

Pondělí 15. 6. 2020

Čas	Téma	Společnost	Řečník	Jazyk
09:00 - 09:45	Novinky a informace o našich službách v JD Dvořák <ul style="list-style-type: none"> • Všeobecné informace a situace ohledně Covid-19 • Standardy a postupy servisního oddělení • Proč je základem úspěšné zkoušky kvalitní zadání • Možnosti kalibrace a interpretace výsledků 	JD Dvořák	tým JD Dvořák	CS
10:00 - 10:45	Software SIMPATI 4.70 <ul style="list-style-type: none"> • Nová verze softwaru pro ovládání a monitoring zkušebních komor • Nový modul Simpati On-line 	Weiss Umwelttechnik GmbH	Janko Foerster <i>Head of Product Management</i>	EN
11:00 - 11:45	Inovace regulačního systému IMV K2+ a nové metody provádění vibračních zkoušek <ul style="list-style-type: none"> • Představení nového typu regulačního systému K2+ • Nové funkce K2+ • Patentované technologie IMV 	IMV Europe Limited Ltd.	Marco Sfregola <i>European Distributor Sales Manager</i>	EN
12:00 - 12:45	Systémy pro zkoušky výkonnosti a kvality airbagů a jiných komponentů v oblasti pasivní bezpečnosti <ul style="list-style-type: none"> • Laboratoře pro kompletní testování airbagů v jednotlivých zástavbách karoserie automobilů • Lineární rázová zařízení pro testování funkčnosti komponentů vozidel při nárazu • Systémy pro zkoušky generátorů plynu, inflátorů a roznětek 	KÜTTNER HuDe GmbH	Bodo Streich <i>Senior Manager Customer Affairs</i>	EN

Na jednotlivé on-line přednášky se můžete registrovat [ZDE](#).

Úterý 16. 6. 2020

Čas	Téma	Společnost	Řečník	Jazyk
09:00 - 09:45	Zkušební stroje a systémy - přehled produktového portfolia společnosti MTS Systems Corp. <ul style="list-style-type: none"> • Statické zkušební stroje - Criterion® a Exceed® • Elektrodynamické zkušební stroje - Acumen® • Servohydraulické stroje pro statické a dynamické testování - Landmark® • Příslušenství ke zkušebním strojům (komory, pece, upínače atd.) • Komponenty zkušebních systémů: servopohony, řídicí jednotky, hydraulické agregáty • Zkušební systémy (základní přehled): MAST®, Simulace jízdních vlastností, Zkoušky tlumičů a pneumatik 	MTS Systems Corp.	Sergey Pronin <i>Regional Sales Manager</i>	EN
10:00 - 10:45	Řídicí jednotka FlexTest <ul style="list-style-type: none"> • Materiálové zkoušky na stroji Landmark® • Víceosé zkušební systémy pro automobilový průmysl (software RPC Pro®) • Víceosé zkušební systémy pro letecký průmysl (software AeroPro® a FlexDAC®) • Využití pro řadu TestLine™ pro stavbu modulárních rekonfigurovatelných systémů pro testování jednotlivých komponentů i celků 	MTS Systems Corp.	Jonas Bjuhr <i>Application Engineering & Bus. Dev. Manager</i>	EN
11:00 - 11:45	Možnosti měření reologických vlastností polymerů <ul style="list-style-type: none"> • Řešení reologických zkoušek • Kapilární reometrie - modulární platforma pro pokročilou charakterizaci materiálu • Index toku taveniny: od manuálních nástrojů po plně automatická řešení • miCONNECT: softwarové řešení pro reologii 	GÖTTFERT Werkstoff- Prüfmaschinen GmbH	Martin Ackermann <i>Sales Manager</i>	EN

Na jednotlivé on-line přednášky se můžete registrovat [ZDE](#).

Úterý 16. 6. 2020

Čas	Téma	Společnost	Řečník	Jazyk
13:00 - 13:45	Tvrdoměry společnosti Innovatest Europe BV <ul style="list-style-type: none"> • Online prohlídka showroomu Innovatest, předvedení přístrojů • Ukázka práce s držákem na 6 metalografických vzorků • Případové studie zaměřené na práci s komplikovanými vzorky 	INNOVATEST Europe BV	Yvan Deckers <i>International Sales Manager</i>	EN
14:00 - 14:45	Tvrdoměry pro měření měkkých materiálů <ul style="list-style-type: none"> • Představení společnosti Bareiss • Metoda Shore vs. IRHD • Ruční tvrdoměry HP a HPE • Řešení pro měření tvarovaných/lisovaných vzorků metodami micro Shore A a micro Shore D na tvrdoměru DIGI-Test II • Měření tvrdosti a hustoty na přístroji HDA • Akreditovaná kalibrace tvrdoměrů dle ISO 17025 	Bareiss Prüfgerätebau GmbH	Katrin Shen <i>Jednatelka společnosti</i>	EN

Středa 17. 6. 2020

Čas	Téma	Společnost	Řečník	Jazyk
09:00 - 09:45	Představení nového 3D optického profiloměru S wide <ul style="list-style-type: none"> • Rychlé měření velkoplošných vzorků až 300 x 300 x 280 mm • Měřicí rozsah 40 mm v ose Z se sub-mikronovou opakovatelností, na jedno sejmutí • Porovnání odchylek s 3D CAD modely, kalibrace a měření dle ISO 	SENSOFAR-TECH, S.L.	Carles Otero <i>Application's Specialist</i>	EN
10:00 - 10:45	Průmyslová mikroskopie <ul style="list-style-type: none"> • Historie výroby optického skla a mikroskopů Nikon • Unikátní konstrukce objektivů CFI-60 (kombinace vysoké NA a dlouhé WD) • Pokročilé kontrastní metody a speciální aplikace 	Nikon Metrology Europe NV	Edouard Brainis <i>Sales and Product Manager</i>	EN
11:00 - 11:45	NIS Elements - Grain Size Module <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizovaný software pro stanovení velikosti zrna • Podpora norem ASTM, ISO, JIS • Automatická i srovnávací metoda 	Laboratory Imaging	Ing. Vladimír Brand <i>Specialista společnosti Laboratory Imaging</i>	CS

Na jednotlivé on-line přednášky se můžete registrovat [ZDE](#).