

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Optické experimentální metody vizualizace toku
Jméno autora:	Antonín Sterzik
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav procesní a zpracovatelské techniky

Předložená závěrečná práce splňuje zadání. Jakožto vedoucí práce bych si ale představoval samostatnější přístup k plnění jednotlivých úkolů stejně tak častější schůzky ohledně práce. Nakonec se nepovedlo odevzdat závěrečnou práci ve stanoveném datumu a práce byla odevzdána s prodloužením termínu.

Se studentem byla připravena experimentální technika a byla mu zapůjčena domů pro samostatné experimentální měření (z časových důvodů studenta). Tato měření se nezdařila/nepovedla, a tak byla použita náhradní data vedoucího závěrečné práce.

Vyhodnocení dat proběhlo v systému MATLAB, kde byla nutná spolupráce s vedoucím.

Celkově ale práce **splňuje zadání** a student prokázal schopnost orientace v odborné literatuře, která se k tématu váže.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **D - uspokojivě**.

Datum: 24.1.2024

Podpis: