



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-5641/67-88/2017.

Szeged, 2018. október 11.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2018. november 6. (kedd) 11.00 órára** tűzte ki

### SKARBIT NÓRA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Városlíma-elemzés térben és időben  
részletes mérések, valamint lokális léptékű klímamodell alapján”**

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

SZTE Földtudományok Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Unger János* DSc, tanszékvezető egyetemi tanár  
(SZTE TTIK Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék)

A védési bizottság:

*Dr. Kovács Zoltán* DSc, egyetemi tanár – elnök  
(SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék)

*Dr. Mika János* DSc, éghajlatkutató, egyetemi tanár - opponens  
(Eszterházy Károly Egyetem, Környezettudományi és Tájökológiai Tanszék)

*Dr. Pongrácz Rita* PhD, adjunktus – opponens  
(ELTE TTK Meteorológiai Tanszék)

*Dr. Lakatos László* PhD, egyetemi docens – bizottsági tag  
(Eszterházy Károly Egyetem, Környezettudományi és Tájökológiai Tanszék)

*Dr. Ladányi Zsuzsanna* PhD, adjunktus – titkár  
(SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai 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.**



*Dr. Horváth Dezső*  
dékánhelyettes

