

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Novák
Datum narození: 06.09.1995

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Název práce: Numerical simulations of optical response of nanostructures using FDTD method

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Veis, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Vojtěch Vozda

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:

- 1) Úvodní slovo předsedy komise, přivítání vedoucího práce a oponenta.
- 2) Vystoupení uchazeče.
- 3) Přečtení posudků vedoucího a oponenta práce.
- 4) Uchazeč odpověděl na dotazy oponenta.
- 5) Diskuse (2 dotazy).
- 6) Neveřejná část obhajoby.
- 7) Sdělení výsledku obhajoby (výborně).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

Členové komise: RNDr. Karel Carva, Ph.D.

prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.