

**Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací**  
**NMS Průmyslový design ve strojírenství, Komise č. 155**  
**13.6.2022 místnost A2/415**

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

členové: Mgr. Michal Trávníček  
doc. MgA. Martin Surman, ArtD.  
Mg.A. David Karásek  
prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.  
Ing. David John  
akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.

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

	student		název	vedoucí	oponent	
1	9:00	10:00	Csadiová Dominika, Bc.	Design obytného plavidla	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.
2	10:00	11:00	Klas Juraj, Bc.	Design vírníku	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.
3	11:00	12:00	Monsportová Kateřina, Bc.	Design oftalmologického excimerového laseru	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	Ing. David John
4	13:00	14:00	Vančíková Kristína, Bc.	Design bezobslužného robotického skladového systému	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.
5	14:00	15:00	Trněná Eliška, Bc.	Design jednolůžkové hyperbarické komory	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.
6	15:00	16:00	Vítek Jan, Bc.	Design motocyklu na elektrický pohon	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	doc. MgA. Martin Surman, ArtD.
7	16:00	16:30	Ianishvaskaia Darina, Bc. ROZPRAVA	Design autonomního doručovacího robota	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	

**Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací**  
**NMS Průmyslový design ve strojírenství, Komise č. 156**  
**14.6.2022 místnost A2/415**

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

členové: Mgr. Michal Trávníček  
doc. MgA. Martin Surman, ArtD.  
Mg.A. David Karásek  
doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.  
Ing. David John

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

			student	název	vedoucí	oponent
1	9:00	10:00	Danková Magdalena, Bc.	Návrh designu stolní fundus kamery	Ing. David John	MgA. David Karásek
2	10:00	11:00	Truhlář Jonáš, Bc.	Design oboživelného záchranářského vozidla	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	MgA. David Karásek
3	11:00	12:00	Růčka Jakub, Bc.	Design městského elektrokola	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	doc. MgA. Martin Surman, ArtD.
4	13:00	14:00	Krulová Karolína, Bc.	Design zahradního rideru s elektrickým pohonem	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
5	14:00	14:30	Zagidullina Siumbel, Bc. ROZPRAVA	Design dialyzačního přístroje	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	
6	14:30	15:00	Rzyman Michal, Bc. ROZPRAVA	Design sportovního víkendového automobilu	Ing. David John	