



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

Elektromágneses terek (VIHVMA08)

2D radarszórási (scattering) feladat szimulációja

SZIRBIK BENCE (GMAW02)

KISS ÁDÁM (RRN900)

SZABÓ ÁRON (AE0F10)

2019. DECEMBER 1.

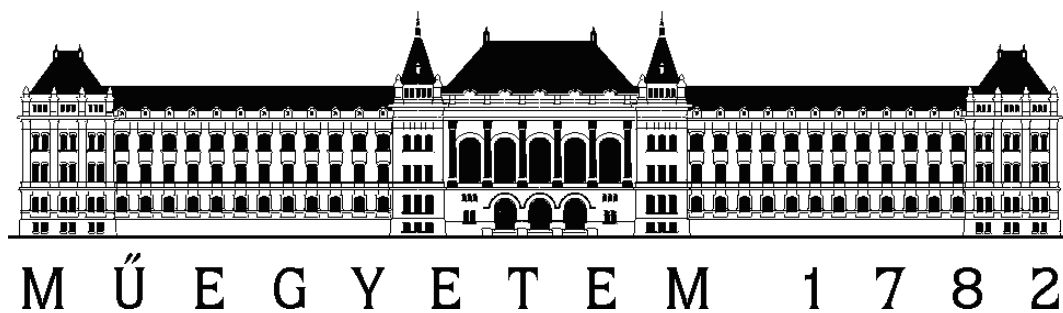
Tartalomjegyzék

| | |
|--------------------------|----------|
| 1. Bevezetés | 2 |
| 1.1. A feladat | 2 |
| 2. Megvalósítás | 3 |

1. Bevezetés

1.1. A feladat

1.



1. ábra. Logo

2. Megvalósítás

Forráskód 1. Code