



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Matěj Ryston  
**Identifikační číslo studenta:** 56707948

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Didaktika fyziky a obecné otázky fyziky  
**ID studia:** 455237

**Název práce:** Teorie relativity - jak na středoškolské úrovni rozvíjet její pochopení  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Jan Novotný, CSc.

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

**Průběh obhajoby:** Předseda komise přivítal přítomné, představil uchazeče, oznámil téma jeho práce a konstatoval, že jsou prokazatelně splněny všechny podmínky pro konání obhajoby. Dále předseda seznámil přítomné se životopisem uchazeče a nechal kolovat seznam jeho publikací. Školitel, doc. Leoš Dvořák, se poté stručně vyjádřil jak k doktorandovi, tak k jeho práci. V následujících 30 minutách uchazeč seznámil přítomné s podstatným obsahem disertace. Oponent doc. Šlégr potom seznámil přítomné se svým posudkem, posudek oponenta prof. Novotného přečetl předseda komise. Uchazeč se následně vyjádřil k dotazům z posudků. Ve všeobecné rozpravě vystoupili doc. Žák, prof. Nezvalová, doc. Dvořák a doc. Dolejší. V neveřejném zasedání se komise shodla na hlasování aklamací. Všichni přítomní členové komise hlasovali pro udělení titulu Ph.D. Předseda na závěr veřejně vyhlásil výsledek hlasování.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. ....

RNDr. Martina Kekule, Ph.D. ....

doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc. ....

prof. RNDr. Danuše Nezvalová, CSc. ....

doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D. ....