



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Petra Hyklová
Identifikační číslo studenta: 21289347

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Didaktika fyziky a obecné otázky fyziky
ID studia: 423249

Název práce: Research and education at astronomical institutes of the Czech and German universities in Prague in years 1882-1945
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.
Oponent(i): RNDr. Miroslav Randa, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise přivítal přítomné, představil uchazečku a konstatoval, že bylo splněno vše, co musí předcházet obhajobě. Dále seznámil přítomné se životopisem uchazečky a nechal kolovat seznam jejich publikací. Školitel doc. Martin Šolc se vyjádřil k disertaci a k uchazečce. V následujících zhruba 30 minutách vyložila doktorandka podstatný obsah své disertace. V další části obhajoby vystoupil oponent dr. Randa se svým posudkem a byly přečteny podstatné části posudku nepřítomné oponentky prof. Wolfschmidt. Uchazečka uspokojivě odpověděla na všechny dotazy z posudků. V následující všeobecné rozpravě vystoupili doc. Dolejší, prof. Nezvalová, doc. Dvořák, doc. Žák a doc. Wolf. V neveřejném zasedání se komise shodla na hlasování aklamací. Všichni přítomní členové komise hlasovali pro udělení titulu Ph.D. Na závěr předseda komise veřejně oznámil výsledek hlasování.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
	doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.
	doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc.
	prof. RNDr. Danuše Nezvalová, CSc.
	doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.
	doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.