

V Brně dne 11.9.2017  
Č.j.: 246/13903/17/Vrb

## OZNÁMENÍ

o obhajobě doktorské disertační práce

**Ing. Martiny Halasové**

doktorandky Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně.

Obor: Fyzikální a materiálové inženýrství.

Téma práce:

**„Behaviour of the Interface of Low Toughness Materials“**

Školitelem doktorandky je Ing. Zdeněk Chlup, Ph.D. – ÚFM AV ČR, v.v.i. v Brně

Obhajoba se koná **dne 4.10.2017 v 11,00 hodin** v zasedací místnosti ÚMVI, budova **A3/401**,  
Technická 2, Brno.

### Složení komise:

prof. RNDr. Karel Maca, Dr.	ÚMVI FSI VUT v Brně	<b>předseda</b>
prof. Dr. Dipl.-Min. Willi Pabst	VŠCHT v Praze	<b>oponent</b>
Ing. Peter Tatarko, Ph.D.	Ústav anorganické chemie SAV v Bratislavě	<b>oponent</b>
Ing. Stanislava Fintová, Ph.D.	ÚFM AV ČR, v.v.i. v Brně	<b>oponent</b>
prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.	ÚMVI FSI VUT v Brně	
prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc.	ÚFI FSI VUT v Brně	

Obhajoba disertační práce je veřejná.

prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D., v.r.  
proděkan

Za správnost: Eva Vrbková

**Dizertační práce bude 5 dní před obhajobou k nahlédnutí v kanceláři A1/222.**