



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2179/67-54/2014.

Szeged, 2017. március 13.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2017. április 7. (péntek) 13.00 órára tűzte ki

KIS MARIANN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Fotoszintetikus baktériumok szerveződési és működési válaszai
környezeti kihívásokra”**

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

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

A védési bizottság:

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

Prof. Dr. Hideg Éva DSc, egyetemi tanár - opponens
(PTE TTK Növénybiológiai Tanszék)

Dr. Tóth Szilvia Zita PhD, tudományos főmunkatárs - opponens
(MTA SZBK Növénybiológiai Intézet)

Dr. Laczkó Gábor DSc, egyetemi docens – bizottsági tag
(SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék)

Dr. Kelemen Lóránd PhD, tudományos főmunkatárs – titkár
(MTA SZBK Biofizikai Intézet)

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

