

V Praze dne 16. 10. 2019

Posudek školitele předkládaný k obhajobě disertační práce Ing. Magdalény Doleželové

Ing. Magdaléna Doleželová již od bakalářského studia projevovala velký zájem o oblast materiálového inženýrství. Na Katedře materiálového inženýrství a chemie Fakulty stavební obhájila jak bakalářskou tak i diplomovou práci. Její zájem o obor a schopnost samostatné práce pak logicky vyústily v nástup do doktorského studia.

Magdaléna Doleželová zahájila doktorské studium v oboru Fyzikální a materiálové inženýrství na katedře Materiálové inženýrství a chemie, Fakulty stavební, v letním semestru 2015. Všechny povinnosti, vyplývající ze studijního plánu, splnila. Kromě práce na vlastní disertaci na téma „Ternární materiály se zvýšenou odolností proti vlhkosti“ se v uplynulých letech věnovala širokému spektru laboratorních metod, provozovaných na katedře. Své výsledky je schopna prezentovat jak písemnou (přehled rozsáhlé publikační činnosti je další přílohou žádosti), tak ústní formou.

Magdaléna Doleželová během svého doktorského studia vospěla v samostatnou vědeckou osobnost, schopnou provádět experimentální výzkum v oblasti materiálové vědy a inženýrství. Vysoce hodnotím i to, že během doktorského studia intenzivně pracovala na zlepšení svých znalostí anglického jazyka a nyní je schopna v tomto jazyce číst, psát i komunikovat na velmi dobré úrovni. Předložená disertační práce dokazuje odborné schopnosti ing. Doleželové a dle mého mínění je tedy Magdaléna Doleželová kvalifikovanou kandidátkou na obhájení disertační práce.



doc. Ing. Alena Vimmrová, Ph.D., školitelka

11.10.2019