

Katedra výrobních systémů a automatizace

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Studijní program: **B0715A270008 Strojírenství**
Složení komise:

předseda: prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.
místopředseda: doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.
členové: doc. Ing. Věra Vodičková, Ph.D.
prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.
Ing. Miloslav Novák, CSc.
Ing. Miloš Šíkola, MBA

tajemník: Ing. Martin Lachman, Ph.D.

Časový harmonogram

Datum : 7. června 2022 Místo: budova E1, 4NP, učebna E412			
	čas	Student - téma	vedoucí BP
1.	08:00-09:00	Zejmon Lukáš – <i>Vzdělávání a trénink ve VR se zaměřením na manipulační techniku</i>	Ing. Miroslav Vavroušek, Ph.D.
2.	09:00-10:00	Roubínek Lukáš – <i>Nová koncepce transportu a otočení dílu mezi lisem a řetězovou myčkou</i>	Ing. Petr Zelený, Ph.D.
3.	10:00-11:00	Falta Jiří - <i>Efektivní výroba ve výrobním podniku</i>	Ing. Věra Pelantová, Ph.D.
4.	11:00-12:00	Springl Jan – <i>Konstrukce modelu CNC obráběcího stroje</i>	Ing. Petr Keller, Ph.D.
5.	12:00-13:00	Uhlíř Pavel - <i>Experimentální výzkum mezních vrstev metodou 2D PIV</i>	Ing. Jaroslav Pulec
oběd 13:00- 13:45			
6.	13:45-14:45	Václavík Michal - <i>Návrh FCEL pohonné jednotky vozidla</i>	Ing. Pavel Brabec, Ph.D.
7.	14:45-15:45	Svatý Filip – <i>Návrh konstrukce open-source CNC frézky</i>	Ing. Andrii Shynkarenko, Ph.D.
8.	15:45-16:45	Kačer Martin - <i>Konstrukce pohonného systému kalandru</i>	prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.
17:00 - ukončení			

Student v pořadí jako první se dostaví o 15 min. dříve, než je uveden začátek jeho obhajoby, ostatní se dostaví o 60 min. dříve, než je uveden začátek jejich obhajoby.

Do termínu konání zkoušek může dojít, z organizačních důvodů, ke změně harmonogramu, o kterém budou všichni účastníci včas informováni.