

Óbudai Egyetem		Alba Regia Egyetemi Központ, Székesfehérvár		
Tantárgy neve és kódja: Routing and Switching in Computer Networks AMIRSAKTND				
Kreditérték: 2				
Nappali tagozat 2015/16. tanév II. félévtől minden félévben változatlanul félév(szemeszter): szabadon választott				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: AMK minden szakja				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Nagy Rezső		Oktatók:	Schilling János
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 1	Konzultáció:
Számonekérés módja	évközi jegy (practice grade)			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> This course describes the architecture, components, and operations of routers and switches in a small network. Students learn how to configure a router and a switch for basic functionality. By the end of this course, students will be able to configure and troubleshoot routers and switches and resolve common issues with RIPv1, RIPng, single-area and multi-area OSPF, virtual LANs, and inter-VLAN routing in both IPv4 and IPv6 networks.				
Témakör				
Előadások + gyakorlatok:				Óraszám
1. Introduction to Switched Networks				2+1
2. Basic Switching Concepts and Configuration				2+1
3. Virtual LANs				2+1
4. Routing Concepts				2+1
5. Inter-VLAN Routing				2+1
6. Static Routing				2+1
7. Routing Dynamically				2+1
8. Single-Area OSPF				2+1
9. Access Control Lists				2+1
10. DHCP				2+1
11. Network Address Translation for IPv4				2+1
12. Case Study				2+1
13. Practice Exams				2+1
14. Final Exam				2+1
Félévközi követelmények:				
Chapter tests (min. 80%)				
A pótlás módja: continuous				
Az évközi jegy megszerzésének módja Chapter tests, Practice exams and Final exam				

Irodalom:
online material

Székesfehérvár, 2015. május 31.

dr. Nagy Rezső
főiskolai docens

2017. január 6.