

## Státní závěrečné zkoušky - plán obhajob

Studijní program: **N0722A270001**  
**Technologie plastů a kompozitů**

**Komise 1:** *Předseda komise:* prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.  
*Místopředseda:* doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.  
*Tajemník:* Ing. Jan Novák

**Členové:** prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld  
doc. Ing. Michal Petřů, Ph.D.  
Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D.  
Ing. Václav Čontoš, Ph.D.

Čas obhajoby	Student	Studijní průměr	Název diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent DP	Hodnocení DP			Hodnocení	
				Konzultant DP		ved.	rec.	obhajoba	rozpravy	celkové
8:30	BAŠUS Jakub, Bc.		Mechanické a tepelné vlastnosti PLA biokompozitů obsahující biouhel	Ing. P. Brdlík, Ph.D.	Ing. L. Zuzánek, Ph.D. <i>Škoda Auto a.s.</i>	-	-	-		
				Ing. J. Novák						
9:00	ZEMAN Petr, Bc.		Vytvoření metodiky testování a validace lepidel	prof. Dr. P. Lenfeld	Ing. J. Půta, Ph.D. <i>Magna Exteriors (Bohemia) s.r.o.</i>					
<b>10:00</b>										

Studijní program: **N2301 Strojní inženýrství**  
Zaměření: **Slévárství, svařování a tváření kovů**

**Komise 2:** *Předseda komise:* prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.  
*Místopředseda:* Ing. David Hrstka, Ph.D.  
*Tajemník:* Ing. Šárka Bukovská

**Členové:** doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.  
doc. Ing. Š. Dvořáčková, Ph.D.  
doc. Ing. Iva Nováková, Ph.D.  
Ing. Martin Luňáček, Ph.D.

Čas obhajoby	Student	Studijní průměr	Název diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent DP	Hodnocení DP			Hodnocení	
				Konzultant DP		ved.	rec.	obhajoba	rozpravy	celkové
10:00	NĚMEC Jan, Bc.		Vliv umělého a přirozeného stárnutí na mechanické vlastnosti svarů z vytvrditelných slitin hliníku AW 6061	Ing. I. Nováková, Ph.D.	Ing. D. Hrstka, Ph.D. <i>SVV Praha s.r.o.</i>	-	-	-		
				doc. Ing. J. Moravec, Ph.D.						
10:30	FIEBIGER Patrik, Bc.		Vliv řízeného naplynění taveniny na těsnost tlakově litých dílů	Ing. I. Nováková, Ph.D.	doc. Ing. J. Machuta, Ph.D. <i>Škoda Auto a.s.</i>					
<b>11:30 OBĚD</b>										

**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: **B2301 Strojní inženýrství**  
**B0715A270008 Strojírenství**

Komise 3: *Předseda komise:* prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.  
*Místopředseda:* Ing. David Hrstka, Ph.D.  
*Tajemník:* Ing. Šárka Bukovská

*Členové:* doc. Ing. David Cirkel, Ph.D.  
doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.  
doc. Ing. Iva Nováková, Ph.D.  
Ing. Martin Luňáček, Ph.D.

Čas obhajoby	Student	Studijní průměr	Název diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent DP	Hodnocení DP			Hodnocení	
				<i>Konzultant DP</i>		ved.	rec.	obhajoba	rozpravy	celkové
12:00 KSP	TICHÁNKOVÁ Dana		Vliv chemických prostředků na oteřuvzdornost polyuretanového volantu	Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.	Ing. Miroslav Kučera <i>Škoda Auto a.s.</i>					
13:00 KSP	NETUŠIL Petr		Vliv teplotně-napěťových cyklů na hodnoty a rozložení zbytkových napětí v austenitických ocelích	doc. Ing. J. Moravec, Ph.D. <i>Ing. Š. Bukovská</i>	Ing. D. Hrstka, Ph.D. <i>SVV Praha s.r.o.</i>					
14:00 KSP	PAČESNÝ Oldřich		Vliv velikosti zatížení na výsledek zkoušky dle Vickerse	Ing. J. Sobotka, Ph.D. <i>doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D.</i>	Ing. J. Boček, Ph.D. <i>Liberec</i>					
Vyhlášení										

**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.