



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:

**„Városklíma-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

