



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Bc. Oleksandr Kornijčuk
Identifikační číslo studenta: 94279574

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie se specializací Pravděpodobnost

ID studia: 754175

Název práce: Stochastické modelování dějů v polykrystalických materiálech
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.06.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Uchazeč představil svou diplomovou práci. Poté seznámil vedoucí a oponent komisi se svými posudky. Následně uchazeč odpovídal na dotazy opONENTA a členů komise.

Komise shledala práci jako velmi kvalitní.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Omelka Marek, doc. Ing., Ph.D.

Členové komise: Pawlas Zbyněk, doc. RNDr., Ph.D.
Beneš Viktor, prof. RNDr., DrSc.
Čoupek Petr, RNDr., Ph.D.
Prášková Zuzana, doc. RNDr., CSc.