

Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací
NMS Průmyslový design ve strojírenství
17.6.2024 místnost A3/513

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

členové: PhDr. Dagmar Koudelková
doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
doc. MgA. Martin Surman, ArtD.
prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.
doc. akad. soch. Ferdinand Chrenka
Ing. Tomáš Blaha

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

	student		název	vedoucí	oponent	
1	9:00	10:00	Šrůtková Markéta	Design odběrového centra	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.
2	10:00	11:00	Gálová Kateřina	Design závěsné tramvaje pro město Brno	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	doc. MgA. Martin Surman, ArtD.
3	11:00	12:00	Kilánová Kateřina	Design mobilního rentgenu	Ing. Dana Rubínová, Ph.D.	doc. akad. soch. Ferdinand Chrenka
4	13:00	14:00	Šnajdr Petr	Design plavidla pro sběr oceánského odpadu	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.
5	14:00	15:00	Bartůněk Jan	Koncept design automobilu pro rok 2030	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
6	15:00	16:00	Novotný Viktor	Design soběstačného obytného modulu do pouštních oblastí	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Ing. Tomáš Blaha
7	16:00	17:00	Linhartová Simona	Design lanovkové kabiny	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	Ing. Tomáš Blaha

Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací
NMS Průmyslový design ve strojírenství
18.6.2024 místnost A3/513

předseda: doc. Ing. Daniel Koutný, Ph.D.

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

členové: PhDr. Dagmar Koudelková

doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.

doc. MgA. Martin Surman, ArtD.

prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.

doc. akad. soch. Ferdinand Chrenka

akad. soch. Tomáš Chorý, ArtD.

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

			student	název	vedoucí	oponent
1	9:00	10:00	Shemetova Anna	Design horkovzdušné pražičky kávových zrn	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	prof. akad. soch. Peter Paliatka, ArtD.
2	10:00	11:00	Válent Réka	Design sady venkovních posilovacích strojů	akad. soch. Josef Sládek, ArtD.	akad. soch. Tomáš Chorý
3	11:00	12:00	Bališová Natália	Design herního kokpitu	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.
4	13:00	14:00	Valentová Radka	Design elektromagnetického posilovacího zařízení	Ing. David John	akad. soch. Tomáš Chorý
5	14:00	15:00	Javorský Samuel	Design vyhlídkového autonomního vozidla	Ing. David John	doc. MgA. Martin Surman, ArtD.
6	15:00	16:00	Dvořák Michal	Design komunálního nosiče pro nástavby	Ing. David John	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.

Státní závěrečné zkoušky a obhajoby diplomových prací
NMS Průmyslový design ve strojírenství
19.6.2024 místnost A3/513

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

členové: Mgr. Michal Trávníček
doc. Ing. arch. Jan Rajlich
Ing. David John
doc. Ing. Jiří Tauber, Ph.D.

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

			student	název	vedoucí	oponent
1	9:00	9:30	Demchuk Yana	Design portálového obráběcího centra s posuvným portálem a příčnou osou 3000 mm		rozprava
2	9:30	10:00	Klas Juraj	Design vírníku		rozprava