



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2510/67-27/2015.

Szeged, 2016. május 12.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. május 24. (kedd) 11.00 órára tűzte ki

DÖMÖTÖR PIROSKA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Összefonódás, koherens állapotok; kvantum rotor áthaladása apertúrán”

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: Prof. Dr. Benedict Mihály DSc, egyetemi tanár
(SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Hopp Béla DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Prof. Dr. habil. Varró Sándor DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA Wigner FK SZFI, Alkalmazott és Nemlineáris Optikai Osztály)

Dr. Kiss Tamás PhD, tudományos főmunkatárs - opponens
(MTA Wigner FK SZFI, Kvantumoptika és Kvantuminformatika Osztály)

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 Repozitóriumban:
(<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

