



## Simulace prostředí

Teoretické a praktické zkušenosti v oblasti teplotních a klimatických zkoušek

**Termíny: 9. dubna / 17. září**



Teoretické a praktické zkušenosti v oblasti korozních zkoušek – základní úroveň

**Termíny: 10. dubna / 1. října**

Teoretické a praktické zkušenosti v oblasti korozních zkoušek

– pokročilá úroveň

**Termín: 2. října**



Teoretické a praktické zkušenosti v oblasti vibračních zkoušek

**Termíny: 15. května / 15. října**

Vibrační zkoušky pro zkušební techniky a management zkušebny

**Termíny: 16. května / 16. října**

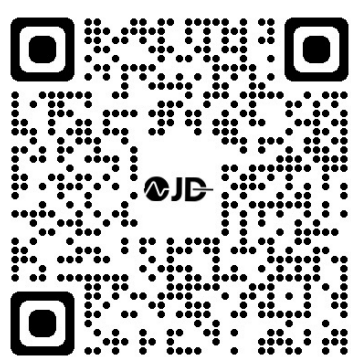
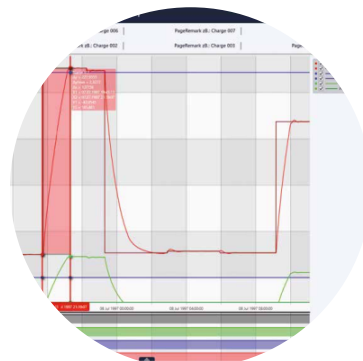


Vibrační zkoušky z pohledu zadavatele testů a projektových manažerů

**Termín: 17. října**

Ovládání zkušebních komor a práce se softwarem SIMPATI

**Termín: 18. září**



Bližší informace k uvedeným tématům najdete na našich webových stránkách: [www.testsysteme.cz/jdacademy](http://www.testsysteme.cz/jdacademy) nebo po načtení QR kódu.



## Materiálové zkoušky



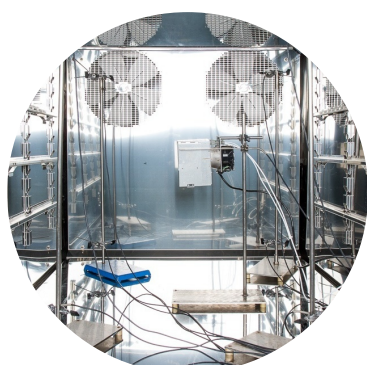
Měření tvrdosti tvrdých a měkkých materiálů

**Termíny: 14. května / 12. listopadu**

## Metrologie

Nejistoty měření a práce s nimi

**Termíny: 21. května / 6. listopadu**



Metrologie v praxi

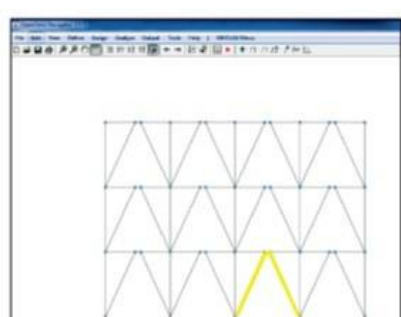
**Termín: 5. listopadu**

## Připojte se na bezplatný WEBINÁŘ

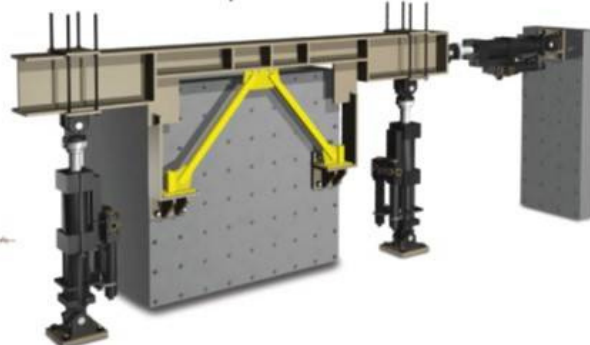
Technologie pro hybridní simulace ve stavebním průmyslu

**Termín: 19. března od 14:00**

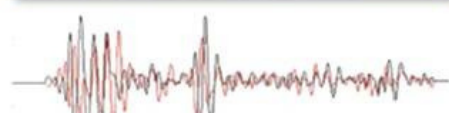
Computational Full Structure



Physical Component Test



Real-World Full Structure Behavior



Bližší informace k uvedeným tématům najdete na našich webových stránkách:  
[www.testsysteme.cz/jdacademy](http://www.testsysteme.cz/jdacademy)  
nebo po načtení QR kódu.