



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2930/67-42/2017.

Szeged, 2019. május 10.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. május 20. (hétfő) 14.00 órára tűzte ki

CSONTOS JÁNOS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Impulzuslézerekkel módosított szén és szilícium felületek vizsgálata Raman-spektroszkópiával és ellipszometriai módszerekkel”

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Természettudományi és Informatikai Kar tanácsterme
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1, földszint)

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Tóth Zsolt PhD, tudományos főmunkatárs

(SZTE FOK Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék)

Dr. Budai Judit PhD, tudományos munkatárs

(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

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

Dr. Fried Miklós DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA Energiatudományi Kutatóközpont, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet)

Dr. Márton Zsuzsanna PhD, egyetemi docens – opponens
(PTE TTK Kísérleti Fizikai Tanszék)

Dr. Horváth Zoltán PhD, egyetemi docens - bizottsági tag
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Dr. Kovács Attila PhD, egyetemi adjunktus – titkár
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:

<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

