



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2383/67-39/2016..

Szeged, 2018. április 6.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. április 26. (csütörtök) 13.00 órára tűzte ki

TAKÁCS ZOLTÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Exogén SA kezelések fényben és sötétben történő hatásának összehasonlító elemzése vad típusú és etilén receptor mutáns, *Never-ripe* paradicsom növények leveleiben”

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont klubhelyisége
(Szeged, Temesvári krt. 62. II. emelet)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma* PhD, egyetemi docens
Dr. Poór Péter PhD, adjunktus (SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Fehér Attila DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék)

Dr. Janda Tibor DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet, Növényélettani Osztály)

Dr. Kocsy Gábor DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet
Növényi Molekuláris Biológia Osztály)

Dr. Kós Péter PhD, egyetemi docens – bizottsági tag
(SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék)

Dr. Kiricsi Mónika PhD, adjunktus – titkár
(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai 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 védeésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

