



Moderní diagnostické a měřicí systémy KISTLER pro strojírenství

Přednáška firmy KISTLER

Dne 28.1.2010 v 10:00 hod. se bude konat na VUT v Brně, Fakultě strojního inženýrství, v zasedací místnosti děkana - A1/318, přednáška pana Petra STARŮSTKY z firmy Kistler (Švýcarsko) o aplikacích moderních snímačů sil, tlaků, napětí, deformací a vibrací ve strojírenství, zvláště ve výrobních technologiích, laboratorních aplikacích, při návrhu konstruování spalovacích motorů, jejich měření i dalších technických disciplínách - biomechanice a zpracování plastů.

Přednáška (v době trvání cca 1,5 hodiny) je zaměřena pro studenty vyšších ročníků, doktorandy, technické pracovníky a všechny specialisty, zabývajících se podobnou tematikou.

Přednáška se koná ve spolupráci Ústavu strojírenské technologie a Ústavu automobilního a dopravního inženýrství.
Ředitelé ústavů zvou všechny zájemce k této zajímavé přednášce.

Případné dotazy: paní Dagmar Polzerová, kl. 2545,
e-mail: polzerova@fme.vutbr.cz

prof. Ing. Václav PÍŠTĚK, DrSc.

Prof. Ing. Miroslav PÍŠKA, CSc.