



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4254/67-55/2015.

Szeged, 2018. április 4.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. április 26. (csütörtök) 11.00 órára tűzte ki

SIPKA GÁBOR

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Bakterioklorofill fluoreszcencia, mint a fotoszintetikus baktériumok
fiziológiai állapotának jelzőrendszere”**

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Maróti Péter* DSc, egyetemi tanár
(SZTE ÁOK TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet)

A védési bizottság:

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

Dr. Dér András DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA SZBK Biofizikai Intézet)

Dr. Galajda Péter PhD, tudományos munkatárs - opponens
(MTA SZBK Biofizikai Intézet)

Dr. Erdélyi Miklós PhD, habilitált egyetemi docens – bizottsági tag
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Dr. Smausz Kolumbán Tomi PhD, tudományos munkatárs – titkár
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<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

