**Začátek formuláře**

**Online JD Klientské dny 2020**

15. - 17. 6. 2020

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

\*Povinné pole

E-mailová adresa: \* Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

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 ONLINE PREZENTACÍ**

Zaškrtněte, prosím, jednotlivé online prezentace, na které se chcete registrovat (podrobnosti k jednotlivým tématům najdete [ZDE](https://www.testsysteme.cz/sites/default/files/obsah/staticke-stranky/346/soubory/harmonogram-online-jd-klientske-dny-2020_0.pdf)).   
Odkazy na připojení k online prezentacím Vám budou zaslány na Vámi uvedenou e-mailovou adresu několik dní před zahájením Online JD Klientských dnů.

**Simulace vnějšího prostředí**

Pondělí 15. 6. 2020

09:00 - 09:45: Novinky a informace o našich službách v JD Dvořák

10:00 - 10:45: Software S!MPATI 4.70

11:00 - 11:45: Inovace regulačního systému IMV K2+ a nové metody provádění vibračních zkoušek

12:00 - 12:45: Systémy pro zkoušky výkonnosti a kvality airbagů a jiných komponentů v oblasti pasivní bezpečnosti

**Materiálové zkoušky**

Úterý 16. 6. 2020

09:00 - 09:45: Zkušební stroje a systémy – přehled produktového portfolia společnosti MTS

10:00 - 10:45: Řídicí jednotka FlexTest

11:00 - 11:45: Možnosti měření reologických vlastností polymerů

13:00 - 13:45: Tvrdoměry společnosti Innovatest Europe BV

14:00 - 14:45: Tvrdoměry pro měření měkkých materiálů

**Optika**

Středa 17. 6. 2020

09:00 - 09:45: Představení nového 3D optického profiloměru S wide

10:00 - 10:45: Průmyslová mikroskopie

11:00 - 11:45: NIS Elements - Grain Size Module

\* Souhlasím se zpracováním svých osobních údajů dle skutečností uvedených v dokumentu ["Zásady ochrany osobních údajů"](https://www.testsysteme.cz/gdpr)