



## ZÁPIS O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Titul, jméno, příjmení : **Ing. Martin Koudelka**  
Studijní program : **Otevřená informatika**  
Studijní specializace : **Počítačové vidění a digitální obraz**  
Téma diplomové práce : **Kombinace monokulárního odhadu hloubky s 2D-3D korespondencemi**  
Diploma Thesis : **Combining Monocular Depth Estimation with 2D-3D Correspondences**  
Vedoucí práce : **RNDr. Zuzana Kúkelová, Ph.D.**  
Oponent práce : **Assia Benbihi, Ph.D.**  
Konané dne : **20.06.2025**  
Hodnocení práce : **Výborně (A)**

### Průběh obhajoby :

Student prezentoval výsledky své závěrečné práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce. Student zodpověděl připomínky/dotazy, obsažené v posudcích vedoucího a oponenta bez problémů.

Návrh hodnocení: RNDr. Zuzana Kúkelová, Ph.D. - A  
Assia Benbihi, Ph.D. - A

Složení komise : prof. RNDr. Marie Demlová, CSc. (předseda)  
doc. Dr. Ing. Radim Šára (místopředseda)  
Ing. Petr Felkel, Ph.D.  
doc. RNDr. Daniel Průša, Ph.D.  
doc. RNDr. Barbara Zitová, Ph.D.