

Katedra výrobních systémů a automatizace

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Studijní program: **B2301 Strojní inženýrství**

Složení komise:

předseda: doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.

místopředseda: doc. Ing. Miroslav Bureš, CSc.

členové: doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.
doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.
doc. Ing. Michal Petřů, Ph.D.
Ing. Petr Zelený, Ph.D.
Ing. Miloslav Novák, CSc.

tajemník: Ing. Martin Lachman, Ph.D.

Časový harmonogram

Datum : 2. září 2021 Místo: budova E1, přízemí, učebna E112			
	čas	Student - téma	vedoucí BP
1.	08:00-09:00	Václav Hanzlík – <i>Návrh převodovky elektromobilu využívající paralelní zapojení motorů</i>	Ing. Martin Mazač, Ph.D. (KST)
2.	09:00-10:00	Tomáš Reichelt – <i>Možnosti recyklace materiálu při 3D tisku</i>	Ing. Petr Zelený, Ph.D. (KSA)
3.	10:00-11:00	Michal Kakos – <i>Tvorba 3D modelů objektů s využitím alternativních aplikací</i>	doc. Ing. Radomír Mendřický, Ph.D. (KSA)
4.	11:00-12:00	Martin Beneš – <i>Pohon navijecího zařízení jeřábu</i>	doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D. (KST)
oběd 12:00- 12:30			
5.	12:30-13:30	Denis Haloun – <i>Konstrukční řešení pohonu podavače černého uhlí</i>	doc. Ing. Michal Petřů, Ph.D. (KST)
6.	13:30-14:30	Michal Pošepný – <i>Konstrukční řešení dílce pro uchycení průmyslové brzdy</i>	doc. Ing. Michal Petřů, Ph.D. (KST)
7.	14:30-15:00	Jakub Petráň – <i>odborná rozprava</i>	Ing. Miroslav Vavroušek, Ph.D. (KSA)
15:00 - 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.