



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3403/67-79/2016.

Szeged, 2019. február 25.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. március 22. (péntek) 13.00 órára tűzte ki

GUBA TIBOR

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Fotoakusztikus gáz-áteresztőképesség mérések numerikus szimulációja és méréskiértékelési módszerek fejlesztése”

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem
(Szeged, Somogyi utca 7.)

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Bozóki Zoltán DSc, egyetemi tanár
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Szatmári Sándor DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék)

Dr. Dóka Ottó DSc, egyetemi tanár - opponens
(Széchenyi Egyetem Fizika és Kémia Tanszék)

Dr. Richter Péter DSc, egyetemi tanár – opponens
(Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem TTK Atomfizika Tanszék)

Dr. Kovács Attila PhD, adjunktus - bizottsági tag
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Dr. Czirják Attila PhD, c. egyetemi docens – titkár
(SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/> .

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

