

ÖNÉLETRAJZ

Név: Egri Ádám

Születési hely, idő: Budapest, 1985. július 13.

e-mail: adam.egri@estrato.hu

MTMT azonosító: 10038468



Tanulmányok

- **1992 – 1996:** Szőnyi István Általános Iskola, Budapest
- **1996 – 2000:** Angol Tagozatos Általános Iskola, Budapest
- **2000 – 2004:** Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium, Budapest
- **2004 – 2010:** Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, fizikus szak
- **2010 – 2013:** Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Fizikatudomány doktori képzés a Statisztikus fizika, biológiai fizika és kvantumrendszerek fizikája doktori programban
- **2014:** Fizika PhD, Eötvös Loránd Tudományegyetem, No.: P-4338/2014, 'Experimental Study of Tabanid Polarotaxis, Host-Tabanid Interaction and Tabanid Traps'

Nyelvismeret

- Magyar anyanyelv
- Angol középfok (C)
- Svéd alapfok (C)

Szakmai tapasztalatok:

- **2010:** Tudományos segédmunkatárs – ELTE TTK
- **2010 – 2013:** PhD hallgató – ELTE TTK.
- **2013:** Vendégdoktorandusz – Lundi Egyetem, Svédország, Lund
- **2013 – 2014:** Tudományos segédmunkatárs ELTE TTK
- **2014 – 2018:** Tudományos segédmunkatárs – MTA Ökológiai Kutatóközpont, Duna-kutató Intézet
- **2018 – 2021:** Tudományos munkatárs – MTA Ökológiai Kutatóközpont, Duna-kutató Intézet
- **2021 – :** Tudományos munkatárs – Ökológiai Kutatóközpont, Vízi Ökológiai Intézet

Oktatási tapasztalatok:

- **2010 – 2012:** Modern fizika laboratórium – ELTE-TTK Biológiai fizika tanszék

Szakmai díjak, kitüntetések:

- **2015:** Ernst Jenő Díj (Magyar Biofizikai Társaság)
- **2016:** Tudományos Ismeretterjesztő Társulat – cikkpályázat, különdíj
- **2018:** MTA Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj
- **2018:** Szent-Györgyi Albert Fiatal Kutatói Díj (New York Hungarian Scientific Society)

Elnyert pályázatok

- **2014 – 2016:** MTA Posztdoktori ösztöndíj
- **2016 – 2019:** NKFIH PD-115451, Vízi ízeltlábúak polarotaxisának vizsgálata különös tekintettel az összetett optikai ökológiai csapdák és kiküszöbölésük lehetőségeinek kutatására
- **2017 – 2020:** Bolyai ösztöndíj
- **2019 – 2022:** NKFIH PD-131738, Ízeltlábúak spektrális érzékenységének mérése elsősorban sötétedés után rajzó kérészek védelme és kártevők elleni küzdelem érdekében