

Формирање микроталасних слика

Полагање испита у школској 2020/2021. години

У програму Matlab/Octave написати алгоритме

1. Beamforming – одређивање правца доласка сигнала
2. Beamforming – одређивање облика тела у слободном простору
3. Beamforming – одређивање облика тела у произвољној средини
4. MUSIC
5. Линеарно одабирање (LSM)
6. Скраћена сингуларна декомпозиција (TSVD)

Програме тестирати примерима чији су описи дати на крају сваке лекције, а одговарајући WIPL-D модели окачени на сајт.

Одбрана задатака вршиће се преко платформе MS Teams.

Предметни наставник,

Марија Стевановић