

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

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby diplomové práce:

prof. Příhoda: Na čem závisí poloha odtržení mezní vrstvy? Začne se při tomto uspořádání tvořit Kármánova vírová stezka?

dr. Hyhlík: Jak se vypořádáte s 3-D efekty? Do jaké hodnoty Reynoldsových čísel platí zjednodušení ve 2-D?

dr. Dančová: Co si lze představit pod změnou elektrolytu?

doc. Vít: Proč se domníváte, že závislost teploty povrchu na tepelném výkonu je lineární?

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **15. června 2017**

.....

podpis předsedy