**Odborné semináře JD Dvořák**

On-line webinary pro odborníky z oblasti zkušební techniky  
24. - 26. listopadu 2020

**REGISTRACE**

Pro Vaši registraci, prosíme, vyplňte krátký dotazník a odešlete na adresu [hana.jirkova@testsysteme.cz](mailto:hana.jirkova@testsysteme.cz).

Název společnosti: Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

Jméno účastníka: Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

Pozice: Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

Telefon\*: Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

**TÉMATA A ČASY JEDNOTLIVÝCH WEBINARŮ**

Zaškrtněte, prosím, jednotlivé online webinary, na které se chcete registrovat.   
Odkazy na připojení k online webinarům Vám budou zaslány nejpozději den před jejich zahájením na Vámi uvedenou e-mailovou adresu.

**Materiálové zkoušky – měření tvrdosti**

Úterý 24. 11. 2020



09:00 - 09:50:

Úvod do problematiky měření tvrdosti kovových materiálů

10:00 - 11:30: Novinky mezi tvrdoměry v roce 2020 pro měření dle Rockwella a živá ukázka práce s tvrdoměrem ze showroomu Innovatest  
  
  
  
13:00 - 13:45: Úvod do problematiky měření tvrdosti nekovových materiálů  
  
  
  
  
  
13:00 - 13:45: Praktická ukázka přístrojů pro měření měkkých materiálů Bareiss

**Materiálové zkoušky – zkušební stroje a systémy**

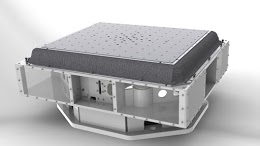
Středa 25. 11. 2020  
  
  
 13:00 - 13:50: Měření deformace a průtažnosti se zaměřením na bezkontaktní technologie  
  
  
  
  
  
  
  
  
 15:00 - 15:50: Mechanické testování v aditivní výrobě

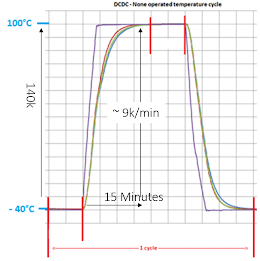
Žádám o zaslání odkazu na stažení nového videa s ukázkou práce s elektrodynamickým zkušebním systémem Acumen (k dispozici od 25. 11. 2020).

**Simulace životního prostředí**

Čtvrtek 26. 11. 2020

  
  
  
  
 09:00 - 09:50: Aplikace pro vibrační zkoušky v letectví a obraně



10:00 - 10:50: Upínací přípravek a zkoušený vzorek - praktické informace z oblasti vibračních zkoušek  
  
  
  
  
  
 13:00 - 13:50: Základní informace z oblasti klimatických komor pro zkoušky s rychlostí změny teploty 15 K/min a více

\*

Souhlasím se zpracováním svých osobních údajů dle skutečností uvedených v dokumentu "Zásady ochrany osobních údajů": [https://www.testsysteme.cz/gdpr](https://www.google.com/url?q=https://www.testsysteme.cz/gdpr&sa=D&ust=1605773389293000&usg=AFQjCNGCGIuYMAAfXljuVElSXedgNvi6Gw)

\* Povinné odpovědi