



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
chemicko-technologická

## **Stanovisko vedoucího školícího pracoviště k disertační práci Ing. Petra Roudného**

Konstatuji, že Ing. Petr Roudný splnil veškeré své povinnosti a náležitosti vyplývající ze studijního řádu, které se týkají doktorandského studia. K obhajobě předložil disertační práci s názvem: „Kompozitní materiály s vysokou tepelnou vodivostí pro tisk 3D struktur“

Jeho školitelem je Doc. Ing. Tomáš Syrový, Ph.D.

Předložená disertační práce po formální stránce odpovídá požadavkům současně platného Studijního a zkušebního řádu Univerzity Pardubice. Student Ing. Petr Roudný je autorem dvou publikací uveřejněných mezinárodních impaktovaných časopisech (Journal of Manufacturing Processes, Additive Manufacturing) a je i autorem jednoho příspěvku na mezinárodní konferenci. Publikované výsledky studenta tematicky souvisejí s jeho disertační prací. Na základě výsledků jeho výzkumné činnosti sepsané v rámci disertační práce, studijní činnosti a i s ohledem na poctivý přístup ke studiu i k dalším činnostem realizovaných na pracovišti doporučuji disertační práci Ing. Petra Roudného k obhajobě, jako podklad k získání titulu Ph.D.

V Pardubicích dne 9. 9. 2024

.....  
doc. Ing. Tomáš Syrový, Ph.D.  
vedoucí KPF