

Roska Tamás Doctoral School of Sciences and Technology

DÖK VÁLASZTÁS 2021 – KÉPVISELŐ JELÖLTEK

DÖK ELECTIONS 2021 – REPRESENTATIVE CANDIDATES

ESZES András

Tudományág: **Villamosmérnöki tudományok / Research field:**
ELECTRICAL ENGINEERING

Jelenleg a doktori témámat metafelület alapú újfajta mikrohullámú eszközök irányzataiból írom. Az említett téma elég nagy szakmai részt fog át az ún. mm sávtól egészen az optikai sávig, ennek következtében igen széles folyóirat típusokat is átfog (IEEE, NATURE, AIP, OSA stb.). Az említett publikáló helyekhez való hozzáférés közös érdek az egyetemi hallgatók körében. DÖK céljaim fókuszába az egyetemen elérhető publikációs portálak ingyenes használatának szélesítését tűzöm ki. További céljaim közé tartozik külföldi egyetemekkel való kapcsolat kiépítése.



Currently, I am writing my doctoral dissertation on the trends of new types of microwave devices based on meta-surfaces. The mentioned topic will take a fairly large professional part through the so-called mm band to the optical band, resulting in a very wide range of journal types (IEEE, NATURE, AIP, OSA, etc.). Access to these publishing sites is a common interest among university students.

Candidating to become a DÖK representative of research field **electrical engineering sciences**, in the in focus of my DÖK goals to expand the free use of publication portals available at the university. My other goals include building relationships with foreign universities.