

PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM  
DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZATI VÁLASZTÁS  
2023

**JELÖLŐLAP**

Név és évfolyam: **Jánoki Imre Gergely, 2. évfolyam**

Neptun-kód: IQCIT3

Doktori iskola: Roska Tamás Műszaki és Természettudományi  
Doktori Iskola



Tudományág/program: Villamosmérnöki Tudományok

Rövid bemutatkozás, célok:

Kutatásomat a Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI) Számítógépes Optikai Érzékelés és Feldolgozás Kutatólaboratóriumában végzem. A fő témám fiziológias jelek kamera alapú mérése, amin belül koraszülött csecsemők non-kontakt monitorozásával, sofőr és robotcellás dolgozó fáradtság és figyelemmeghatározásával, valamint a laser speckle contrast imaging technológiával foglalkozom.

Az Egyetem PhD hallgatójaként szeretnék hozzájárulni a Doktorandusz Önkormányzat működéséhez, ezzel segítve az egyetemet és képviselve egyetemi társaim érdekeit is.

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 közzéteheti.

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

Kelt: Budapest, 2023. 05. 12.

aláírás

PÁZMÁNY PÉTER CATHOLIC UNIVERSITY  
DOCTORAL STUDENT ASSOCIATION ELECTION  
2023

**CANDIDATE APPLICATION**

Name and class: **Imre Gergely Jánoki, 2nd class**

Neptun ID: IQCIT3

Doctoral School: Roska Tamás Doctoral School of Sciences and Technology



Scientific program: Electrical Engineering Sciences

Brief introduction, program:

My research is carried out at the Institute for Computer Science and Control (SZTAKI) as a member of the Computational Optical Sensing and Processing Laboratory. My main research area is the camera-based measurement of physiological vital signs, of which I am researching the non-contact monitoring of preterm infants, the drowsiness and attention detection of drivers and robotcell workers, as well as the laser speckle contrast imaging technology.

As a PhD student of the University I would like to contribute to the Doctoral Student Association, helping the University and representing my fellow students.

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: Budapest, May 12 2023

signature