% - 61%	Elégséges (2)
	62% - 73%	Közepes (3)
	74% - 85%	Jó (4)
	86% - 100%	Jeles (5)

Irodalom	
Kötelező:	Tiszai T.: Számítógép Hálózatok – rövid jegyzet (PDF állomány) Andrew S. Tanenbaum: Számítógép Hálózatok – második, bővített, átdolgozott kiadás Prentice Hall – Panem 2004. (ISBN 963-545-384-1) Petrényi József: TCP/IP alapok I. kötet - http://mek.oszk.hu/08300/08374/
Ajánlott:	IBM Redbooks: TCP/IP Tutorial and Technical Overview http://www.redbooks.ibm.com/redbooks.nsf/RedbookAbstracts/gg243376.html Charles M. Kozierok: The TCP/IP Guide (On-line verzió) http://www.tcpipguide.com/free Connected: An Internet Encyclopedia (On-line verzió) http://www.freesoft.org/CIE/ Stephen A. Thomas: IP kapcsolás és útválasztás Kiskapu Kft. 2002. (ISBN 963-9301-41-8) W. Richard Stevens: TCP/IP Illustrated, Volume 1 The Protocols Addison Wesley Longman, Inc. 1994 (ISBN 0-201-63346-9) Eric A. Hall: Internet Core Protocols: The Definitive Guide O'Reilly & Associates, Inc. 2000 (ISBN 1-56592-572-6) Petrényi József: TCP/IP alapok II. kötet http://mek.oszk.hu/08300/08374/
Egyéb segédletek:	Ld. Moodle rendszerben.