

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Richard Ivánek
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 11193558

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549585

Název práce: Chování řešení vlnové rovnice při použití kompakťifikovaných hyperboloidálních nadploch
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. David Kofroň, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Posluchač uvedl problematiku řešení vlnových rovnic a vysvětlil srozumitelně postup při řešení bakalářské práce. Poté ukázal grafy, na kterých demonstroval významné získané výsledky. Školitel i oponent hodnotili práci jako výbornou. Na závěr posluchač uspokojivě zodpověděl otázky školitele, oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.
RNDr. Jiří Novotný, CSc.
doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.