



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3422/67-33/2020

Szeged, 2020. szeptember 25.

**M e g h í v ó**

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2020. október 12. (hétfő) 10.30-ra** tűzte ki

**MUSZA KATALIN**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

***„Mechanokémiai úton előállított egyfémes (Cu, Ni), kétfémes (Cu/Sn, Ni/Sn) és háromfémes (Cu/Ni/Sn) nanorészecskék szerkezetét befolyásoló tényezők és néhány katalitikus alkalmazásuk”***

A nyilvános vita helyszíne: SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék, Szent-Györgyi Terem

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető:

Prof. Dr. Pálinkó István, intézetvezető egyetemi tanár  
(SZTE TTIK Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék)

A védési bizottság:

**Elnök:** - Dr. Hernádi Klára egyetemi tanár  
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)

**Opponensek:** - Dr. Szöllösi György tudományos tanácsadó (MTA-SZTE Sztereokémiai Kutatócsoport)  
- Dr. Szilágyi István egyetemi adjunktus  
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tan szék)

**Tag:** - Dr. Tóth Emília tudományos főmunkatárs  
(Eötvös Loránd Kutatási Hálózat, Természettudományi Kutatóközpont)

**Titkár:** - Dr. Tóth Ildikó egyetemi adjunktus  
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)


A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10596>

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

**A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**



  
Prof. Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes