

Katedra výrobních systémů a automatizace

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY/ STATE FINAL EXAMINATION

studijní program/ Study programme N2301 STROJNÍ INŽENÝRSTVÍ/MECHANICAL ENGINEERING

studijní obor/ Branch 2301T049 VÝROBNÍ SYSTÉMY A PROCESY/MANUFACTURING SYSTEMS AND PROCESSES
zaměření VÝROBNÍ SYSTÉMY/MANUFACTURING SYSTEMS

Složení státní zkušební komise/ Committee for SFE

předseda komise/ Head of the committee : doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.
místopředseda doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

členové/Members of the committee : Ing. Miloslav Novák, CSc.
Ing. Miloš Šíkola, MBA
Ing. Petr Keller, Ph.D.
Ing. František Koblasa, Ph.D.
Ing. Michal Moučka, Ph.D.
Ing. Radek Votrubec, Ph.D.

tajemník/ secretary : Ing. Martin Lachman, Ph.D.
Ing. Maryna Garan

Časový harmonogram/ Schedule

Termín : 21. květen 2019/ 21. May 2019		Místo : budova F2, 3. patro, místnost F31/ building F2, 3rd Floor, room F31	
Čas/Time	Diplomant – téma/Topic name	Vedoucí DP/Supervisor	
1	08:00-09:00	Rajaganesh Sribalagi - Testing of Structural Materials for Additive Manufacturing by FLM Technology	Ing. Petr Keller, Ph.D.
2	09:00-10:00	Kuduva Gopinath Vignesh Babu - Design of manufacturing cell in the company BOS Klášterec nad Ohří	Ing. František Koblasa, Ph.D.
3	10:00-11:00	Nattamai Balakrishnan Prabhu - Production line for the Armrest in the company BOS Klášterec nad Ohří	Ing. František Koblasa, Ph.D.
4	11:00-12:00	Dileep Nithin Kodyiat - Internal logistics in the company BOS Klášterec nad Ohří	Ing. František Koblasa, Ph.D.
<i>12:00 – 13:00 ukončení dopolední části/ end of the morning section, oběd/lunch</i>			
5	13:00-14:00	Bc. Truxová Veronika - 3D tisk foto-polymerních keramických materiálů s využitím technologie SLA	Ing. Jiří Šafka, Ph.D.
6	14:00-15:00	Bc. Manlig František - Optimalizace procesů výukového modelu chytré továrny s principy Průmyslu 4.0.	Ing. František Koblasa, Ph.D.
7	15:00-16:00	Bc. Třešňák Adam - Optimalizace systému pro výrobu převodovek	Ing. Jan Vavruška, Ph.D.
8	16:00-17:00	Bc. Drábek Zdeněk - Optimalizace práce a materiálového toku na svařovacích linkách	Ing. Jan Vavruška, Ph.D.
<i>17:00 ukončení odpolední části/end of the afternoon section</i>			

*Student se dostaví o 60 min. dříve než je uveden začátek jeho obhajoby.
The student has to come one hour before the beginning of the defence*

