



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE, PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
KATEDRA APLIKOVANÉ GEOINFORMATIKY A KARTOGRAFIE
ALBERTOV 6, 128 43 PRAHA 2 TEL: 221 951 402 FAX: 221 951 351
E-MAIL: GIS@NATUR.CUNI.CZ
HTTP://WWW.NATUR.CUNI.CZ/GIS

V Benešově 15.6.2012

Věc: Posudek školitele bakalářské práce Terezy Peterkové: 3D vizualizace budov kampusu Albertov

Tématem bakalářská práce je 3D vizualizace budov Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze v oblasti kampusu Albertov. Struktura práce je vhodně navržena, cíle jsou jasně definovány.

Práce obsahuje kvalitně zpracovanou rešeršní část zaměřenou na problematiku 3D modelování. Metodická část seznamuje čtenáře s použitými postupy a nástroji. Výsledný model a použité metody jsou závěrem kriticky hodnoceny a autorka přichází s návrhy pokročilejších metod a nástrojů. Celkový objem práce a kvalita zpracovaného modelu dle mého mínění překračují nároky kladené na bakalářskou práci. Výsledné dílo doporučuji použít pro propagační účely PřF UK v Praze.

Celkově považuji bakalářskou práci Terezy Peterkové za zdařilou. Autorka práce průběžně diskutovala své výsledky se školitelem, proto nemám k práci zásadních připomínek

Navržená známka: 1

RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.