



Vážení přátelé,

na stále širších aplikací odporových tenzometrů od vyšetřování napjatosti jako podkladu pro posouzení integrity a spolehlivosti součástí a konstrukcí přes snímače mechanických veličin až po kontrolní aplikace v hromadných technologiích a v návaznosti na tři v minulosti konané workshopy o aplikacích odporové tenzometrie, dovoluujeme si Vás pozvat na jednodenní seminář

## „Novinky tenzometrické techniky a jejich prostředků pro sledování technologických procesů“

který se bude konat

ve čtvrtek 19. dubna 2007 od 9,30  
v Konferenčním centru Fakulty strojní ČVUT v Praze  
Technická 4, Praha 6 - Dejvice

Na organizaci se podílejí:

Ústav mechaniky, biomechaniky a mechatroniky Fakulty strojní ČVUT v Praze  
Odborná skupina experimentální analýzy napětí České společnosti pro mechaniku  
Asociace strojních inženýrů ČR  
Ing. Ivan Wasgestian HBP

Program: Zahájení – Prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.  
Úvod, organizační záležitosti - Prof. Ing. Stanislav Holý, CSc.  
Obecné zásady použití tenzometrů – Doc. Ing. Miloš Vlk, CSc  
Novinky tenzometrické techniky a jejich prostředků se zaměřením na sledování  
technologických procesů – Ing. Jiří Klement, Ing. Petr Wasgestian, Bc. Pavel Křížek  
Závěr

Seminář je určen především pro zaměstnance a studenty všech tří stupňů VŠ, pracovníky AV ČR a dalších podniků z celé ČR. Ze semináře nebude vydán písemný materiál. Ke každému bloku přednášek bude přiřazen určitý čas pro otázky, připomínky a diskusi. Seminář je časově rozdělen do čtyř bloků s dvěma krátkými přestávkami na občerstvení. Na oběd v menze či jiném zařízení podle volby každého účastníka bude vyhrazena 1 hodina (12,30-13,30). Konec semináře se předpokládá v 15,30.

K účasti se, prosím, přihlašte pokud možno co nejdříve na adresu: [stanislav.holy@fs.cvut.cz](mailto:stanislav.holy@fs.cvut.cz)  
Do předmětu připojte Re:1904. Zároveň se Vám omlouváme za pozdější oznámení i za posun termínu, které byly vyvolány organizačními důvody.

Na Vaši účast se těší

Ing. Ivan Wasgestian  
HBP Praha

Doc. Ing. Daniel Hanus, CSc.  
předseda A.S.I.

Prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.  
vedoucí ústavu

Prof. Ing. Stanislav Holý, CSc.  
garant akce