



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2631/67-49/2016.

Szeged, 2018. november 7.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. november 26. (hétfő) 12.00 órára tűzte ki

NÉMETH EDIT

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„A búza (*Triticum aestivum* L.) kloroplasztiszban lokalizált
glutamin-szintetáz enzim allosztérikus szabályozása,
a szubsztrátumszintű működés tanulmányozása”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE TTIK Újszegedi Biológiai Épület, Bartucz Lajos tanterem
(Szeged, Közép fasor 52.)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Pécsváradi Attila PhD, egyetemi docens
(SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Vágvolgyi Csaba DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék)

Dr. Cséplő Ágnes PhD, tudományos főmunkatárs - opponens
(MTA SZBK Növénybiológiai Intézet)

Dr. Hermes Edit PhD, habilitált egyetemi docens – opponens
(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)

Dr. Tóth Szilvia Zita PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag
(MTA SZBK Növénybiológiai Intézet)

Dr. Bagyánszki Mária PhD, habilitált egyetemi docens – titkár
(SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi 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.

