



Vážení kolegové, dovolujeme si Vás pozvat na přednášky

- **Fatigue as a problem in the constructions**
- **Fatigue of welded joints**

které přednese

dr hab. inž. Tadeusz Łagoda, prof. PO

(prof. Łagoda působí na Opole University of Technology. Zaměřuje se mimo jiné na metody predikce životnosti svařovaných součástí. Je autorem knihy Lifetime Estimation of Welded Joints, Springer 2008)

- **Compatibility between two classical fatigue curve models**
- **Fatigue life prediction for broad-band multiaxial loading**

které přednese

dr hab. inž. Adam Niesłony, prof. PO

(prof. Niesłony působí na Opole University of Technology. Zaměřuje se zejména na metody predikce životnosti součástí namáhaných náhodnými zatěžovacími procesy. Je spoluautorem knihy Spectral Method in Mutiaxial Random Fatigue, Springer 2007)

Přednášky se konají

ve **čtvrtek 3. května 2012**

9:00-10:20 (Prof. Łagoda) a 10:40-12:00 hodin(Prof. Niesłony)

v kongresovém sále Fakulty strojní ČVUT v Praze (přízemí nalevo),

Technická 4, Praha 6 – Dejvice.

za FS ČVUT a výbor ČSM:
prof. M. Růžička