

Doporučení školitele k žádosti doktoranda

Doktorand Ing. Ján ŠTRBA, rodné číslo 600711/1550, zahájil *DSP P2832 Chemie a chemické technologie*, obor *Organická technologie* kombinovanou formou studia dne 1.10.2007. Doktorandovi byly předepsány v rámci DSP studijní předměty: Jazyk anglický, Pokročilá fyzika výbuchu, Pokročilá technologie energetických materiálů II (hnací hmoty) a Pokročilá teorie vnitřní balistiky.

V průběhu studia jsem jako školitel předkládal roční HODNOTÍCÍ ZPRÁVY – 16.7.2008, 20.8.2009 a 24.8.2010, ve kterých jsem konstatoval plnění studijních povinností. Doktorand Ing. Ján Štrba úspěšně složil všechny předepsané zkoušky včetně státní doktorandské zkoušky, předložil disertační práci s názvem „*Stanovenie priebehu odporového tlaku proti pohybu strely v hlavni zbraňového systému*“ v rozsahu 149 stran a abstrakt disertační práce v anglickém jazyku „*Determination of the resistance pressure against the projectile movement in the barrel weapon system*“ v rozsahu 28 stran.

Zkušební obhajoba disertační práce proběhla 3.5. t.r. v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, při které doktorand uspěl.

V návaznosti na dosavadní pedagogickou práci, publikační činnost, prezentaci poznatků na konferencích a splnění studijních povinností Ing. Jána Štrby v rámci DSP

doporučuji vedoucímu školícího pracoviště přijmout disertační práci „*Stanovenie priebehu odporového tlaku proti pohybu strely v hlavni zbraňového systému*“ („*Determination of the resistance pressure against the projectile movement in the barrel weapon system*“) k obhajobě před jmenovanou komisí pro obhajobu disertace.

V Brně dne 15.května 2011



Prof. Ing. Jan Kusák, CSc.

školitel