



“TMV SS” spol. s r. o. ve spolupráci s německým výrobcem termokamer InfraTec Dresden a s německým výrobcem systémů pro aktivní termografii Edevis Stuttgart Vás srdečně zve na odborné semináře „Termografie pro vědu a výzkum“. Semináře jsou určeny pro zájemce z akademické sféry, výzkumné pracovníky, uživatele termografických systémů, specialisty z R&D, NDT- nedestruktivní testování, průmyslu, vývoje a výroby. Tématy seminářů jsou obecně pokročilá termografie a aplikace aktivní termografie, včetně přehledu aktuálních systémů pro různé aplikace a využití. V průběhu semináře budou prakticky představeny různá témata, ať již vysokorychlostní aplikace, mikroskopické aplikace, synchronizace záznamů s externími ději, spektrální filtrace či nedestruktivní testování materiálů a metody matematického zpracování informace.

INFRA TEC.



Kdy a kde?

- 7.2.2018** HiLASE Centrum Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
- 8.2.2018** Technická univerzita v Liberci
- 13.2.2018** VUT Brno
- 14.2.2018** Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Centrum Polymerních Systémů
- 15.2.2018** Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava Institut environmentálních technologií
- 20.2.2018** SAV Bratislava Centrum biovied SAV
- 21.2.2018** Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Kongresové centrum
- 22.2.2018** Žilinská univerzita v Žiline
- 27.2.2018** Technická univerzita Košice
- 28.2.2018** Akadémia ozbrojených síl

Program semináře

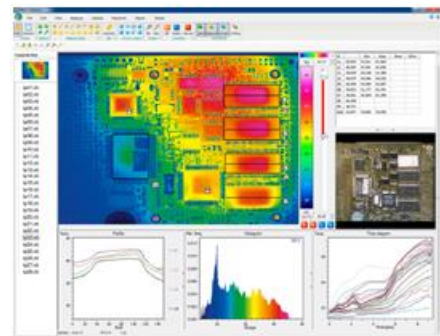
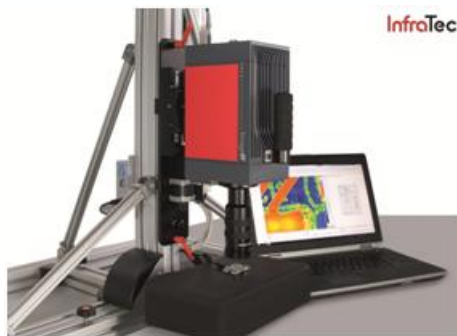
- 9:00 – 9:20 Registrace účastníků
- 9:20 – 10:00 Představení společností TMVSS, InfraTec a Edevis
- 10:00 – 11:30 Termografická technika nové generace, nové dimenze rozlišení a rychlosti
- 11:30 – 12:30 Metody a systémy pro aktivní termografii a NDT
- 12:30 – 13:30 Přestávka na oběd – přijměte, prosím, pozvání od TMVSS!
- 13:30 – 14:30 Aplikace termokamer a aktivní termografie
- 14:30 – 15:00 Diskuse, závěr, rozdání potvrzení o účasti

Účast na semináři je možná na základě přihlášky, kterou naleznete v příloze nebo na webu

Bližší informace Vám rádi sdělíme telefonicky:

Ing. David Kuboš [+420 606 654 780](tel:+420606654780)

Ing. Daniel Cejnar [+420 602 327 992](tel:+420602327992)



CHCI SE PŘIHLÁSIT