

Návštěva laboratoře elektromagnetické kompatibility

**čtvrtek 20. 6. 2013, 9:00 – 12:30,
Technická 12, Brno –Žabovřesky**

Program:

S rostoucím využitím elektroniky ve všech sférách života moderní společnosti narůstá mj. potřeba zabránit vzájemnému ovlivňování činnosti citlivých elektronických zařízení a nutnost zajistit jejich bezvadnou funkci v prostředí všudypřítomného elektromagnetického rušení. Palčivé otázky elektromagnetické kompatibility se experimentálně řeší ve specializované laboratoři výzkumného centra SIX. Účastníci budou seznámeni s vynikajícími vlastnostmi elektromagneticky stíněné komory centra SIX a s jejím vybavením. Krátká prezentace jim ukáže vybrané konkrétní výsledky vědeckovýzkumné činnosti SIX uplatněné v praxi.

Lektoři: Ing. J. Dřínovský, Ph.D.

Určeno pro: vybrané zájemce - studenty a pedagogy Střední průmyslové školy elektrotechnické a VOŠ Pardubice

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