

PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM  
DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZATI VÁLASZTÁS

2022

**JELÖLŐLAP**

Név és évfolyam: **Eszes András, 2. évf.**

Neptun-kód: GX8Y7G

Doktori iskola: PPKE-ITK Roska Tamás Doktori Iskola

Tudományág/program: Villamosmérnöki

Rövid bemutatkozás, célok:

Jelenleg a doktori témámat metafelület alapú mikrohullámú eszközök tervezéséből írom, jelenleg retrodirektív felületek kutatására összpontosítok. Az előbbieken 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 folyóiratokhoz való hozzáférés közös érdek az egyetemi hallgatók körében. Képviselő céljaim fókuszába az egyetemen elérhető publikációs portálok ingyenes használatának szélesítését szeretném fejleszteni. További céljaim közé tartozik külföldi egyetemekkel, laboratóriumokkal való kapcsolatok kiépítése.

A jelen dokumentum aláírásával hozzájárulok, hogy a PPKE EDÖK Alapszabály és a PPKE EDÖK választási hirdetményben meghatározott választási folyamat lebonyolítása érdekében, annak során és azt követően 1 évig a megadott, valamint a NEPTUN rendszerben nyilvántartott adataimat a PPKE kezelje. Tudomásul veszem, hogy a PPKE az adatkezelés során az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvényben, és az Európai Parlament és a Tanács 2016/679 rendeletében (GDPR rendelet) foglaltaknak megfelelően jár el. A fenti bemutatkozó írást a nevem, évfolyamom és a doktori képzésemre vonatkozó adatok feltüntetésével a doktori iskola honlapján közzé teheti.

Fényképem közzétételéhez hozzájárulok: igen / nem (a szándéknak megfelelő válasz aláhúzendő)

Kelt: 2022.05.05.



aláírás

PÁZMÁNY PÉTER CATHOLIC UNIVERSITY  
DOCTORAL STUDENT ASSOCIATION ELECTION  
2022

**CANDIDATE APPLICATION**

Name and class: **András ESZES, 2<sup>nd</sup> class**

Neptun code: GX8Y7G

Doctoral School: Tamás Roska Doctoral School

Scientific program: Electrical Engineering

Brief introduction, program:

Currently, I am working on my thesis that focusing on RF devices based on metasurfaces, now I am working on retrodirective surfaces with excellent electrical properties. The aforementioned field is quite comprehensive, that comprises the theoretical background from mm wave band till optical band, consequently that comprises a decently wide journals (IEEE, NATURE, AIP, OSA stb.). The access availability for the mentioned journal is essential for university students. In my representative work I emphasize to solve the access issues and look for another access opportunities for scientific journals, further I would like to put some effort on help regarding the extension of PPKE-ITK's connections with other universities.

Hereby, undersigned, I authorize PPKE to manage my data registered in the Neptun system to conduct the election procedure according to the Constitution of the PPKE EDÖK (DSA) Regulation of the Election. PPKE is entitled to manage the data after the Election for one year.

I take the cognizance that PPKE will manage my data under the regulation of the (Hungarian) Act CXII of 2011 on information self-determination and freedom of information and the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council (General Data Protection Regulation). I permit the Doctoral School to publish my brief introduction (above) along with my name and details about my doctorate course on the webpage of the Doctoral School.

I give permission to publish my photo: yes / no (please underline according to your decision)

Date 05/05/2022

  
signature