



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3873/67-36/2019.

Szeged, 2020. január 22.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2020. február 06. (csütörtök) 14.00 órára tűzte ki

**VIZSNYICZAI GASZTON**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„A két-fotonos polimerizáció és a holografikus optikai csipesz alkalmazásának és technikájának kölcsönös kiterjesztése”**

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető:

*Dr. Kelemen Lóránd*, tudományos főmunkatárs  
(Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biofizikai Intézet)

A védési bizottság:

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

*Dr. Horváth Róbert*, tudományos főmunkatárs – opponens  
(Eötvös Lóránd Kutatási Hálózat (MTA) Energiatudományi Kutatóközpont, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet)

*Dr. Erdélyi Miklós*, egyetemi docens – opponens  
(SZTE TTIK Fizika Intézet, Optika és Kvantumelektronikai Tanszék)

*Prof. Dr. Vass Imre*, intézetigazgató – bizottsági tag  
(SZBK Növénybiológia Intézet)

*Prof. Dr. Maróti Péter*, egyetemi tanár – titkár  
(SZTE ÁOK-TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/10234/>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

**A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**

Dr. Horváth Dezső  
dékánhelyettes

