

Dobrý den,

naše společnost „TMV SS“ spol. s r. o. Vás ve spolupráci s německým výrobcem termokamer InfraTec Dresden opět srdečně zve na odborné semináře „Termografie pro vědu a výzkum“. Semináře jsou určeny nejen pro zájemce z akademické sféry, výzkumné pracovníky, specialisty z R&D, NDT – nedestruktivní testování, ale i běžné uživatele termografických systémů v průmyslu, výrobě a vývoji.

Tématy seminářů jsou obecně především termografie a aplikace aktivní termografie, ale také přehled aktuálních systémů pro různé aplikace a jejich využití.



INFRA^TEC.



HIKMICRO



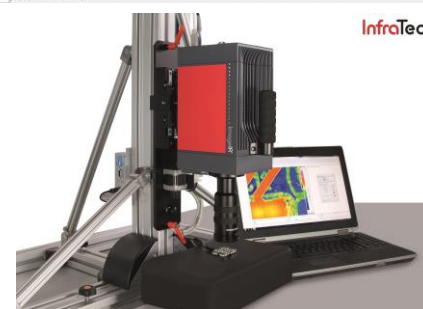
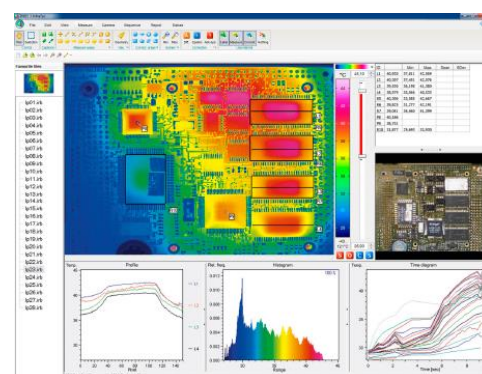
Kdy a Kde?

Úterý 14.1.2025	Středa 15.1.2025	Čtvrtek 16.1.2025
VŠB-TU Ostrava, CEET	VUT v Brně, CEITEC	ČVUT Praha, FEL
17. listopadu 2172/15, Ostrava	Purkyňova 656/123, Brno	Technická 1902/2, Praha
GPS: 49.8342975N, 18.1612572E	GPS: 49.2333933N, 16.5747094E	GPS: 50.1024983N, 14.3927758E
MAPA	MAPA	MAPA

Úterý 4.2.2025	Středa 5.2.2025	Čtvrtek 6.2.2025
SAV Bratislava, ÚMMS	TU Žilina, SJF	TU Košice, FMMR
Dúbravská cesta 9/6319, Bratislava	Univerzitná 8215/1, Veľký diel, Žilina	Letná 9, Košice
GPS: 48.1723069N, 17.0680089E	GPS: 49.2023200N, 18.7566608E	GPS: 48.7339389N, 21.2449678E
MAPA	MAPA	MAPA

Témata semináře

- Představení společností TMVSS, InfraTec, Edevis, NIT, Hikmicro a dalších
- Teorie a základní principy termografie
- Různorodé aplikace termografických systémů a ukázky jejich použití
- Profesionální LWIR nechlazené termokamery a unikátní funkce pro speciální měření
- Hikmicro Analyzer – software pro analýzu a tvorbu zpráv
- Moderní termografická technika MWIR – nejen preciznost, rychlost, flexibilita a přesnost
- Radiometrické krátkovlnné systémy SWIR
- Optický zoom / Radiometrický zoom a jeho využití
- Využití mikroskopických aplikací v termografii
- Spektrální termografie – princip a možnosti využití
- Úvod a představení principů aktivní termografie
- Metody lock-in termografie s využitím v profesionální automatizované NDT
- Infracolor IRBIS Professional – software pro R&D
- Infracívené moduly pro machine vision, automatizaci i vývojové aplikace
- Aplikace termokamer a aktivní termografie, praktické ukázky



Přihláška „TERMOGRAFIE PRO VĚDU A VÝZKUM“

Název organizace: _____

IČO: _____

DIČ: _____

Termín:

- 14.1. VŠB Ostrava, CEET
- 15.1. VUT Brno, CEITEC
- 16.1. ČVUT Praha, FEL
- 4.2. SAV Bratislava, ÚMMS
- 5.2. TU Žilina, SjF
- 6.2. TU Košice, FMMR



Seznam účastníků:

	<i>jméno, příjmení, titul</i>	<i>Telefon / fax</i>	<i>e-mail</i>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Vyplněnou přihlášku prosím zašlete zpět na info@tmvss.cz nejpozději týden před seminářem.

Detaily o umístění akce budou oznámeny současně s potvrzením přihlášky. Účast je zdarma.

TMV SS si vyhrazuje odmítnutí přihlášky z interních důvodů. Na Vaši žádost Vám rádi vystavíme potvrzení o účasti.



“TMV SS” spol. s r.o.

Studánková 395, 149 00 Praha 4 - Újezd
 Tel.: +420 272 942 720, Fax: +420 272 942 722,
 E-mail: info@tmvss.cz
 URL: www.tmvss.cz



Změny programu vyhrazeny.

“TMV SS” spol. s r.o.
 Studánková 395
 149 00 Praha 4 - Újezd
 Česká republika
 Tel.: +420 272 942 720
 Fax: +420 272 942 722
 E-mail: info@tmvss.cz
www.tmvss.cz

Datová schránka: gsj7h7v
 IČ: 44849443
 DIČ: CZ44849443
 Firma zapsána v Obchodním
 rejstříku, vedeném Městským
 soudem v Praze, oddíl C,
 vložka 6115 ze dne 9.12.1991

Bankovní spojení:
 Česká spořitelna, a.s.
 Rytířská 29, 110 00 Praha 1
 Číslo účtu CZK: 1923565389/0800
 Číslo účtu EUR: 1038-15842243/0800
 IBAN CZK: CZ07 0800 0000 0019 2356 5389
 IBAN EUR: CZ64 0800 0010 3800 1584 2243
 BIC: GIBA CZ PX



K2372



ENERGETIKA



AUTOMATIZACE



TERMOKAMERY



VÝZKUM A VÝVOJ