



PÁZMÁNY

Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Információs Technológiai és Bionikai Kar

**ROSKA Tamás Műszaki és
Természettudományi Doktori Iskola**

Intézményi azonosító: FI79633
1083 Budapest, Práter utca 50/A

MEGHÍVÓ

A Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Információs Technológiai és Bionikai Kar
Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola
tisztelettel meghívja Önt

Dr. Fekete Zoltán

habilitációs előadásaira

Tudományos előadás címe:

Infravörös idegi stimuláció – Elmélet és alkalmazások

A tudományos előadás időpontja: 2022. december 05. hétfő, 15¹⁵ óra

A tudományos előadás helye: PPKE ITK, 239. terem, és MS TEAMS platform (1083 Budapest Práter utca 50/a)

Idegen nyelvű tudományos előadás címe:

Infrared neural stimulation – Theory and applications

Az idegen nyelvű tudományos előadás időpontja: 2022. december 05. hétfő, a magyar nyelvű előadás után

Az idegen nyelvű tudományos előadás helye: PPKE ITK 239. terem és MS TEAMS (1083 Budapest Práter utca 50/a)

Az oktatási előadás címe:

Fotolitográfia a mikroelektronikai technológiában

Az oktatási előadás időpontja: 2022. december 05. hétfő, a tudományos előadás után

Az oktatási előadás helye: PPKE ITK, 239. terem, MS TEAMS platform (1083 Budapest Práter utca 50/a)

Az idegen nyelvű oktatási előadás címe:

Photolithography in microelectronics technology

Az idegen nyelvű oktatási előadás időpontja: 2022. december 05. hétfő, a magyar nyelvű előadás után

Az idegen nyelvű oktatási előadás helye: PPKE ITK MS TEAMS platform (1083 Budapest Práter utca 50/a)

Az online részvétel regisztrációhoz kötött, itt kérjük jelentkezésüket:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=zyQXVnBvK0-v7DDMco90vbYD4kIXuCBNnZXY9dN2Gp9UOENIMzCWRIvZTEk3ME9HVTvBSVhHTVYxRy4u>

Dr. Prószéky Gábor

MTA Doktora

Doktori Habilitációs Tanács elnöke

Dr. Szolgay Péter

MTA Doktora

Habilitációs Előkészítő Bizottság elnöke