

Univerzita Hradec Králové

Přírodovědecká fakulta

Katedra aplikované kybernetiky



Hodnocení bakalářské práce

Posudek vedoucího práce



Jméno autora: Nikol Hurdálková

Rok obhajoby: 2022

Název práce: 3D software ve výuce



Vedoucí práce: doc. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph.D.

Oponent práce: PhDr. Michal Musílek, Ph.D.



Téma práce:	aktuální
Téma bylo v literatuře:	diskutuje se o něm
Zaměření práce:	původní vědecká práce
Práce je zaměřena:	empiricky
Jazyková a stylistická úroveň práce:	odpovídá
Rozsah práce:	přiměřený
Použitá literatura:	aktuální
Počet uváděných titulů:	dostatečný
Citace v textu:	přiměřená
Statistické zpracování výsledků:	na dobré úrovni
Formální stránka práce:	odpovídá
Využitelnost pro praxi:	vysoká
Cíl práce:	splněn
Úroveň práce:	odpovídá požadavkům

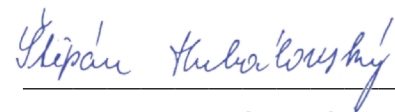
Konkrétní náměty, připomínky nebo otázky vyžadující doplnění u obhajoby:

Předložená bakalářská práce se využitím 3D softwaru ve výuce. Cílem práce bylo zmapovat, zda žáci, studenti a učitelé znají 3D technologie, 3D software a jak uvedené nástroje využívají ve výuce. Velmi oceňuji samostatnost autorky při zpracování práce. Významným přínosem práce je kvalitně zpracovaný a rozsáhlý průzkum, který zjišťoval využití 3D technologií ve výuce a to z pohledu žáků i učitelů.

Výsledné hodnocení:

A

V Hradci Králové dne 15.03.2022



Podpis vedoucího práce