

Příloha f.

Hodnocení školitelem

Student DSP: **Ing Ondřej CHromec**
Školitel: Doc. Ing. Václava Lašová PhD
Katedra: KKS - Katedra konstruování strojů
Doktorský studijní program: P2301 - Strojní inženýrství
Studijní obor: 2302V019 - Stavba strojů a zařízení
Zahájení studia: 1. 9. 2005
Plánované ukončení: 31. 12. 2009
Název disertační práce: **Konstrukce vyfukovacích lisů s ohledem na požadované vlastnosti**

Termín odevzdání disertační práce: prodloužen děkanem FST do 31.12.2014.

První etapa studia:

Ing. Ondřej CHromec byl přijat na základě úspěšně vykonané přijímací zkoušky na rámcové téma disertační práce „**Optimalizace konstrukcí z hlediska únavové životnosti**“. Studium zahájil 1. 9. 2005 v kombinované formě doktorského studijního programu „Strojní inženýrství“, obor – Stavba strojů a zařízení. V počáteční etapě svého studijního plánu si zvolil tyto předměty vědního základu i odborného zaměření:

- Životnost a spolehlivost
- Výpočtové metody pružnosti
- Využití MKP v oboru
- Anglický jazyk
- prof. Plánička, KME
- prof. Laš, KME
- doc. Lašová, KKS
- J.King

Všechny odborné zkoušky složil v první etapě svého studia v souladu se studijním plánem.

Vzhledem k distanční formě studia nebyl Ing. Chromec zapojen do žádného projektu řešeného na KKS a neabsolvoval zahraniční stáž. Tuto skutečnost vyvažují jeho pracovní zkušenosti, protože téma disertační práce bylo konfrontováno s praktickými zkušenostmi z jeho práce ve firmě, která se zabývá vývojem a výrobou vyfukovacích strojů

Státní doktorská zkouška (SDZ)

Na podzim roku 2007 byla podána přihláška k SDZ a byla předána písemná práce ke státní doktorské zkoušce na téma „**Optimalizace konstrukcí z hlediska únavové životnosti**“. SDZ byla úspěšně složena dne 2.4.2008.

Druhá etapa studia:

Vzhledem k profesnímu zaměření Ing. Chromec požádal o změnu rámcového tématu na téma **Konstrukce vyfukovacích lisů s ohledem na požadované vlastnosti**, což bylo schváleno VR FST

