



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Palášek
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 63114551

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
Identifikační čísla studia: 627499

Název práce: Detection of grids on nuclear fuel set images
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Blažek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s obsahem své práce. Byly přečteny posudky.
Oponentka vznesla konkrétní dotazy na použité koeficienty v jednotlivých experimentech a na volbu druhu vizualizace výsledků. Student odpověděl jak na otázky položené v posudku, tak na otázky položené u obhajoby.
Odpovědi komisi uspokojily.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Petr Božovský, CSc.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Martin Plátek, CSc.