

Moderní měřicí přístroje: měření rychle, jednoduše, graficky

středa 28. 11. 2012, 12:30 – 16:00,
zasedací místnost Ústavu radioelektroniky,
Purkyňova 118, Brno – Královo Pole

Program:

Současný trend v měřicí technice směřuje k softwarově definovaným měřicím přístrojům, které se dají velmi efektivně optimalizovat pro danou měřicí úlohu. Stručně řečeno: „na jednom železe změřím vše, co potřebuji“. Přednáška jednoduchou formou posluchačům ukáže možnosti změny univerzálního typu měřicího přístroje pro konkrétní aplikaci pomocí grafických programových prostředí (LabView a VEE).

Lektor: Ing. J. Dřínovský, Ph.D.

Určeno pro: registrované zájemce o výzkumnou činnost z řad středoškolských studentů a pedagogů

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