

Stanovisko vedoucího školícího pracoviště k disertační práci

Ing. Tomáše Musila

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

„Ekologicky přijatelné třaskaviny“

Školitelem této práce je prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.

Předložená disertační práce po formální stránce odpovídá požadavkům článku 15 současně platného Studijního a zkušebního řádu Univerzity Pardubice. Disertant Ing. Tomáš Musil je spoluautorem 8 prací uveřejněných v impaktovaných časopisech (2 × *Central European Journal of Hazardous Materials*; *Journal of Energetic Materials*; 2 × *Propellants Explosives Pyrotechnics*; *Physical Chemistry Chemical Physics*; *Thermochimica Acta*; *Journal of Physical Chemistry C*). Publikované výsledky disertanta tematicky souvisejí s disertační prací. Disertant přednesl, diskutoval a obhájil výsledky své disertační práce na schůzi Ústavu organické chemie a technologie dne 27. června 2016.

Na základě jeho prezentace a uvedených skutečností **doporučuji** disertační práci Ing. Tomáše Musila k obhajobě, jako podklad k získání titulu Ph.D.



prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.

vedoucí Ústavu organické chemie a technologie

V Pardubicích 27. června 2016.