

Katedra výrobních systémů a automatizace

**STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY**

 Studijní program: **N2301 STROJNÍ INŽENÝRSTVÍ**  
 obor: **2302T010 Konstrukce strojů a zařízení**  
 zaměření : **Výrobní stroje**

Složení komise:

předseda prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc.

místopředseda prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.

 členové doc. Ing. Pavel Souček, DrSc.  
 prof. Ing. Jan Skalla, CSc.  
 Ing. Tomáš Kozlok  
 Ing. Petr Zelený, Ph.D.  
 Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.  
 tajemník Ing. Martin Lachman, Ph.D.

**Harmonogram**

<b>Datum : 23. června 2020 Místo: budova F2, 3. patro, místnost F33</b>		
<b>čas</b>	<b>Student - téma</b>	<b>vedoucí DP</b>
<b>1. 08:00-09:00</b>	<b>Bc. Vojtěch Hansal</b> <i>Konstrukce malého strojního stroje na vnitřní drážky</i>	prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.
<b>2. 09:00-10:00</b>	<b>Bc. Štěpán Láník</b> <i>Návrh automatické výměny nástrojů pro stolní CNC frézku</i>	Ing. Petr Keller, Ph.D.
<b>3. 10:00-11:00</b>	<b>Bc. Josef Rydlo</b> <i>Návrh prostředku operační i mezioperační manipulace</i>	Ing. Petr Keller, Ph.D.
<b>4. 11:00-12:00</b>	<b>Bc. Aleš Smetana</b> <i>Návrh inteligentního skladu</i>	Ing. Petr Keller, Ph.D.
<b>12:00 oběd</b>		
<b>5. 13:00-14:00</b>	<b>Bc. Martin Pecho</b> <i>Optimalizace konstrukce dávkovací jednotky</i>	Ing. Petr Zelený, Ph.D.
<b>6. 14:00-15:00</b>	<b>Bc. Ondřej Uher</b> <i>Návrh portálové CNC frézky</i>	Ing. Petr Zelený, Ph.D.
<b>7. 15:00-16:00</b>	<b>Bc. Jaroslav Matějka</b> <i>Návrh konstrukce lože obráběcího stroje</i>	Ing. Petr Zelený, Ph.D.
<b>16:00 - ukončení</b>		

*Student v pořadí jako první se dostaví cca 15 min. před zahájením vlastní obhajoby, ostatní se dostaví hodinu před začátkem vlastní obhajoby.*