



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3526/67-91/2014.

Szeged, 2017. február 28.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2017. március 22. (szerda) 11.30 órára tűzte ki

SEBESTYÉN PETRA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Biotechnological potential of an isolated and a known green microalgae strain
and their cultivation in biofilm based reactors”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Kesserű Péter* PhD, osztályvezető

(Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft., Biotechnológiai Divízió (BAY-BIO))

A védési bizottság:

Prof. Dr. Kovács Kornél DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék)

Dr. Stündl László PhD, egyetemi docens - opponens
(Debreceni Egyetem Állattenyésztési Tanszék)

Dr. Kós Péter PhD, tudományos főmunkatárs - opponens
(SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék)

Dr. Maróti Gergely PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag
(MTA SZBK Biokémiai Intézet)

Dr. Bagi Zoltán PhD, adjunktus – titkár
(SZTE TTIK Biotechnológiai 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 védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

