



Katedra výrobních systémů a automatizace

## STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

studijní program: N0788A27004 Inovační a průmyslové inženýrství

Předseda: doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.  
 Místopředseda: doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.  
 Členové: doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.  
 doc. Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.  
 doc. Ing. Michal Petřů, Ph.D.  
 Ing. Miloš Šikola, MBA.

tajemník: Ing. František Koblasa, Ph.D.

## Harmonogram

Termín:		18. červen 2024	Místo: budova E1, místnost E412
Čas	Student-Téma	Vedoucí DP	
1.	08:30-09:30	Theodor Lukáš / Optimalizace logistického systému navázení dílů na linky	Ing. František Koblasa, Ph.D.
2.	09:30-10:30	Michal Podroužek / Dynamické rozvrhování výroby v TOS VARNSDORF a.s.	Ing. František Koblasa, Ph.D.
3.	10:30-11:30	Radek Tvrzník / Meteorologická stanice se záznamem dat	Ing. Michal Moučka, Ph.D.
oběd			
4.	12:15-13:15	Jiří Falta / Optimalizace a modernizace výroby	Ing. Jan Vavruška, Ph.D.
5.	13:15-14:15	Lukáš Roubínek / Inovace pružinového elementu adaptéru pro elektroniku systému parkovací kamery	doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.
6.	14:15-15:15	Vojtěch Schmidt / Inovace způsobu předepínání ložisek	Ing. Petr Zelený, Ph.D.
15:20 ukončení			

*Student v pořadí jako první se dostaví cca 15 min. před zahájením vlastní obhajoby, ostatní se dostaví hodinu před začátkem vlastní obhajoby.*

