



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Oliver Piter
Identifikační číslo studenta: 92319850

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 707178

Název práce: Neřízená klasifikace mraků na obrázcích oblohy
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.
Oponent(i): Tobias Rittig, B.Sc., M.Sc., Ph.D.
Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy (Nemůže omezení na 2-3 lokace negativně ovlivnit variabilitu výsledných obrázků? Nakolik je omezující použití pouze prvních dvou component z PCA? Jaké problémy způsobuje augmentace dat?), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Šikudová Elena, doc. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Mráz František, RNDr., CSc.
Vidová Hladká Barbora, doc. Mgr., Ph.D.