



Státní závěrečné zkoušky - plán obhajob

Studijní program: **B0715A270008 Strojírenství**

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

Členové: doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.

Místopředseda: Ing. David Hrstka, Ph.D.

doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.

Tajemník: Ing. Šárka Bukovská

doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

Ing. Tomáš Pilvousek, Ph.D.

Čtvrtek 1. 2. 2024, zasedací místnost E14

Čas obhajoby	Student	Název bakalářské práce	Vedoucí BP	Recenzent BP	Hodnocení BP			Hodnocení	
			Konzultant BP		ved.	rec.	obhajoba	rozpravy	celkové
8:00	KUBÍČEK Tomáš	Stanovení změny mechanických vlastností materiálu při průchodu přes brzdící lištu tažného nástroje	doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D.	Ing. Jan Boček, Ph.D. SPŠT Jablonec					
			Ing. J. Sobotka, Ph.D.						
9:00	MORAVEC Tomáš	Vliv směru válcování na velikost koeficientu plastické anizotropie	Ing. J. Sobotka, Ph.D.	Ing. Petr Horník, Ph.D. LENAM s.r.o.					
			doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D.						
10:00	SOKOLÁŘ Lukáš	Stanovení vlivu rychlosti deformace na změnu mechanických vlastností při statické zkoušce tahem za tepla	doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D.	Ing. Pavel Hisem, Ph.D. VÚTS					
			Ing. J. Sobotka, Ph.D.						
11:00	ČEŘOVSKÝ Jan	Konstrukční řešení mechanismu pro kladení UD pásek na rovinné konstrukce	doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D.	Ing. Vladimír Novák					
12:00	TEJKAL Martin	Měření teplot ložiska v náboji zadního kola osobního automobilu	Ing. Martin Mazač, Ph.D.	Ing. Martin Novák, MBA					
13:00	Oběd								

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

Státní závěrečné zkoušky jsou veřejné.

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



Státní závěrečné zkoušky - plán obhajob

Studijní program: **B0715A270008 Strojírenství**

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

Členové: doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.

Místopředseda: Ing. David Hrstka, Ph.D.

doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.

Tajemník: Ing. Šárka Bukovská

doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

Čtvrtek 1. 2. 2024, zasedací místnost E14

Ing. Tomáš Pilvousek, Ph.D.

Čas obhajoby	Student	Název bakalářské práce	Vedoucí BP	Recenzent BP	Hodnocení BP			Hodnocení	
			<i>Konzultant BP</i>		ved.	rec.	obhajoba	rozpravy	celkové
14:00	MOUDRÝ Vojtěch	Vliv řezných podmínek na delaminaci a opotřebení řezného nástroje při frézování kompozitních materiálů s uhlíkovými vlákny	doc. Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.	Ing. Petr Furmaník <i>MODELÁRNA LIAZ s.r.o.</i>					
15:00	ZAPADLÍKOVÁ Adéla	Porovnání současných přístupů k hodnocení energetické náročnosti	doc. Ing. Miloš Müller, Ph.D.	doc. Ing. Jiří Unger, CSc.					
16:00	KLAUS Radek	Návrh tepelného oběhu pro malý modulární reaktor chlazený heliem	doc. Ing. Petra Dančová, Ph.D.	Ing. Jan Štěpánek, Ph.D.					
17:00	KRIŽANEC André	Vyhodnocení hmotnostního toku tryskou kombinovaného tvaru	Ing. Jan Kracík, Ph.D.	Ing. Jan Hujer, Ph.D.					
18:00	Vyhlášení výsledků								

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

Státní závěrečné zkoušky jsou veřejné.

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