



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Dagmar Butkovičová
Identifikační číslo studenta: 44570585

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Kvantová optika a optoelektronika
Studijní obor: Kvantová optika a optoelektronika
ID studia: 366364

Název práce: Studium spinové dynamiky v hybridních strukturách založených na feromagnetickém polovodiči (Ga,Mn)As
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jaroslav Hamrle, Ph.D.
RNDr. Karel Žídek, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.12.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba proběhla distančně od 15.00. Všichni členové komise byli přítomni.
Oba posudky oponentů obhajobu doporučili.
Uchazečka přednesla referát o své práci a uspokojivě zodpověděla všechny položené dotazy.
Jednoznačné usnesení komise je PROSPĚLA.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. Pavel Lipavský, CSc.

Členové komise: prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
prof. RNDr. Roman Grill, CSc.
doc. RNDr. Petr Kužel, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.