



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Jiří Blaha
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	18284492
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
<b>ID studia:</b>	737349
<b>Název práce:</b>	Starting flow past an accelerating body in superfluid helium
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	doc. Dr. Marco La Mantia, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Tim Chagovets
<b>Datum obhajoby:</b>	12.06.2024
<b>Termín:</b>	řádný
<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh zkoušky:</b>	Uchazeč seznámil komisi s výsledky diplomové práce, následovalo přečtení posudků vedoucího práce a oponenta. Uchazeč uspokojivě odpověděl na otázky v posudcích. Obecná diskuse se týkala významu použití komplexní aritmetiky a možnosti zobecnění definice Reynoldsova čísla pro zrychlující systémy.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)
<b>Předseda komise:</b>	Holý Václav, prof. RNDr., CSc. ....
<b>Členové komise:</b>	Chmelík František, doc. RNDr., CSc. ....
	Chvosta Petr, prof. RNDr., CSc. ....
	Biederman Hynek, prof. RNDr., DrSc. ....
	Carva Karel, doc. RNDr., Ph.D. ....
	Dobroň Patrik, doc. Ing., Ph.D. ....
	Fährnich Jaromír, doc. RNDr., CSc. ....
	Havela Ladislav, doc. RNDr., CSc. ....

Krakovský Ivan, doc. RNDr., CSc. ....

Kužel Radomír, prof. RNDr., CSc. ....

Prokeš Jan, RNDr., CSc. ....

Rotter Miloš, doc. RNDr., CSc. ....