



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-5373/67-71/2015.

Szeged, 2016. október 25.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. november 15. (kedd) 14.00 órára tűzte ki

MATHESZ ANNA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„A bakteriorodopszin fehérje nemlineáris optikai tulajdonságainak hasznosítása integrált optikai alkalmazásokban”

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Biológiai Kutatóközpont klubhelyisége
(Szeged, Temesvári krt. 62.)

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: Prof. Dr. Dér András DSc, tudományos tanácsadó
(MTA SZBK Biofizikai Intézet)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Szabó Gábor akadémikus, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Dr. Horváth Róbert PhD, csoportvezető - opponens
(MTA Energiatudományi Kutatóközpont, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet)

Dr. Iván Kristóf PhD, egyetemi docens - opponens
(Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar)

Dr. Laczkó Gábor DSc, egyetemi docens – bizottsági tag
(SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék)

Dr. Nagy László PhD, egyetemi docens - titkár
(SZTE ÁOK TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet)

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

