

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Mojmír Poprocký
Datum narození: 18.01.1996
Identifikační číslo studenta: 39161190

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476722

Název práce: Vztah Schrödingerovy a difuzní rovnice
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Pavel Stránský, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.

Datum obhajoby : 13.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil členy komise s výsledky své bakalářské práce, zejména s motivy volby tématu práce. Komise konstatovala ve shodě s předloženými posudky, že konečná podoba práce utrpěla nedostatkem času při jejím zpracování. Diskuse se týkala možnosti uplatnění studované analogie rovnic. Na položené otázky dal student uspokojivé odpovědi.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.