



KATEDRA TEXTILNÍCH A JEDNOÚČELOVÝH STROJŮ

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Studijní program N0715A270019 - KONSTRUKCE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

Složení státní zkušební komise

Předseda komise:	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.
Místopředseda:	doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.
Členové:	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. Ing. Petr Karel, Ph.D. prof. Dr. Ing. Pavel Němeček doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.
Tajemník:	Ing. Šimon Kovář, Ph.D.

Časový harmonogram

Termín:	13. června 2024	Místo:	budova F1, 4. podlaží, učebna KTS/F04036
Čas	Diplomant – téma		Vedoucí DP
1. 8:00 – 9:00	Bc. Michal Bárta - Topologická optimalizace vybraných částí navíjecího zařízení		Ing. Petr Žabka, Ph.D.
2. 9:00 – 10:00	Bc. Miloš Licek - Zvlákňovací elektroda pro výrobu nanovláknenné stužky		doc. Ing. Jan Valtera, Ph.D.
3. 10:00 – 11:00	Bc. Ondřej Melich - Přístroj pro vizualizaci povrchových vln na kapalinách v elektrickém poli		Ing. Josef Skřivánek, Ph.D.
4. 11:00 – 12:00	Bc. Vojtěch Ondráček - Vývoj přídavného pásmového osnovního systému pro tkací stroje		Ing. Šimon Kovář, Ph.D.
12:00 – 13:00 pauza na oběd			
5. 13:00 – 14:00	Bc. Petr Plašil - Konstrukce laboratorního zařízení pro electroprinting		Ing. Ondřej Bařka, Ph.D.
6. 14:00 – 15:00	Bc. Ondřej Vele - Zvlákňovací elektroda s převíjeným páskem pro výrobu plošného nanovláknenného materiálu metodou zvlákňování ve střídavém elektrickém poli		Ing. Jiří Komárek, Ph.D.
15:00-15:30 ukončení a vyhlášení SZZ			

Studenti se dostaví cca 60 min. před začátkem vlastní obhajoby, 1. v pořadí na 8:00.