

Státní závěrečné zkoušky - plán obhajob na KSP

Studijní program: **B0715A270008 Strojírenství**

Komise: *Předseda komise:* prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

Místopředseda: Ing. David Hrstka, Ph.D.

Tajemník: Ing. Iva Nováková, Ph.D.

Členové: doc. Ing. Jiří Machuta, Ph.D.

doc. Ing. David Cirkel, Ph.D.

doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

Čas obhajoby	Student	Studijní průměr	Název bakalářské práce (BP)	Vedoucí BP	Oponent BP	Hodnocení BP			Hodnocení	
				<i>Konzultant BP</i>		ved.	op.	obhajoba	rozpravy	celkové
8:00 KSP	TVRZNÍK Radek		Analýza tribologických vlastností nové generace maziv používaných v automobilovém průmyslu	Ing. J. Sobotka, Ph.D.	Ing. J. Boček, Ph.D. <i>Liberec</i>					
				<i>doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D.</i>						
9:00 KSP	BITTNER Jakub		Abrazivní opotřebení biopolymerních kompozitů s přírodními plnivy	Ing. L. Běhálek, Ph.D.	prof. Ing. J. Svetlík, Ph.D. <i>TUKE</i>					
				<i>Ing. T. Bakalová, Ph.D.</i>						
10:00	LUKÁŠ Theodor		Vliv stárnutí na vlastnosti PLA biokompozitů	Ing. P. Brdlík, Ph.D.	Ing. L. Zuzánek, Ph.D. <i>Škoda Auto a.s.</i>					
				<i>Ing. J. Novák</i>						
11:00 KSP	ŠITINA Jakub		Návrh technologického postupu tažení sifonové bombičky	doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D.	Ing. P. Hisem, Ph.D. <i>VÚTS a.s.</i>					
				<i>Ing. J. Sobotka, Ph.D.</i>						
Oběd										
12:30 KSP	VÁLA Aleš		Optimalizace vlastností PLLA biopolymeru přidavkem povrchově modifikovaných nanokrystalů celulózy a modifikátoru rázové houževnatosti	Ing. M. Borůvka, Ph.D.	Ing. O. Kotera, Ph.D. <i>FRAUNHOFER IWU Žitava</i>					
				Ing. Pavel Petera, Ph.D. <i>Magna Exteriors (Bohemia), spol. s r.o.</i>						
13:30 KSP	ČAPEK Přemysl		Vícevrstvé lokální opravy smaltových povrchů pomocí teplotních cyklů	Ing. I. Nováková, Ph.D.	Ing. T. Zvolánek <i>GlassFit Czech s.r.o.</i>					
				<i>Ing. M. Jelínek, Ph.D.</i>						
14:30 KMT	KROBOTOVÁ Anna		Studium mechanických vlastností tenkých vrstev použitelných pro totální endoprotézy temporomandibulárního kloubu	Ing. L. Voleský, Ph.D.	Ing. Z. Andršová, Ph.D. <i>TUL - CXI</i>					
15:30 KMT	HOFMAN Adam		Vliv parametrů nitridace na strukturu a vybrané mechanické vlastnosti	Ing. P. Kejzlar, Ph.D.	Ing. Z. Andršová, Ph.D. <i>TUL - CXI</i>					
				<i>Ing. T. Bakalová, Ph.D.</i>						
17:00 Ukončení										

Studenti se dostaví vždy o 60 minut dříve, než je uvedený začátek jejich obhajoby.

Státní závěrečné zkoušky jsou veřejné.

Vedoucí katedry: Ing. Iva Nováková, Ph.D.