



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Jindřich Pipek
Identifikační číslo studenta: 97006960

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Kvantová optika a optoelektronika
ID studia: 601784

Název práce: Charge transport in semiconductors
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. Ing. Eduard Belas, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

Ing. Jiří Oswald, CSc.

Datum obhajoby: 27.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda subkomise zahájil obhajobu a uvítal přítomné. Představil pak uchazeče RNDr. Jindřicha Pipka a přečetl jeho odborný životopis. Nechal také kolovat výtisk disertační práce a seznam publikací. J. Pipek je spoluautorem 10 publikací, z toho ve dvou případech je prvním autorem. Svůj posudek pak přednesl školitel, doc. Ing. E. Belas, CSc. Ve zdařilém vystoupení uchazeč přednesl hlavní výsledky své práce. Předseda komise přečetl posudky oponentů, kteří se z obhajoby omluvili. J. Pipek pak odpověděl výborně na dotazy oponentů i na dotazy ve všeobecné diskusi. Předseda subkomise shrnul průběh obhajoby a ukončil veřejnou část zasedání.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.

prof. Ing. Jan Franc, DrSc.

prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.