

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.

Členové: doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.

doc. Ing. Jiří Machuta, Ph.D.

doc. Ing. Věra Vodičková, Ph.D.

Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.

Tajemník: Ing. Iva Nováková, Ph.D.

Čas obhajoby	Student	Studijní průměr	Název bakalářské práce (BP)	Vedoucí BP	Oponent BP	Hodnocení BP			Hodnocení	
				Konzultant BP		ved.	op.	obhajoba	rozpravy	celkové
8:00	ČERMÁK Michal		Degradace biokompozitů v mořském biotopu	prof. Dr. Ing. P. Lenfeld						
9:00	KŘOVÁČEK Jakub		Stanovení vlivu kontaktního tlaku na změnu drsnosti plechu při tribologické zkoušce protahováním pásku	Ing. J. Sobotka, Ph.D.						
				doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D.						
10:00	NEBESKÝ Roman		Stanovení vlivu použité metody na výsledek zkoušky rázem v ohybu	doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D.						
				Ing. J. Sobotka, Ph.D.						
11:00	BLÁHA Michal		Návrh atermálního uložení primárního objektivu	prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.						
Oběd										
12:30	SATS Gleb		Vozidla s elektrickým hnacím ústrojím	Ing. Robert Voženílek, Ph.D.						
13:30	TLUSTÝ Lukáš		Návrh aktivního systému přitlaku cívky na navíjecím stroji	Ing. Petr Žabka, Ph.D.						
14:30	ŽIVNÝ Adolf		Návrh světelného reakčního trenažeru	Ing. Ondřej Matúšek, Ph.D.						
				Ing. Michal Starý, Ph.D.						

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

Státní závěrečné zkoušky jsou veřejné.

Vedoucí katedry: doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.