



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Vishal Ramesh  
**Identifikační číslo studenta:** 62161504

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Computer Science with specialisation in Artificial Intelligence

**ID studia:** 632897

**Název práce:** Iris segmentation  
**Pracoviště práce:** Department of Software and Computer Science Education (201. • 32-KSVI)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** English  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.  
**Oponent(i):** Tobias Rittig, B.Sc., M.Sc.

**Datum obhajoby:** 12.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajoba probíhala formou prezentace s posterem. Obhajoba byla zahájena představením studenta a práce. Poté student shrnul hlavní dosažené výsledky v rámci svojí práce. Následovalo představení posudků vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména ke stavu textu práce a vyhodnocení. V další rozpravě byly vzneseny otázky, na které student reagoval. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm dobře. Důvody pro toto hodnocení byly zejména nízká úroveň textové části práce a slabé vyhodnocení výsledků.

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D. ....  
Mgr. Martin Pilát, Ph.D. ....