

Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
chemicko-technologická

## Stanovisko vedoucího školícího pracoviště k disertační práci Ing. Jaroslava Charvota

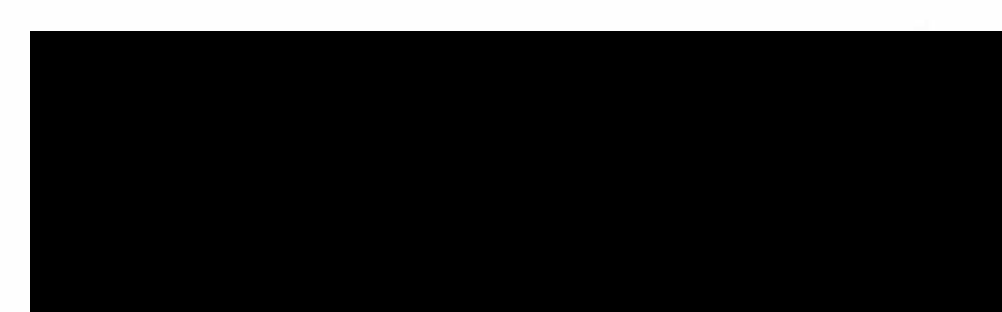
Konstatuji, že Ing. Jaroslav Charvot splnil veškeré své povinnosti a náležitosti vyplývající ze studijního řádu, které se týkají doktorandského studia. K obhajobě předložil disertační práci s názvem:

*“Organické sloučeniny selenu a jejich moderní využití“*

Jeho školitelem je prof. Ing. Filip Bureš, Ph.D.

Předložená disertační práce po formální stránce odpovídá požadavkům článku 15 současně platného Studijního a zkušebního řádu Univerzity Pardubice. Disertant Ing. Jaroslav Charvot je spoluautorem pěti publikací uveřejněných mezinárodních impaktovaných časopisech (*ChemPlusChem, Molecules, RSC Adv., Appl. Mater. Today, ACS Omega*). Publikované výsledky disertanta tematicky souvisejí s jeho disertační prací. Disertant přednesl, diskutoval a obhájil výsledky disertační práce na schůzi akademických pracovníků Ústavu organické chemie a technologie dne 17. května 2022.

Na základě jeho prezentace a uvedených skutečností **d o p o r u ě j i** disertační práci Ing. Jaroslava Charvota k obhajobě, jako podklad k získání titulu Ph.D.



prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.  
*vedoucí Ústavu organické chemie a technologie*

V Pardubicích 17. května 2022