

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Problematika měření povrchové teploty pomocí tepelných krystalů
Jméno autora:	Patrik Vyhlídal
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav procesní a zpracovatelské techniky

Student pracoval na své bakalářské práci velmi usilovně a docházel pravidelně na konzultace (především v závěru časového období). Vzhledem ke studijním komplikacím byl přinucen odevzdat závěrečnou práci v náhradním termínu.

V práci se objevily všechny zdroje, které student obdržel ode mne jako doporučenou literaturu, navíc student vyhledal další zdroje, především z řad vědeckých článků. S vyhodnocovacím skriptem v prostředí MATLAB jsem studentovi částečně (asi 20%) pomohl, byl to jeho první úkol v tomto prostředí.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.