

V Brně dne 17.2.2017
Č.j.: 49/13903/17/Vrb

OZNÁMENÍ

o obhajobě doktorské disertační práce

Ing. I v a n y R o č ň á k o v é

doktorandky Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně.

Obor: Fyzikální a materiálové inženýrství.

Téma práce:

„Vlastnosti a in vitro degradace kovových biodegradabilních materiálů“

Školitelem doktorandky je prof. Ing. Tomáš Podrábský, CSc. – ÚMVI FSI VUT v Brně

Obhajoba se koná **dne 1.3.2017 v 11,30 hodin** v zasedací místnosti ÚMVI, budova **A3/401**,
Technická 2, Brno.

Složení komise:

prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.

ÚFI FSI VUT v Brně

předseda

prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc.

MFF UK v Praze

oponent

prof. Ing. Dalibor Vojtěch, Ph.D.

VŠCHT v Praze

oponent

prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.

ÚMVI FSI VUT v Brně

doc. Ing. Ladislav Čelko, Ph.D.

ÚMVI 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.