



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2358/67-35/2022

Szeged, 2022. november 21.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2022. december 13. (kedd) 11:00 órára tűzte ki

BOZÓKI TAMÁS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Monitoring Global Lightning and the Lower Ionosphere with Schumann Resonances”

A nyilvános vita helyszíne: **SZAB Székház díszterme**
(6720 Szeged, Somogyi utca 7.)

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezetők:

Prof. Dr. Sántori Gabriella Professor Emeritus (ELKH Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet)

Prof. Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár (SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Maróti Péter Professor Emeritus, SZTE TTIK Fizikai Intézet

Bírálok: Prof. Dr. Lichtenberger János egyetemi tanár, ELTE TTK Földrajz és Földtudományi Intézet

Dr. Molnár Gábor egyetemi docens, Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet

Tagok: Dr. Füle Miklós egyetemi docens, SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék

Titkár: Dr. Kohut Attila tudományos munkatárs, SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11320>


A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

Online csatlakozási lehetőség az alábbi linken keresztül:

<https://forms.gle/1ud4U1qDnAtnkYxo8>




Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

