

Státní závěrečné zkoušky

katedra strojírenské technologie

Zkušební komise 1 - Studijní program: **N0722A270001 Technologie plastů a kompozitů**
termín: 31. 1. 2023

předseda:	prof. Ing. Petr Špatenka, CSc.	ČVUT - UMI FS, Praha
místopředseda:	doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.	TU v Liberci, KMT
členové:	prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld	TU v Liberci, KSP
	doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D.	TU v Liberci, KST
	Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D.	Dow Europe GmbH, Praha
	Ing. Václav Čontoš, Ph.D.	WITTE Nejdeš s.r.o

Zkušební komise 2 - Studijní program: **N2301 Strojní inženýrství** (studijní obor 2301T048, Slévárenství, svařování a tváření kovů)

termín: 31. 1. 2023

předseda:	prof. Ing. Petr Špatenka, CSc.	ČVUT - UMI FS, Praha
místopředseda:	Ing. David Hrstka, Ph.D.	SVV Praha s.r.o.
členové:	doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.	TU v Liberci, KMT
	doc. Ing. Š. Dvořáčková, Ph.D.	TU v Liberci, KOM
	doc. Ing. Iva Nováková, Ph.D.	TU v Liberci, KSP
	Ing. Martin Luňáček, Ph.D.	Teseco s.r.o., Kostelec n. Orlicí

Zkušební komise 3 - Studijní program: **B0715A270008 Strojírenství**
B2301 Strojní inženýrství

termín: 31. 1. 2023

předseda:	prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.	TU v Liberci, KST
místopředseda:	Ing. David Hrstka, Ph.D.	SVV Praha s.r.o.
členové:	doc. Ing. David Círk, Ph.D.	TU v Liberci, KMP
	doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.	TU v Liberci, KMT
	doc. Ing. Iva Nováková, Ph.D.	TU v Liberci, KSP
	Ing. Martin Luňáček, Ph.D.	Teseco s.r.o., Kostelec n. Orlicí

Informace ohledně organizace a průběhu SZZ podává tajemník komise, který zodpovídá za jejich průběh v souladu se Studijním a zkušebním řádem TUL.