

**Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací**  
**NMS Průmyslový design ve strojírenství, Komise ID 14257**  
**20.6.2018 místnost A2/415**

předseda: prof. Ing. Martin Hartl, Ph. D.  
místopředseda: doc. Ing. Ivan Mazůrek, CSc.

členové: PhDr. Jana Pavlíčková  
doc. MgA. Martin Surman, ArtD.  
Mg.A. David Karásek  
doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.

Mg.A. Samuel Rihák  
prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.  
doc. Ing. arch. Jan Hrubý, CSc.

tajemník komise: Ing. Dana Rubínová, Ph.D.

	student		název	vedoucí	oponent	
1	9:00	10:00	Tomášková Lucie, Bc.	Design elektrického zametacího stroje pro sedící obsluhu	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.
2	10:00	11:00	Burjeta Josef, Bc.	Styling karoserie osobního automobilu Proton Prevé	Ing. David Škaroupka, Ph.D.	Mg.A. David Karásek
3	11:00	12:00	Štigler Jaroslav, Bc.	Design aktivního zvedáku pro hendikepované	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Mg.A. David Karásek
	12:00	13:00	OBĚD			
4	13:00	14:00	Tkáč Andrej, Bc.	Design medicínského magnetického lůžka	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Mg.A. Samuel Rihák
5	14:00	15:00	Baránek Jan, Bc.	Design samoobslužné pokladny	Ing. arch. Vladimír Haltof, Ph.D.	Mg.A. Samuel Rihák
6	15:00	16:00	Velsh Marina, Bc.	Design zastávkového přístřešku	doc. Ing. arch. Jan Rajlich	doc. MgA. Martin Surman, ArtD.

**Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací  
NMS Průmyslový design ve strojírenství, Komise ID 14259  
21.6.2018 místnost A2/415**

předseda: prof. Ing. Martin Hartl, Ph. D.  
místopředseda: doc. Ing. Ivan Mazůrek, CSc.

členové: PhDr. Jana Pavlíčková  
Mg.A. David Karásek  
doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.  
doc. Mg.A. Martin Surman, ArtD.

prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.  
akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.  
Ing. Petr Siebert

tajemník komise: Ing. Barbora Zháňalová

	student		název	vedoucí	oponent	
1	9:00	10:00	Šoltysová Michaela, Bc.	Design pracovního stroje pro zhutňování krajnic	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.
2	10:00	11:00	Havlíčková Klára, Bc.	Design přístroje pro mikrovlnnou diatermii	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	Ing. Petr Siebert
3	11:00	12:00	Partl Zdeněk, Bc.	Design bezpilotního doručovacího letounu	Ing. arch. Vladimír Haltof, Ph.D.	doc. Mg.A. Martin Surman, ArtD.
	12:00	13:00	OBĚD			
4	13:00	14:00	Pažitný Miroslav, Bc.	Design ručně vedeného vibračního válce	doc. Ing. arch. Jan Rajlich	akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.
5	14:00	15:00	Straková Kateřina, Bc.	Design biolampy	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.
6	15:00	16:00	Zbořil Jan, Bc.	Design lineárního urychlovače pro onkologickou léčbu	Ing. David John	Ing. Petr Siebert