



Pozvánka

na setkání strojních
technologických kateder a ústavů ČR a SR



Tváření kovů

Svařování

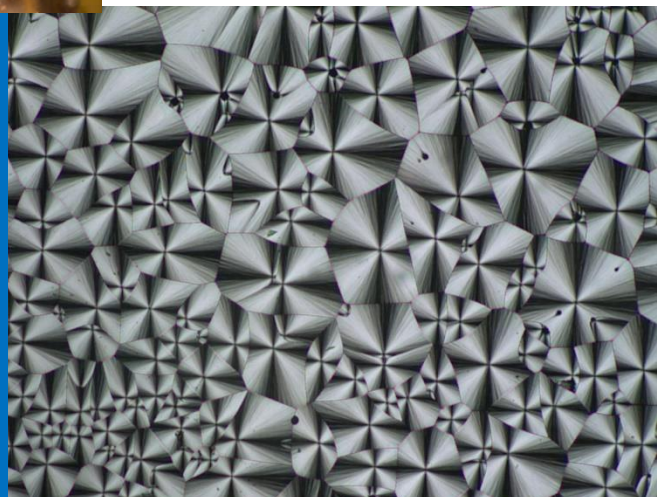
Slévání, metalurgie kovů

Zpracování plastů

15. - 16. dubna 2020

Technická univerzita v Liberci

Studentská 1402/2



Harmonogram setkání

15. dubna 2020

- 09:00 – 09:30 **Registrace účastníků** | TU v Liberci, Univerzitní náměstí 1410/1, bud. G
- 09:30 – 09:35 Přivítání účastníků, úvodní slovo děkana Fakulty strojní | prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld
- 09:35 – 10:00 Představení vědeckovýzkumné činnosti katedry strojírenské technologie v oblasti strojírenských technologií se zaměřením na tváření kovů, slévání, svařování a zpracování plastů | doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.
- 10:00 – 11:15 Vystoupení delegátů pozvaných pracovišť (prezentace)
- 11:15 – 12:15 Společný oběd
- 12:15 – 13:15 Vystoupení delegátů pozvaných pracovišť (prezentace)
- 13:15 – 13:45 Coffee break | Diskuse | Posterová prezentace VaV činnosti pracovišť a tvůrčí činnosti studentů
- 13:45 – 14:30 Vystoupení delegátů pozvaných pracovišť (prezentace)
- 14:30 – 16:00 Prohlídka laboratoří katedry strojírenské technologie (FS) a Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace (Cxl)
- Laboratoře strojírenských technologií: zpracování plastů, tvářecích procesů, svařování a experimentální metalurgie (FS, Cxl)
 - Laboratoř mechanických zkoušek a tribologie (FS)
 - Laboratoře zkoušení plastů a kompozitů (FS)
 - Laboratoř teplotně-napětového zkoušení materiálů (FS, Cxl)
 - Metalografická laboratoř (FS)
 - Laboratoř prototypových technologií a procesů (Cxl)
- 16:00 – 17:00 Individuální či skupinová setkání domluvená v průběhu dopoledního nebo odpoledního programu. Předpokládáme pokračování diskuzí v průběhu společenského večera i druhý den během výletu.
- 18:00 Společenský večer (vysokohorský hotel Ještěd)

16. dubna 2020

návštěva Jizerské dominanty* | nenáročná pěší turistika, posílení a navázání přátelských vazeb (vhodnou turistickou obuv s sebou)

- 08:30 Společný odjezd z Liberce
- 12:00 Společný oběd, zakončení setkání

** při nepříznivém počasí změna programu vyhrazena*

Informace

Odborný a společenský rozměr akce:

Obnovit tradici společného setkávání kateder a ústavů z oboru strojírenské technologie, sdílení poznatků, zkušeností a aktuálních informací mezi vysokoškolskými pracovníky z České a Slovenské republiky, jejichž odborná orientace směřuje do oblastí tvářecích technologií, metalurgických procesů, slévání, svařování a zpracování polymerních systémů. Organizátoři akce se přiklání k trendu nepořádat setkání jako selektivní, přísně vědeckou konferenci, ale naopak jako otevřené fórum, na kterém lze volně jednat o aktuálních problémech oboru z oblasti výuky, výzkumu a využití teoretických poznatků v praxi. Za důležité považujeme posílení přátelských vazeb a navázání nových kontaktů.

V rámci obnoveného setkání nabízíme účastníkům možnost prezentace pracovišť v časovém rozsahu ca. 15 min. K dispozici budou také posterové panely (formát A0) pro prezentaci výsledků výzkumné činnosti, případně tvůrčí činnosti studentů kateder a ústavů.

Podmínky registrace a poplatky:

Registraci k setkání proveďte elektronicky na webové adrese: <http://technologie2020.cz>, nejpozději do **28. 2. 2020**.

Registrační poplatek ve výši 1.200 Kč, který nám pomůže částečně pokrýt náklady spojené s občerstvením (obědy, večeře, coffee break) a odvoz k vysokohorskému hotelu Ještěd (tam i zpět), uhradte prosím nejpozději do **15. 3. 2020**. Účastnický poplatek lze uhradit kartou (VISA / MASTERCARD) nebo převodem na účet. Způsob platby zvolte při Vaší registraci. Po registraci Vám bude elektronicky zaslána zálohová faktura a po uhrazení poplatku konečná faktura.

Ubytování účastníků:

Ubytování si zajišťují účastníci individuálně. K ubytování lze doporučit:

Unihotel Liberec | www.unihotel.cz | 🚶 20 min (1,2 km)

Apartmenty Milenium | www.apartment-milenium.penzion.cz | 🚶 15 min (0,9 km)

Hotel U Jezírka | www.hotelujezirka.cz | 🚶 10 min (0,5 km)

Hotel Liberec | www.hotel-liberec.eu | 🚶 20 min (1,2 km)

Hotel Praha | www.hotel-praha-liberec.cz | 🚶 25 min (1,5 km)

Hotel Aréna | www.hotelarena.cz | (3,9 km)

Kontakt:

V případě dotazů se na nás neváhejte obrátit.

Ing. Iva Nováková, Ph.D. | iva.novakova@tul.cz | +420 48 535 3680

Pozvaná pracoviště (abecední seznam)

České vysoké učení technické v Praze | Ústav strojírenské technologie (FS)

Česká zemědělská univerzita v Praze | Katedra materiálu a strojírenské technologie (TF)

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | Ústav technologií a materiálů (FSI)

Univerzita Pardubice | Výukové a výzkumné centrum v dopravě (DfJP)

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | Ústav výrobního inženýrství (FT)

VŠB – Technická univerzita Ostrava | Katedra mechanické technologie (FS)

VŠB – Technická univerzita Ostrava | Katedra metalurgie a slévárenství (FMMI)

VŠB – Technická univerzita Ostrava | Katedra tváření (FMMI)

Vysoké učení technické v Brně | Ústav strojírenské technologie (FSI)

Slovenská technická univerzita v Bratislavě | Ústav technologií a materiálů (SjF)

Slovenská technická univerzita v Bratislavě | Ústav výrobných technologií (MTF Trnava)

Technická univerzita v Košiciach | Katedra strojárskych technológií a materiálů (SjF)

Technická univerzita v Košiciach | Ústav progresívnych technológií (FVT Prešov)

Západočeská univerzita v Plzni | Katedra materiálu a strojírenské metalurgie (FST)

Žilinská univerzita v Žilině | Katedra technologického inžinierstva (SjF)

a další hosté