



## Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

## ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Kristína Korecová

**Študijný program:** matematika (Jednoodborové štúdium, bakalársky I. st., denná

forma)

Študijný odbor:matematikaTyp záverečnej práce:bakalárskaJazyk záverečnej práce:slovenskýSekundárny jazyk:anglický

**Názov:** Algoritmy triangulácie implicitne definovanej plochy

Algorithms of implicit surface triangulation

Anotácia: Práca sa zaoberá oboznámením sa s algoritmami na získanie triangulácie

regulárnej implicitne definovanej plochy. Navrhuje sa postup triangulácie

v niektorých typoch singulárnych bodov na ploche.

Ciel': Návrh a odskúšanie postupu triangulácie implicitne definovanej plochy.

Zameriavame sa na pažravý algoritmický postup začínajúc singulárnymi

krivkami, resp. bodmi, ak také sú na ploche.

Literatúra: B. R. de Araújo, Daniel S. Lopes, Pauline Jepp, Joaquim A. Jorge,

and Brian Wyvill. 2015. A Survey on Implicit Surface Polygonization. ACM Comput. Surv. 47, 4, Article 60 (July 2015), 39 pages. DOI:https://

doi.org/10.1145/2732197

E. Hartmann: A marching method for the triangulation of surfaces, The Visual

Computer (1998), 14, pp. 95–108

S. Akkouche & E Galin: Adaptive Implicit Surface Polygonization Using Marching Triangles, Computer Graphics Forum (2001), Vol. 20, pp. 67–80

Kľúčové

**slová:** implicitne definovaná plocha, triangulácia, singulárne body

Vedúci:doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.Katedra:FMFI.KAG - Katedra algebry a geometrieVedúci katedry:doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.

**Dátum zadania:** 20.10.2020

**Dátum schválenia:** 20.10.2020 prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

garant študijného programu

študent	vedúci práce