



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1585/67-13/2020.

Szeged, 2020. június 24.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2020. július 8. (szerda) 9.30 órára tűzte ki

KÉRI ALBERT

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„ICP-MS alapú mérési módszerek fejlesztése összetett nanorészecskék vizsgálatára”

A nyilvános vita helyszíne: online

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető:

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

A védési bizottság:

Elnök: - Prof. Dr. Janáky Tamás, egyetemi tanár
(SZTE Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Vegytani Intézet)

Opponensek: - Dr. Baranyai Edina, egyetemi adjunktus
(Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
- Dr. Bencs László, tudományos tanácsadó
(Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet, Budapest)

Tagok: - Dr. Ilisz István, egyetemi docens
(SZTE Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszeranalitikai Intézet)

- Dr. Braun Mihály, tudományos főmunkatárs
(MTA Atommagkutató Intézet, Izotópklimatológiai Laboratórium, Debrecen)

Titkár: - Dr. Schusztér Gábor, egyetemi adjunktus
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/10461/>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom. Az online csatlakozáshoz szükséges linket a későbbiekben küldjük.



Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

