

V Brně dne 19.7.2017
Č.j.: 217/13903/17/Vrb

OZNÁMENÍ

o obhajobě doktorské disertační práce

Ing. Josefa Vejlupka

doktoranda Ústavu mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI VUT v Brně.

Obor: Inženýrská mechanika

Téma práce:

„Online identifikace parametrů přívěsu s využitím ultrazvukových senzorů“

Školitelem doktoranda je doc. Ing. Robert Grepl, Ph.D. – ÚMTMB FSI VUT v Brně

Obhajoba se koná **dne 20.9.2017 v 10,00 hodin** v zasedací místnosti ÚMTMB č. 615, budova A2/6NP, Technická 2, Brno.

Složení komise:

prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

ÚMTMB FSI VUT v Brně

předseda

plk. gšt. prof. Dr. Ing. Alexandr Štefek

FVT UNOB v Brně

oponent

doc. Ing. Radek Vlach, Ph.D.

ÚMTMB FSI VUT v Brně

oponent

Ing. Jakub Hrabec, Ph.D.

B&M InterNets, s.r.o. v Brně

Ing. Bohumil Král

Prototypa a.s. v Brně

doc. Mgr. Jaroslav Hrdina, Ph.D.

ÚM FSI VUT v Brně

Ing. Petr Krejčí, Ph.D.

ÚMTMB 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.