

Szakmai önéletrajz

Név: Zsiborás Gábor

Születési idő: 1992. Június 26.

Születési hely: Marcali

E-mail cím: zsgabedavies@gmail.com



Egyetemi tanulmányok

2011-2014 Földtudomány BSc (ELTE TTK)

Szakdolgozat: Aaleni foraminiferák a Tethysben (2014)

Témavezető: Dr. Görög Ágnes (ELTE-TTK, Őslénytani Tanszék)

2014-2016 Geológus MSc, Földtan-Őslénytani szakirány (ELTE TTK)

Diplomamunka: Aaleni (középső-jura) foraminifera vizsgálatok a Dunántúli-középhegységből (2016)

Témavezető: Dr. Görög Ágnes (ELTE-TTK, Őslénytani Tanszék)

2016- Földtudományi Doktori Iskola, Őslénytani Tanszék

Téma: Pliensbachi–bajoci (alsó–középső-jura) faunaváltások a Neotethysben

Témavezető: Dr. Görög Ágnes (ELTE-TTK, Őslénytani Tanszék)

Publikációk

Absztraktok

ZSIBORÁS, G. (2013): A bakonycsérnyei alsó-bajoci rétegsor foraminifera faunájának vizsgálata. – XXXI. OTDK, 2013, Budapest, Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójának Kivonatkötetete, pp. 263.

ZSIBORÁS, G. (2013): A bakonycsérnyei alsó-bajoci rétegsor foraminifera faunája. – 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Orfű, 2013. május 23-25., Előadáskivonatok, pp. 45-46.

ZSIBORÁS, G. & GÖRÖG, Á. (2014): Foraminifera fauna of the Tethys Ocean Basin from the Aalenian - Bajocian boundary from Bakony Mountain (Hungary). – EGU General Assembly Conference Abstracts, 16.

ZSIBORÁS, G. & GÖRÖG, Á. (2014): A bakonycsérnyei aaleni–bajoci határ foraminifera faunája. – 17. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Győr, 2014. május 29-31., Előadáskivonatok, pp. 40-42.

ZSIBORÁS, G. (2015): A pizsnicei felső-toarci – aaleni rétegsor foraminifera és mikrofácies vizsgálata. – XXXII. OTDK, 2015, Kolozsvár, Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójának Kivonatkötetete, pp. 316.

ZSIBORÁS, G. & GÖRÖG, Á. (2016): Aalenian foraminiferal fauna and microfacies analyses of the Tethys Ocean Basin from the Transdanubian Range (Hungary). – EGU General Assembly Conference Abstracts, 18.

ZSIBORÁS, G. & GÖRÖG, Á. (2016): Aaleni (középső-jura) foraminifera vizsgálatok a Dunántúli-középhegységből. – 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Kozárd, 2016. május 26-28., Előadáskivonatok, pp. 44-45.

Kutatási tevékenység

Díjak és elismerések

2013: 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés: "Legjobb hallgatói kutatómunkáért" járó II. díj

2014: L. Austin Weeks Undergraduate Grant (AAPG) tanulmányi ösztöndíj

2014: Geológus Kari TDK, a Hantken Miksa Alapítvány különdíja és dicséret

2015: XXXII. OTDK, Parányőslénytani (Mikropaleontológia) tagozat, első helyezés

2016: 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, előadás (Kozárd), az MFT különdíja

Hazai konferenciárésztételek

2012: Geológus Kari TDK, előadás (Budapest)

2013: XXXI. OTDK, előadás (Budapest)

2013: 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, előadás (Orfű)

2014: 17. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, előadás (Győr)

2014: Geológus Kari TDK, előadás (Budapest)

2015: XXXII. OTDK, előadás (Kolozsvár)

2015: 18. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, előadás (Varbó, Fónagyság)

2016: Ifjú Szakemberek Ankétja (ISZA), előadás (Tiszafüred)

2016: 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, előadás (Kozárd)

Nemzetközi konferenciárésztételek, tanulmányutak

2014: EGU General Assembly, konferencia poszter, Bécs (Ausztria)

2014: 7th International School on Foraminifera, nyári egyetem, Urbino (Olaszország)

2016: EGU General Assembly, konferencia poszter, Bécs (Ausztria)

Társulati tagságok

2013-től Magyarhoni Földtani Társulat

2013-től AAPG és AAPG Eötvös Student Chapter

2013-től Society of Exploration Geophysicists és ELTE Geofizikus SEG

Szakmai gyakorlatok

2014: Füzérradvány 2 hetes szakmai gyakorlat

2015: Gerecse 3 hetes terepgyakorlat

Nyelvtudás

Nyelvismeret foka: angol középfokú (komplex), német középfokú (komplex)

Számítástechnikai ismeretek

Szövegszerkesztő, táblázatkezelő, adatbáziskezelő, bemutató készítés, kiadványszerkesztés, grafikai képszerkesztés (CorelDRAW, Adobe Photoshop), Windows felhasználó, Internet felhasználó, Global Mapper, Kingdom, PAST (PAlaeontological STatistics), EndNote

2017. március. 2.