



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4296/67-62/2015..

Szeged, 2018. február 12.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. március 6. (kedd) 11.00 órára tűzte ki

KOHUT ATTILA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„On the plasma and electrode erosion processes in
spark discharge nanoparticle generators”**

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Geretovszky Zsolt* PhD, egyetemi docens
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

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

Dr. Bársony István DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA EK Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet)

Dr. Bertóti Imre DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet)

Dr. Nánai László PhD, habil., egyetemi tanár – bizottsági tag
(SZTE JGYPK Alkalmazott Természettudományi Intézet)

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

