

**IBOK a.s.,  
Materiálovotechnologická fakulta  
STU v Trnave  
a  
Slovenská zvaračská spoločnosť,  
člen Zväzu slovenských  
vedeckotechnických spoločností**

# **POZVÁNKA**

na seminár

**Hodnotenie vhodnosti  
zvarových spojov na  
daný účel**

**Dátum: 10. mája 2005  
(utorok) od 09.30 h  
Miesto: MtF – STU, budova T,  
Malá aula, Jána Bottu 23, Trnava**

Pozývame všetkých záujemcov na odborný seminár z cyklu **o problematike zvariteľnosti a zvarania**, ktorý poriadajú IBOK a.s., MtF STU (Katedra zvarania) a Slovenská zvaračská spoločnosť.

**Odborný garant semináru:**

Prof. Ing. Pavol Blaskovits, DrSc.,  
vedúci Katedry zvarania MtF STU a  
predseda SZS

**Organizačný garant semináru:**

Ing. Vladimír Púčik  
Tel. +421 (0) 33 552 1007-8, kl. 83  
Fax: +421 (0) 33 552 1060  
e-mail: kzv@mtf.stuba.sk

**Dátum konania semináru: 10.5.2005,  
09.30 hod.**

**Uzávierka prihlášok: 30.4.2005**

Účastníci prihlásení do 30.4.2005 dostanú  
bezplatne zborník prednášok na CD,  
občerstvenie a obed.

**Odborný program:**

1. Otvorenie:

Prof. Ing. Jozef Sablik, CSc.,  
dekan MtF-STU,  
doc. Ing. Vladimír Magula, PhD., riaditeľ  
IBOK a.s.,  
Prof. Ing. Pavol Blaškoviš, DrSc.,  
vedúci Katedry zvarania a predseda SZS

2. Vrbenský J, Bošanský J, IBOK a.s.:

Technologické nástroje zvyšovania  
plasticity zvarových spojov

3. Hamák I, VÚZ-PI Bratislava:

Prehľad mechanických skúšok  
používaných pri hodnotení konštrukčných  
ocelí

4. Šmida T, Bošanský J. Magula V,  
IBOK a.s.:

K hodnoteniu zvarových spojov

5. Blok vyžiadaných prednášok zástupcov

SE a.s., SES a.s., Slovnaft a.s. a SPP,  
a.s., zameraných na praktické aspekty  
hodnotenia/preukazovania kvality  
zvarových spojov

tu odstrihnúť

Závazná prihláška  
na seminár IBOK – MtF-STU – SZS:  
**HODNOTENIE VHODNOSTI  
ZVAROVÝCH SPOJOV NA DANÝ  
ÚČEL**

Seminár sa bude konať dňa 10.5.2005  
na Materiálovotechnologickej fakulte  
STU, J.Bottu 23, 917 24 Trnava

Meno a priezvisko účastníka, tituly:

.....

organizácia:.....

.....

adresa:.....

.....

tel./fax, e-mail:.....

.....

podpis:.....

Prihlášku prosíme odoslať na adresu:

Ing. Vladimír Púčik, Katedra zvarania  
Materiálovotechnologickej fakulty STU,  
Jána Bottu 23, 917 24 Trnava  
e-mail: kzv@mtf.stuba.sk