

dr. Anna Boglárka Dálnoki

Tel: +3630/8342493

Email: dalnoki.anna.boglarka@gmail.com

Personal information:

Date of birth/Place of birth: 12/04/1990, Salgótarján

Notification address: Hungary, Nógrádsáp, Szabadság út 2., 2685

Employment:

From 01/02/2021

MATE – Hungarian University of Agriculture and Life Sciences,
Soil Science Department as Research Associate

01/09/2015-01/02/2021

NAIK Research Institute for Animal Breeding, Nutrition and Meat Science
as Research Associate

Professional knowledge:

environmental science; soil science; soil chemistry

Education, Education qualification:

2016 – 2022 MATE KTDI Doctoral studies, Gödöllő

2021 – EHS professional engineer University of Debrecen

2021 – Fire and Safety Rapporteur LK Európa Kft.

2015 – 2016 Health and Safety Technician Számalk Oktatási és Informatikai Zrt.

2013 – 2015 Environmental engineer MSc

Szent István University (Gödöllő), Faculty of Agricultural and Environmental Science

2009 – 2013 Environmental engineer BSc

Szent István University (Gödöllő), Faculty of Agricultural and Environmental Science

Professional experience:

From 01/02/2021

As a research associate at MATE, my role is to contribute to current research and to teach.

01/09/2015-01/02/2021

At the NAIK Research Institute of Animal Nutrition and Meat Science, I am involved in environmental studies related to research, as well as providing environmental data and coordinating research topics at the pig farm of the Research Institute.

2014 – 2015

Laboratory summer internship at the Department of Soil Science and Agrochemistry of Szent István University,

2012 – 2012

Laboratory summer internship at the Department of Zoology and Animal Ecology, Szent István University,

Foreign language knowledge:

Italian language skills: comprehension, speaking, writing: basic level

Professional Italian language exam: internal university exam of the University of Miskolc

English language proficiency: Reading, Speaking, Writing: conversational level

English Intermediate Agricultural Language Examination



dr. Anna Boglárka Dálnoki

Tel: +3630/8342493

Email: dalnoki.anna.boglarka@gmail.com

Topics taught

Applied chemistry
Chemical Methods of Environmental Technologies
Chemical Processes in the Environment

Publications list:

https://m2.mtmt.hu/api/publication?cond=authors%3B10060335&ty_on=1&ty_on_check=1&st_on=1&st_on_check=1&url_on=1&url_on_check=1&cite_type=2&sort=publishedYear%2Cdesc&size=50

Other skills

Driving licence: 'B', obtained in 2007

Computer skills:

- SPSS skills: user level
- Origin skills: user level
- MS Office skills: user level (Excel, Word, PowerPoint, Access)
- LibreOffice skills: user level (Calc, Writer, Impress)

dr. Anna Boglárka Dálnoki

Tel: +3630/8342493

Email: dalnoki.anna.boglarka@gmail.com

Publikációk

TOLNER, L., RÉTHÁTI, G., KOVÁCS, A., **DÁLNOKI, A. B.**, FEKETE, GY. ÉS CZINKOTA, I. (2016): Biodízelgyártás melléktermék (glicerin) hatása a talaj nitrogénformáira és az angolperje kezdeti fejlődésére, MTA Analitikai és Környezeti Kémiai Tudományos Bizottság Környezeti Kémiai Munkabizottsága (szerk.) Ötödik Környezatkémiai Szimpózium. Konferencia helye, ideje: Tihany, Magyarország, 2016.10.06-2016.10.07.p. 21.

CZINKOTA I.; RÉTHÁTI G. TOLNER L.; **DÁLNOKI A. B.** SEBŐK A. Széles körben használatos adszorptívum csere izoterma levezetése és használati lehetőségei. 6. Környezatkémiai Szimpózium: Program és előadáskivonatok. 50 p.

FEKETE GY.; RÉTHÁTI G., KOVÁCS A.; **DÁLNOKI A. B.**; GRÓSZ J.; TÓTH P. P. Mikroalgák szervesanyag-tartalmának vizsgálata 6. Környezatkémiai Szimpózium: Program és előadáskivonatok. 50 p

DÁLNOKI A. B., HUSZÁR SZ.; SEBŐK A.; FEKETE GY.; CZINKOTA I. Talaj és növény beltartalmi paramétereinek változása trágyakazélések hatására. "Okszerű talajhasználat - talajvédelem": Talajtani vándorgyűlés 2016

SEBŐK, A., CZINKOTA, I., FEKETE, GY., **DÁLNOKI, A. B.** és GRÓSZ, J. (2016): Humuszoldat adszorpció és deszorpció kinetikájának meghatározása homokos talajon oszlopkísérlet segítségével, Talajtani Vándorgyűlés, Debrecen, 2016 szeptember 1-3.

DÁLNOKI, A. B., CZINKOTA I. ÉS HUSZÁR SZ. (2016): Effect of the litter manure and slurry on soil-plant-crop cycle Növénytermelés 65: (Suppl.) pp. 199-202. (2016) XV. Alps-Adria Scientific Workshop. Mali Lošinj, Horvátország: 2016.04.25 -2016.04.30.