

Hodnocení práce doktoranda

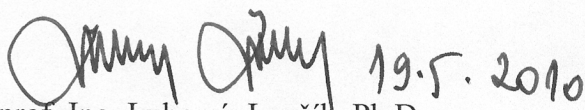
Ing. Martin Surýnek, nastoupil do denního studia doktorského studijního oboru „Chemie materiálů“ akreditovaného na Fakultě technologické UTB ve Zlíně v roce 1.9.2004. V průběhu studia vykonal všechny předepsané odborné zkoušky zakončené státní doktorskou zkouškou dne 13.1.2010. Vypracoval doktorskou dizertační práci na téma „Vývoj transparentních anorganických UV absorbérů“, kterou předložil k obhajobě. V průběhu studia se aktivně zapojoval do vědecko-výzkumné činnosti Ústavu fyziky a materiálového inženýrství a to zejména do řešení Výzkumného záměru VZ MSM7088352101 a do hospodářských smluv uzavřených se společností Precheza, a.s. Přerov (České technologické centrum pro anorganické pigmenty, a.s., Přerov) zaměřených do předmětné oblasti anorganických plniv a pigmentů. V průběhu studia absolvoval vícenásobné studijní pobyty na Universitě v Rennes, Francie ve skupině prof. Dr. Lubomíra Špaňhela kde pracoval na své dizertační práci. V této souvislosti byla pak podepsána dohoda mezi oběma univerzitami o dvojím vedení doktoranda. V rámci svého studia opublikoval jednu odbornou publikaci v časopise Chemical Papers (2007), podal tři přihlášky vynálezu (2008-345) a jeden užitný vzor (2009-19598), které jsou výsledkem jeho dizertační práce.

Ing. Surýnek je odborně vysoce zdatný pracovník, pracující s vysokým nasazením, je spolehlivým členem kolektivu.

V současné době je zaměstnán jako samostatný výzkumný pracovník v Precheza, a.s., Přerov, České technologické centrum pro anorganické pigmenty, a.s., Přerov kde se věnuje problematice nano částic TiO₂.

Na základě výše uvedeného proto ve smyslu příslušných zákonných předpisů (VŠ zákon č. 111/1998 Sb.) ve smyslu §47 **doporučuji disertační práci pana Ing. Martina Surýnka k obhajobě.**

Ve Zlíně, dne 19. května 2010


prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D.

školitel doktoranda
Profesor pro materiálové vědy a inženýrství
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně