



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4461/67-42/2020

2021. április 13.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2021. április 26. (hétfő) 14.00 órára tűzte ki

RIGÓ ISTVÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Plazmonikus aranyfelületek és nanoszerkezetek felületerősített Raman-szóráshoz”

A nyilvános vita helyszíne: online

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Veres Miklós osztályvezető fizikus, tudományos főmunkatárs (WIGNER Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet, Alkalmazott és Nemlineáris Optika Osztály, Nanoszerkezetek és alkalmazott spektroszkópia csoport)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Szatmári Sándor egyetemi tanár
(SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék)

Opponensek: Dr. Kamarás Katalin (Wigner Fizikai Kutatóközpont)
Dr. Bonyár Attila egyetemi docens
(Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Elektronikai Technológia Tanszék)

Tag: Dr. Kukovecz Ákos egyetemi docens
(SZTE TTIK Kémiai Intézet, Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)

Titkár: Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs(SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10593>

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom, melyhez az alábbi linken keresztül csatlakozhat: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjA4NzI4MjgtNTcxOS00ZjljLWE2ZjUtMzA1MTg5MjEzNTc2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224d7ddeef-14ff-4911-8c11-401c69384d77%22%2c%22Oid%22%3a%22438660f2-0347-4158-a89c-fcb6abe2686f%22%7d



Üdvözlettel:

Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

