



Asociace technických diagnostiků ČR, z.s.
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

39. mezinárodní vědecká konference
39st International Scientific Conference



DIAGO® 2020



TECHNICKÁ DIAGNOSTIKA STROJŮ A VÝROBNÍCH ZAŘÍZENÍ
Technical Diagnostics of Machines and Manufacturing Equipment

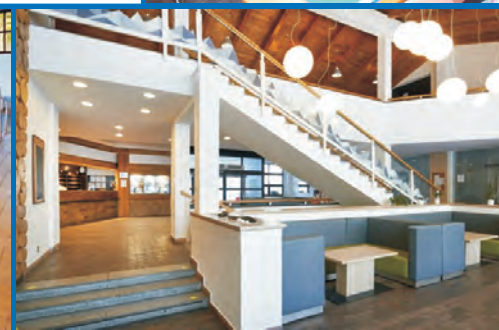
konference se koná pod záštitou
Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky

a pod patronací
prof. RNDr. Václava Snášela, CSc., rektora VŠB-TU Ostrava
prof. Ing. Ivo Hlavatého, Ph.D., děkana Fakulty strojní

28. - 29. ledna 2020
28. - 29. January 2020

Orea Resort Devět Skal *, Sněžné - Milovy**
Podrobnější informace a registrace na www.atdcr.cz

DIAGO® 2020





Zaměření konference :

Konference je zaměřena na měřicí metody, přístroje a systémy používané v údržbě k objektivnímu zajišťování technického stavu, na řešení systémů údržby, na provozní zkušenosti z údržby strojů a zařízení, na řešení problematiky provozní údržby.

Tématické okruhy :

- * technická diagnostika a provozní spolehlivost, monitorovací systémy technického stavu
- * teorie systémů údržby, informační a řídicí systémy údržby
- * tribotechnická diagnostika objektu a maziv
- * vibrační diagnostika a monitorování technického stavu, modální a strukturální analýza objektu
- * termodiagnostika, diagnostika elektrických točivých strojů
- * ustavování strojních systémů
- * nasazení a využití technické diagnostiky k zajištění jakosti chodu a jakosti nových výrobků, resp. oprav
- * praktické zkušenosti z nasazení technické diagnostiky, řešení problematiky údržby
- * vzdělávání v technické diagnostice a údržbě, certifikace způsobilosti osob

Hlavní partner :

Centrum **ENET** VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D. - ředitel

Odborní garanti :

p. Ondřej Švec, DiS.
prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D.
Ing. Vít Pavlík
Ing. Jiří Svoboda
Mgr. Marek Šeremeta

Vladislav Marek, TRIFOSERVIS, Čelákovice
FEI, VŠB-TU Ostrava
ČEZ, a.s., Elektrárna Prunéřov, Kadaň
„TMV SS“, spol. s r.o., Praha
LAMI KAPPA, spol. s r.o., Teplice

Mezinárodní programový výbor :

Dr.h.c. mult. prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.
prof. dr hab. inž. Zbigniew Matuszak
prof. Dr. Ing. Pavel Němeček
doc. Ing. Jozef Žarnovský, PhD.
doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.
prof. Ing. Hana Pačaiová, PhD.
Ing. Jan Hroch
Ing. František Vdoleček, CSc.
Ing. Ladislav Hrabec, Ph.D.
doc. Ing. František Helebrant, CSc.

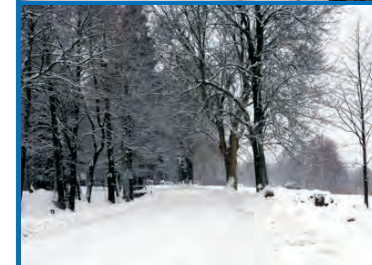
SF, Technická univerzita v Košiciach, Košice, SR
děkan FM, Akademia Morska w Szczecinie, Polsko
proděkan FS, TU v Liberci, viceprezident ATD ČR, z.s.
proděkan TF, SPU v Nitre, SR
SjF, Žilinská univerzita v Žilině, předseda SSÚ, SR
SF, TU v Košiciach, viceprezidentka ATD SR, Košice, SR
výkonný ředitel, Česká společnost pro údržbu, z.s., Praha
prezident ATD ČR, z.s., FSI, Vysoké učení technické v Brně
tajemník ATD ČR, z.s., FS, VŠB-TU Ostrava
FS, VŠB-TU Ostrava

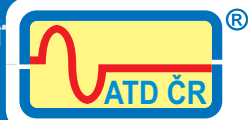
Mediální partneři :

ŘÍZENÍ & ÚDRŽBA
průmyslového podniku



AUTOMA
časopis pro automatizační techniku





Ubytování :

1. Pro závazně přihlášené bude ubytování zajištěno dle požadavků v přihlášce do vyčerpání kapacit hotelu.
2. Úhradu provádí každý účastník současně s úhradou konferenčních poplatků.
3. K dispozici jsou 2-lůžkové pokoje, žádost o samostatný pokoj je nutné vyznačit v přihlášce.
4. **V roce 2019 byla dokončena rekonstrukce všech pokojů hotelu.** V ceně možnost využití vnitřního bazénu.
5. Všechny požadavky na ubytování budou uspokojovány zásadně podle pořadí došlých přihlášek. Po termínu pro zaslání závazné přihlášky již nemusíme být schopni ubytování garantovat.

Cena ubytování :

dvoulůžkový pokoj	900,- Kč / osobu / noc,
jednolůžkový pokoj	1300,- Kč / osobu / noc.

Hotel Orea Resort Devět Skal ***, okolí a příjezd :

Doprava vlastní, možnost parkování u hotelu Orea Resort Devět Skal ***, vjezd na parkoviště v obci Milovy u restaurace U Šlechtů (GPS 49.6679664N, 16.0895969E). Příjezd:

- ze směru Praha: dálnice D1 - exit 119 (Velký Beranov) - Žďár nad Sázavou - Nové Město na Moravě - Sněžné
 - ze směru Brno: dálnice D1 - exit 162 (Velká Bíteš) - Žďár nad Sázavou - Nové Město na Moravě - Sněžné
 - ze směru Ostrava: dálnice D1 - exit 167 (Olomouc) - Mohelnice - Svitavy - Polička - Svatka
- Autobus: zastávka Sněžné, Milovy, cca 50 m od hotelu, linky: Nové Město na Moravě - Svatka, Brno - Svatka.



Adresa pro korespondenci :

Ing. Ladislav Hrabec, Ph.D.
 Asociace technických diagnostiků ČR, z.s.
 Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
 17. listopadu 2172 / 15
 708 00 Ostrava - Poruba

Kontakty a spojení na členy organizačního výboru :

- Ing. Ladislav Hrabec, Ph.D. tel.: +420 597 324 600, e-mail: ladislav.hrabec@vsb.cz
 mobil: +420 603 782 998
- Ing. Jan Blata, Ph.D. tel.: +420 597 324 580, e-mail: jan.blata@vsb.cz
 mobil: +420 605 317 606

