

**UNIVERZITA KARLOVA
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

Akademický rok: 2025/2026

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne 15. 1. 2026

Jméno a příjmení: Mgr. Antonín Baďura

rodné příjmení:

narozen(a) dne: 19. 5. 1998, Brno

přihlášen(a) k rigoróznímu řízení dne: 7. 1. 2026

rigorózní práce dodána dne: (diplomová práce) 7. 1. 2026

název rigorózní práce : (diplomové práce) Magneto-optical and magnetotransport effects in non-collinear antiferromagnets

studijní program: Fyzika

studijní směr: Optika a optoelektronika

jméno konzultanta příp. školitele (pokud uchazeč využil nabídky služeb)

oponent rigorózní práce:

předseda státní rigorózní komise:

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Magneto-optical and magnetotransport effects in non-collinear antiferromagnets

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Antonín Baďura

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Optika a optoelektronika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda	prof. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)
Místopředseda	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
Členové	prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (přítomen) prof. Ing. Jan Franc, DrSc. (přítomen) prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (přítomen) doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. (přítomen)

Datum jednání komise: 15. 1. 2026

Diplomová práce klasifikovaná známkou výborně, uznána jako práce rigorózní.

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
- Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

ZÁPIS o ústní části státní rigorózní zkoušky:

Předmět:

Otázky:

Předmět:

Otázky:

Předmět:

Otázky:

Předmět:

Otázky:

Doktorská zkouška uznána za zkoušku rigorózní.

Celkový výsledek ústní části: prospěl

V Praze dne 15. 1. 2026

Podpisy členů komise

Podpis předsedy komise

Obhajoba rigorózní práce dne 15. 1. 2026.....výsledek.....prospěl.....

Celkový výsledek státní rigorózní zkoušky:

prospěl

V Praze dne 15. 1. 2026

Podpisy členů komise

Podpis předsedy komise

VÝSLEDEK ÚSTNÍ STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY
VÝSLEDEK OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE
CELKOVÝ VÝSLEDEK STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

prospěl/a	neprospěl/a
-----------	-------------