

Katedra výrobních systémů a automatizace

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Studijní program: **B2301, B0715A270008**

Složení komise

předseda: prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.

místopředseda: prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.

členové: doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.
doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.
Ing. Tomáš Kozlok
Ing. Petr Zelený, Ph.D.

tajemník: Ing. Martin Lachman, Ph.D.

Časový harmonogram

Datum : 3. února 2021 Místo: budova E1, přízemí, učebna 112			
	čas	Student - téma	vedoucí BP
1.	09:00-10:00	Jan Rychtářech - <i>Návrh konstrukce 3D tiskárny pro technologii FLM</i>	Ing. Petr Keller, Ph.D. (KSA)
2.	10:00-11:00	Jakub Petráň - <i>Návrh a realizace digitálního dvojčete vychystávací linky</i>	Ing. Miroslav Vavroušek, Ph.D. (KSA)
3.	11:00-12:00	Jan Znamenáček - <i>3D tisk elektronických obvodů</i>	Ing. Petr Zelený, Ph.D. (KSA)
4.	12:00-13:00	David Hofman – <i>Palivové články s keramickou maticí</i>	prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. (KEZ)
oběd 13:00- 13:30			
5.	13:30-14:30	Martin Váňa - <i>Návrh výfukového potrubí pro monopost FS TUL RACING</i>	Ing. Aleš Dittrich, Ph.D. (KVM)
6.	14:30-15:30	Petr Buchner - <i>Konstrukce převodovky pro sportovní motocykl o zdvihovém objemu 250 ccm</i>	doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D. (KST)
15:30 - ukončení			

Student v pořadí jako první se dostaví o 15 min. dříve, než je uveden začátek jeho obhajoby, ostatní se dostaví o cca 30 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.