

Workshop Videokonference a videokonferenční technika

Pátek 10. 1. 2014, 8.00 – 16.00

laboratoře centra SIX, Technická 12, Brno – Žabovřesky

Program:

Účastníci workshopu se podrobně seznámí s funkcionalitou současných videokonferenčních systémů založených na protokolu H.323 a SIP. V průběhu workshopu budou postupně seznámeni s teoretickými základy o síťové infrastruktuře a komunikačních protokolech, které jsou během videokonferencí využívány. Teoretická výuka bude průběžně prokládána praktickými ukázkami za využití vícebodové řídicí jednotky MSU od společnosti AVAYA – RADVISION.

Během praktických cvičení se účastníci seznámí s hardwarovými i softwarovými terminály od světových výrobců POLYCOM, AVAYA a LIFESIZE. Na závěr workshopu proběhne demonstrační ukázka teleprezenčního systému, který patří k současné špičce na poli videokonferencí. Po skončení workshopu bude lektor k dispozici pro konzultace či zodpovězení dalších konkrétních otázek dle zájmu jednotlivých účastníků.

Lektor: Ing. Martin Zukal

Určeno pro: vybrané zájemce - studenty doktorského studijního programu a akademické pracovníky

Akce je podporována projektem

Popularizace výsledků VaV VUT v Brně a podpora systematické práce se studenty ● CZ.1.07/2.3.00/35.0004