

PTF2504 Ábrázoló geometria és komputergeometria

2019/2020 1. félév

Előfeltétel: PTF1101
Félévi követelmény: kollokvium (4 kredit)
Elérhetőség: eichinger.laszlo@nye.hu
Kurzus honlapja: <http://zeus.nyf.hu/~eich>

Fogadóóra

Számonkérés

Vizsga (lásd az útmutatót).

Irodalom

Bancsik Zsolt, Juhász Imre, Lajos Sándor: Ábrázoló geometria szemléletesen
http://193.6.8.43/segedlet/dokumentumok/download.php?id=Abrazolo_geometria_szemleletesen.pdf

Dr. Kovács Emőd: Komputergrafika – Matematikai alapok, Kelet-Magyarországi
Informatikai Tananyag Tárház, 2012
http://progmatt.hu/tananyagok/komputergrafika_matematikai_alapok/book.html

Kovács, Zoltán: Számítógépi geometria, Kelet-Magyarországi Informatikai Tananyag Tárház,
2012
http://progmatt.hu/tananyagok/szamitogepi_geometria/book.html

Kurusa, Szemőlk: Számítógépes ábrázoló geometria. Polygon, Budapest, 2000.

Nyíregyháza, 2019. szeptember 13.