

Tárgytematika / Course Description

IP alapú távközlés

GKLM_TATM020

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Derka István

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja az IP alapú távközlési megoldások (rendszer technika, protokollok, eszközök) bemutatása. Átfogó ismereteket kapnak a minőségi és biztonsági követelmények, illetve azok kielégítésének módszereivel kapcsolatban.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét - Rendszer technikai áttekintés. Az új generációs távközlő hálózatok architektúrája.
2. hét - Gerinchálózat: új generációs SDH.
3. hét - Hozzáférési hálózatok. Vezetékes és mobil-hálózatok konvergenciája.
4. hét - VoIP megoldások: H.323 és SIP. A rendszerek elemei, a kapcsolatfelépítés és bontás megoldása.
5. hét - Kodekek, átjárok, DNS és ENUM
6. hét - IP alapú műsortovábbítási rendszerek jellemzői, szolgáltatásai
7. hét - MPEG2 Transport Stream keretszerkezet
8. hét - Multicast címzési rendszerek és protokollok (IPv4, IPv6)
9. hét - Minőségi követelmények a hordozóhálózattal szemben (QoS, SLA), Szolgáltatás-minőség biztosításának módszerei IP-alapú távközlő hálózatokban
10. hét - IntServ, DiffServ. Az MPLS elve és rendszer technikai megoldásai.
11. hét - Biztonságos kommunikáció publikus IP hálózaton (elemei, jellemzők)

12. hét - Megoldások a kommunikáció védelmére: VPN (IPsec, OpenVPN)

13. hét - Megoldások a kommunikáció védelmére: TLS, SRTP

14. hét - Tartalomvédelem: DRM

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Zárthelyi: A félév során két ZH-re kerül sor (7. és 14. hét). Pótlásukra egy alkalommal, a 14. héten van lehetőség.

A két ZH-t külön-külön legalább elégséges szinten (min. 50%) kell teljesíteni. PótZH-t csak a sikertelen ZH anyagából kell írni, melynél szintén legalább elégséges (min. 50%) a teljesítendő követelmény.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom: A tárgy weboldalán található óravázlatok, oktatási segédanyagok.

Ajánlott irodalom: Daniel Minoli, Emma Minoli, Delivering Voice over IP Networks, 2nd Edition, Wiley, September 2002.

Gonzalo Camarillo, Miguel-Angel García-Martín, The 3G IP Multimedia Subsystem (IMS): Merging the Internet and the Cellular Worlds, 2nd Edition, Wiley, December 2005.

A „Híradástechnika” folyóirat vonatkozó cikkei, HTE online könyv „Távközlő hálózatok és informatika szolgáltatások” címmel http://www.hte.hu/online_konyv5