

Önéletrajz

Elérhetőség

NÉV Magyar András
CÍM Egry József utca 1., H-1111 Budapest
H épület VI. emelet, H-667
TELEFON +36 1 463 1785
EMAIL mandras@math.bme.hu

Tanulmányok

- 2008 – 2011 **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,**
Természettudományi Kar, Matematika BSc
(*Null-összegek véges Abel-csoportokban*, tv.: Dr. Sándor Csaba)
- 2011 – 2013 **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,**
Természettudományi Kar, Matematikus MSc
(*Bővítésalgebrák és a Koszul tulajdonság*, tv.: Dr. Lukács Erzsébet)
- 2013 – 2016 **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,**
Természettudományi Kar, Matematika PhD
(*Bővítésalgebrák*, tv.: Dr. Lukács Erzsébet)

Munkahelyek

- 2016 – **BME-TTK Algebra Tanszék**
Tudományos segédmunkatárs

Oktatási tapasztalatok

- 2009 – 2010 **BME-TTK Algebra Tanszék**
Házi feladat javítás (2 félév: Informatika I., Algebra I. matematikusoknak)
- 2010 – 2012 **BME-TTK Analízis Tanszék**
Gyakorlatvezetés (5 félév: Analízis I. és II. informatikusoknak)
Házi feladat javítás (1 félév: Analízis III. matematikusoknak)
- 2013 – 2015 **BME-TTK Algebra Tanszék**
Gyakorlatvezetés (5 félév: Matematika A1, A2, A3 villamos- és közlekedésmérnök BSc hallgatóknak, Matematika M1 közlekedésmérnök MSc hallgatóknak, Algebra 1. matematika BSc hallgatóknak)

Tudományos tevékenység

ÉRDEKLŐDÉSI TERÜLET	Algebra (véges dimezniós algebrák reprezentációelmélete, homologikus algebra)
PUBLIKÁCIÓK	Magyar A.: Standard Koszul self-injective special biserial algebras <i>Journal of Algebra and its Applications</i> , 15:03 15o , 2015. Lukács E., Magyar A.: Standard Koszul standardly stratified algebras, <i>közlésre elfogadva (Communications in Algebra)</i> , 2015. Lukács E., Magyar A.: Standardly stratified extension algebras, <i>előkészületben</i>
KONFERENCIÁK	BME-TTK Kari TDK Konferencia, III. hely (<i>Null-összegek véges Abel-csoportokban</i> , tv.: Dr. Sándor Csaba) <i>XXXI. OTDK Konferencia</i> , részvétel
ELŐADÁSOK	Koszul- és standard Koszul SB-algebrák, <i>BME MI Algebra Szeminárium</i> , 2014. április Standard Koszul algebrák, <i>MTA Rényi Intézet, Algebra Szeminárium</i> , 2014. október Standard Koszul algebrák, <i>BME Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola beszámoló</i> , 2015. március
PÁLYÁZATOK	Társkutató: OTKA-K115288 "Algebra és algoritmusok" pályázatban (vezető: Dr. Rónyai Lajos)

Nyelvismeret

MAGYAR	Anyanyelv
ANGOL	C-típusú államilag elismert nyelvvizsga (2008.)
NÉMET	B2-típusú államilag elismert nyelvvizsga (2016.)

Számítógépes Ismeretek

FELHASZNÁLÓI HALADÓ	Microsoft Office, C, Wolfram Mathematica, Maple, XHTML \LaTeX
------------------------	--