

# Představení nových docentů ZČU

DOCENTI, JMENOVANÍ REKTOREM ZČU:

**Ing. Milan Honner, Ph.D.**, (FAV) obhájil habilitační práci na téma "Infračervená kvantitativní termografie ve výzkumu fyzikálních technologií" a byl s účinností od 1. února 2006 jmenován docentem pro obor Aplikovaná fyzika.

**Dr. RNDr. Tomáš Kaiser** (FAV) obhájil habilitační práci na téma "Hamiltonovské struktury a souvislost grafů" a byl s účinností od 1. února 2006 jmenován docentem pro obor Aplikovaná matematika.

**Ing. Jan Červ, CSc.**, (FAV) obhájil habilitační práci na téma "Rayleighovy vlny v tenkém ortotropním prostředí" a byl s účinností od 1. června 2006 jmenován docentem pro obor Mechanika.

**Ing. Bohumil Skala, Ph.D.**, (FEL) obhájil habilitační práci na téma "Metody měření točivého momentu stroje ve velmi rychlých přechodových stavech s využitím bezkontaktního rotačního akcelerometru" a byl s účinností od 1. března 2006 jmenován docentem pro obor Elektrotechnika.

**Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.**, (FEL) obhájila habilitační práci na téma "Problematika výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů" a byla s účinností od 1. června 2006 jmenována docentkou pro obor Elektroenergetika.

**Ing. Zdeněk Hudec, CSc.**, (FST) obhájil habilitační práci na téma "Koncepce a konstrukce těžkých soustruhů a technologických zařízení frézovacích a vyvrtávacích strojů" a byl s účinností od 1. července 2006 jmenován docentem pro obor Strojní inženýrství.

**Ing. Petr Duchek, CSc.**, (FST) obhájil habilitační práci na téma "Bentonitické jíly – klasický a progresivní materiál využitý v technické praxi" a byl s účinností od 15. listopadu 2006 jmenován docentem pro obor Strojní inženýrství.

**Ing. Petr Hora, CSc.**, (FST) obhájil habilitační práci na téma "Molekulární dynamika v materiálovém výzkumu" a byl s účinností od 15. listopadu 2006 jmenován docentem pro obor Strojní inženýrství.