

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně minus**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Prof. Šafařík: Byla jste seznámena s posudky vaší diplomové práce? (Studentka souhlasí.)

Otázky vedoucího a oponenta: Studentka odpověděla.

Doc. Dvořák: Jan vypadal vstup do testovacího kanálu? Nakreslete podélný řez. Co způsobuje ostrá hrana v proudu  
Uměla byste vypočítat rozběhovou délku laminárního proudu? Studentka odpověděla částečně.

Prof. Fraňa: Platí pro emitované světlo lineární závislost intenzity fluorescenčního barviva na teplotě? Lze vycházet  
pouze ze dvou bodů této závislosti, které v práci uvádíte? Studentka odpověděla.

Prof. Vít: Byla při experimentu měřena teplota v blízkosti topných folií? Jedná se o homogenní ohřev proudícího  
media? Studentka odpověděla.

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **30. května 2019**

.....  
podpis předsedy