

## Harmonogram státní závěrečné zkoušky

Studijní program B2301 Strojní inženýrství

Komise *předseda komise:* Ing. Václav Vinš, Ph.D.  
*místopředseda:* doc. Ing. Petra Dančová, Ph.D.  
*členové:* prof. Ing. Iva Nová, CSc.  
prof. Ing. Petr. Louda, CSc.  
doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D.  
Ing. David Šimurda, Ph.D.  
  
*tajemník* Ing. Jan Hujer, Ph.D.

datum konání: pondělí 06.09.2021  
místo konání: budova C, KEZ, učebna C 102

Hodina	Student	Název bakalářské práce	Vedoucí DP	Recenzent DP
<b>9:00 Úvodní jednání komise</b>				
9:10	Zdeněk Vébr	Ověření správnosti měření součinitele přestupu tepla	doc. Ing. Petra Dančová, Ph.D.	Ing. Václav Vinš, Ph.D.
9:55	Pavel Mony	Experimentální výzkum teplotních polí metodou pLIF	doc. Ing. Petra Dančová, Ph.D.	Ing. Václav Vinš, Ph.D.
10:40	Luboš Rampas	Benchmarking PIV systému	prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.	Ing. Martin Šimko
11:25	Matěj Růžička	Návrh systému ohřevu pro lisovací zařízení na přesnou optiku	prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.	Ing. Vít Lédl, Ph.D.
12:10	Martin Dudl	Kalibrace fotolitograficky vyrobeného PVDF senzoru	Ing. Jan Hujer, Ph.D.	Ing. Miroslav Hofman
<b>12:55 Oběd</b>				
13:30	Vojtěch Liška	Analýza rychlostních polí v plynoměru metodou PIV	Ing. Jan Novosád	Ing. Martin Šimko
14:15	Jana Kellerová	Kritériální rovnice pro volnou a nucenou konvekci beze změny skupenství	Ing. Magda Vestfálová, Ph.D.	Ing. Václav Vinš, Ph.D.
15:00	Václav Pokorný	Návrh a optimalizace tepelného oběhu systému pro akumulaci energie	Ing. Petr Novotný, CSc.	Ing. Jan Škarohlíd, Ph.D.
15:45	Vojtěch Kracík	Metody a zařízení na zpětné získávání tepla ve vzduchotechnice	Ing. Luděk Jančík	Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.
<b>16:30 Ukončení SZZ</b>				

**Studenti se dostaví vždy o 50 minut dříve, než je uvedený začátek jejich obhajoby.**

