



Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická

Stanovisko vedoucího školícího pracoviště k disertační práci Ing. Martina Kocúrika

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

“Kopolyméry styrénu ako selektívne sorbenty a katalyzátory v prietokových systémech“

Jeho školitelem je prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.

Předložená disertační práce po formální stránce odpovídá požadavkům článku 15 současně platného Studijního a zkušebního řádu Univerzity Pardubice. Disertant Ing. Martin Kocúrik je prvním autorem ve spoluautorství dvou publikací uveřejněných mezinárodních impaktovaných časopisech (*Polymer* a *Journal of Organic Chemistry*) které tematicky souvisejí s jeho disertační prací. Dále je disertant spoluautorem dalších dvou prací (*Beilstein Journal of Organic Chemistry* a *Reactive and Functional Polymers*), které přímo nesouvisí s disertační prací. Disertant přednesl, diskutoval a obhájil výsledky disertační práce na schůzi akademických pracovníků Ústavu organické chemie a technologie dne 26. června 2024.

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



prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.

vedoucí Ústavu organické chemie a technologie

V Pardubicích 26. června 2024