

Katedra výrobních systémů a automatizace

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

studijní program N2301 STROJNÍ INŽENÝRSTVÍ

studijní obor 2301T049 VÝROBNÍ SYSTÉMY A PROCESY  
zaměření VÝROBNÍ SYSTÉMY, AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY ŘÍZENÍ

Složení státní zkušební komise

předseda komise : doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.  
místopředseda : doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

členové : 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 : Ing. Martin Lachman, Ph.D.  
Ing. Maryna Garan

Časový harmonogram

Termín : 20. květen 2019 Místo : budova F2, 3. patro, místnost F31			
Čas	Diplomant – téma		Vedoucí DP
<b>Zaměření Výrobní systémy:</b>			
1	08:00-09:00	Bc. Balabán Martin - Údržba v organizacích	Ing. Věra Pelantová, Ph.D.
2	09:00-10:00	Bc. Vodháněl Jan - Skladové hospodářství v organizaci	Ing. Věra Pelantová, Ph.D.
3	10:00-11:00	Bc. Slaninová Denisa - Racionalizace náběhu nového projektu	Ing. Věra Pelantová, Ph.D.
4	11:00-12:00	Bc. Kubíková Kristýna - Optická kontrola kvality povrchu pomocí snímacího senzoru ABIS II	Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.
5	12:00-13:00	Bc. Bareš Jiří – Optimalizace pracoviště balení produktů	Ing. Jan Vavruška, Ph.D.
<i>13:00 – 14:00 oběd</i>			
<b>Zaměření Automatizované systémy řízení:</b>			
6	14:00-15:00	Bc. Karban Petr - Webová aplikace pro podporu výuky předmětu Aplikovaná kybernetika	Ing. Michal Moučka, Ph.D.
7	15:00-16:00	Bc. Bláha Jakub - Implementace knihovny funkcí pro grafický displej	Ing. Michal Moučka, Ph.D.
<b>Zaměření Výrobní systémy:</b>			
8	16:00-17:00	Bc. Antošová Lenka – Analýza manipulační techniky	Ing. Jan Vavruška, Ph.D.
9	17:00-18:00	Bc. Koudelka Jiří - Výukový model chytrého domu s inteligentní elektroinstalací	Ing. Radek Votrubec, Ph.D.
<i>18:00 ukončení odpolední části</i>			

Student se dostaví o 60 min. dříve než je uveden začátek jeho obhajoby.

