



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2210/67-27/2017.

Szeged, 2018. november 28.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. december 18. (kedd) 13.00 órára tűzte ki

KÁLOMISTA ILDIKÓ

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Az egyrészecskés ICP-MS analitikai módszer jelképzése
és paramétereinek optimalása”**

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

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Galbács Gábor DSc, tanszékvezető egyetemi tanár
(SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Janáky Tamás DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet)

Dr. Gáspár Attila DSc, egyetemi tanár - opponens
(Debreceni Egyetem TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Dr. Ilisz István PhD, habilitált egyetemi docens – opponens
(SZTE GYTK Gyógyszeranalitikai Intézet)

Dr. Mernyák Erzsébet PhD, adjunktus – bizottsági tag
(SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)

Dr. Schusztér Gábor PhD, tanársegéd – titkár
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi 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.

