



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3522/67-89/2016.

Szeged, 2019. február 25.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. március 20. (szerda) 16.00 órára tűzte ki

MAJOROSI SZILÁRD

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Quantum entanglement and advanced numerical modeling of strong-field ionization”

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 103-as terem
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető:

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

A védési bizottság:

Dr. Iglói Ferenc DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék)

Dr. Varró Sándor DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet)

Dr. Halász Gábor DSc, egyetemi tanár - opponens
(Debreceni Egyetem Informatikai Kar, Információ Technológiai Tanszék)

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

Dr. Földi Péter PhD, 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.

