



Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jan Šenk
Identifikační číslo studenta: 46416297

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589087

Název práce: Dvouelektronový model pro popis meziatomárního coulombického rozpadu
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Přemysl Kolorenč, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda představil uchazeče, který v krátké prezentaci seznámil přítomné s hlavními výsledky bakalářské práce. Poté přítomný vedoucí práce, dr. Kolorenč, přečetl svůj posudek. Posudek byl kladný a navrhuje klasifikaci stupněm výborně. Otázky do diskuse nenavrhuje. Předseda přečetl posudek oponenta, doc. Čížka. Posudek je rovněž kladný a stejně navrhuje klasifikaci stupněm výborně. Student pak uspokojivě odpověděl na všechny tři otázky v posudku. Následovala rozprava, které se zúčastnili členové komise dr. Ledvinka, doc. Obdržálek, doc. Valentová a vedoucí práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.
doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

