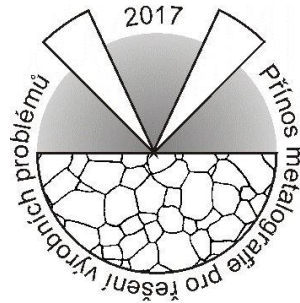


**Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
ČVUT v Praze, Fakulta strojní
Inženýrská akademie České republiky, o.s.
Česká společnost pro nové materiály a technologie, z.s.**

Pořádají



14. konferenci

PŘÍNOS METALOGRAFIE PRO ŘEŠENÍ VÝROBNÍCH PROBLÉMŮ

Mariánské Lázně
6. – 8. června 2017

1. cirkulář

14. konference

Přínos metalografie pro řešení výrobních problémů

Mariánské Lázně 6. – 8. červen 2017

Záměr konference

Ústředním tématem je, podobně jako v minulých ročnících, uplatnění tradičních i moderních technik a metod zkoumání struktury materiálů při řešení příčin výrobních a provozních vad a havárií strojních dílů a konstrukcí. Akce je možností pro setkání pracovníků z oblasti materiálového výzkumu a zkušebnictví z České a Slovenské republiky, zapojení mladých odborníků do vědecké komunity a pro vzájemnou výměnu zkušeností z výzkumné praxe v dnešních podmínkách.

Tematické okruhy

- Řešení výrobních a provozních problémů metodami metalografie a fraktografie.
- Nové techniky a metodiky v metalografii.
- Uplatnění metalografie ve svařování.

Místo konání

Mariánské Lázně, hotel Krakonoš

Jednací jazyky

Čeština, slovenština a angličtina.

Příspěvky

Příspěvky budou prezentovány ve formě vyzvaných přednášek (25 min.) a krátkých přednášek (10 min.).

Prezentace firem

Zájemci z řad výrobců a prodejců přístrojů a materiálů pro materiálový výzkum mohou využít konference pro prezentaci produkce svých firem a informační službu během vyhrazeného bloku přednášek i po celý průběh konference.

Časový program

- 31.1 2017 - uzávěrka přihlášek a přijímání příspěvků
- 15. 2. 2017 - oznámení o přijetí příspěvků
- 30. 4. 2017 - zaslání příspěvků

Sborník

Vybrané příspěvky v anglickém jazyce budou publikovány v časopise "Key Engineering Materials". Ke konferenci bude rovněž vydán tištěný i elektronický sborník přednášek obsahující přihlášené příspěvky (možnost v anglickém, českém a slovenském jazyce) a propagační a reklamní příspěvky inzerentů.

Registrace a přihlášení příspěvků

Registrovat se a přihlásit se můžete pomocí přiloženého formuláře nebo můžete využít možnost on-line registrace na:

<http://metalografie.vzuplzen.cz>



Kontaktní adresa

Josef Kasl

VZÚ Plzeň

Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň

tel.: +420 379852270, fax.: +420 378134290

E-mail: kasl@vzuplzen.cz



Abstrakt: