

**Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací
NMS Průmyslový design ve strojírenství, Komise č. 131
12.6.2017 místnost A2/415**

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

členové: PhDr. Jana Pavlíčková
doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.
doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
doc. Ing. arch. Jan Rajlich

MgA. Martin Surman, ArtD.
Mg.A. Martin Tvarůžek

tajemník komise: Ing. Richard Sovják
Ing. Eva Fridrichová

			student	název	vedoucí	oponent
1	8:00	9:00	Holováč Marek, Bc.	Design bezojového letištního tahače	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
2	9:00	10:00	Škodová Nina, Bc.	Design průmyslového planetového mixéru	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	doc. Ing. arch. Jan Rajlich
3	10:00	11:00	Komárková Kristina, Bc.	Design obytného přívěsu	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	doc. Ing. arch. Jan Rajlich
4	11:00	12:00	Loudová Martina, Bc.	Design městského mobiliáře s využitím betonu	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	doc. Ing. arch. Jan Rajlich
	12:00	13:00	Oběd			
5	13:00	14:00	Sedláková Jana, Bc.	Design detektoru pro elektrochemickou detekci těžkých kovů	Ing. David Škaroupka, Ph.D.	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
6	14:00	15:00	Kalenský Ondřej, Bc.	Design přenosného veterinárního rentgenového přístroje	Ing. David Škaroupka, Ph.D.	MgA. Martin Surman, ArtD.
7	15:00	16:00	Švajdová Anna, Bc.	Design elektronového mikroskopu	Ing. David Škaroupka, Ph.D.	MgA. Martin Surman, ArtD.
8	16:00	17:00	Rašínová Jitka, Bc.	Design průmyslového vysavače	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	Mg.A. Martin Tvarůžek
9	17:00	18:00	Mička Radek, Bc.	Design průmyslového kotle s možností kogenerace	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Mg.A. Martin Tvarůžek
10	18:00	19:00	Smrčková Alena, Bc.	Design kardiologické gama kamery	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Mg.A. Martin Tvarůžek

Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací
NMS Průmyslový design ve strojírenství, Komise č. 132
13.6.2017 místnost A2/415

předseda: prof. Ing. Martin Hartl, Ph. D.
místopředseda: doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.

členové: PhDr. Dagmar Koudelková
PhDr. Jana Pavlíčková
doc. MgA. Pavel Noga, ArtD.
doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.

MgA. Martin Surman, ArtD.
akad. soch Zdeněk Zdařil
Mg.A. David Karásek

tajemník komise: Ing. Eva Fridrichová
Ing. Hana Malatková

			student	název	vedoucí	oponent
1	8:00	9:00	Jakubec Jakub, Bc.	Design poloprofesionálního šicího stroje	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	doc. MgA. Pavel Noga, ArtD.
2	9:00	10:00	Homola Tomáš, Bc.	Design horizontální kmenové pásové pily	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
3	10:00	11:00	Běťáková Vendula, Bc.	Design optometrického přístroje pro primární vyšetření zraku	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	doc. MgA. Pavel Noga, ArtD.
4	11:00	12:00	Lajda Matúš, Bc.	Design obojživelného záchranářského vozidla	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
	12:00	13:00	Oběd			
5	13:00	14:00	Goláš Michal, Bc.	Design elektrického invalidního vozíku	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	MgA. Martin Surman, ArtD.
6	14:00	15:00	Kosová Barbora, Bc.	Design parametrické ortézy horní končetiny	Ing. David Škaroupka, Ph.D.	MgA. Martin Surman, ArtD.
7	15:00	16:00	Galba Marian, Bc.	Design elektrického nízkozdvížného vozíku pro stojící obsluhu	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	akad. soch Zdeněk Zdařil
8	16:00	17:00	Semdianova Marina, Bc.	Design městského mobiliáře pro zastávku MHD	MgA. David Karásek	MgA. Martin Surman, ArtD.
9	17:00	18:00	Novotný Jan, Bc.	Design sportovního motocyklu na elektrický pohon	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Mg.A. David Karásek

Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací
NMS Průmyslový design ve strojírenství, Komise č. 133
14.6.2017 místnost A2/415

předseda: doc. Ing. Ivan Mazůrek, CSc.

místopředseda: doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.

členové: akad. soch Zdeněk Zdařil
doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
Mg.A. David Karásek
PhDr. Dagmar Koudelková

Akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.

PhDr. Jana Pavlíčková

tajemník komise: Ing. Martin Ondra

Ing. Hana Malatková

			student	název	vedoucí	oponent
1	8:00	9:00	Vespalec Arnošt, Bc.	Design autonomní sněžné rolby	Ing. David Škaroupka, Ph.D.	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
2	9:00	10:00	Krčma Martin, Bc.	Design cestovního motocyklu na elektrický pohon	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Mg.A. David Karásek
3	10:00	11:00	Skotnica Vojtěch, Bc.	Design elektrického nádražního vozíku	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	Mg.A. David Karásek
4	11:00	12:00	Chrástek Jan, Bc.	Design 3D tiskárny	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.
	12:00	13:00	Oběd			
5	13:00	14:00	Chlpek Matúš, Bc.	Design elektrického sněžného skútru	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	akad. soch Zdeněk Zdařil
6	14:00	15:00	Šimunský Marek, Bc.	Design samojízdné sklízecí řezačky	Ing. David John	akad. soch Zdeněk Zdařil
7	15:00	16:00	Wenzl Filip, Bc.	Design kráčivého rypadla	Ing. David John	akad. soch Zdeněk Zdařil
8	16:00	17:00	Krakovský Jakub, Bc.	Design přívěsného kompresoru	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	Akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.
9	17:00	18:00	Hrušková Barbora, Bc.	Design horského elektrokola	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	Akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.