



**Dr. Hárs András, PhD**

Cím: 1083 Budapest, Ludovika tér 2.  
Szárnyépület 217-es iroda  
Email: hars.andras@uni-nke.hu  
Telefon: +36 1 432 9000 / 20 807  
Születési hely, idő: Szeged, 1988.03.03.



**MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK**

2017–	NKE ÁNTK Nemzetközi jogi Tanszék, adjunktus (korábban tanársegéd)
2016-2020	SZTE ÁJTK Nemzetközi Jogi Tanszék / Nemzetközi és Regionális Tanulmányok Intézete, tudományos segédmunkatárs
2013	UNHCR Budapest, gyakornok

**TANULMÁNYOK**

2013–2016	SZTE ÁJTK Doktori Iskola
2008-2009	Johannes Gutenberg Universität, Mainz, Erasmus-ösztöndíj
2006-2012	SZTE ÁJTK jogász képzés

**TUDOMÁNYOS FOKOZAT**

2021 - PhD (SZTE ÁJTK Doktori Iskola) 'summa cum laude' minősítéssel

**EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, Tudományos) TEVÉKENYSÉG**

2021 -	Kincstárnok – Nemzetközi Jogi Egyesület, Magyar Tagozat
2019 - 2021	International Criminal Court Moot Court Competition, társ-felkészítő
2018 -	Vendégelőadói tevékenység: University of Milan, Olaszország Nirma University, Ahmedabad, India Judicial Studies Institute, Khartoum, Szudán University of Valencia, Spanyolország INHolland University, Rotterdam, Hollandia
2017- 2011	Országos Nemzetközi Jogi Jogesetmegoldó Verseny, társ-szervező Philip C. Jessup Nemzetközi Jogi Perbeszédverseny, országos forduló – 2. hely csapatban
2005-2011	ENSZ modellező konferenciákon való részvétel, majd szervezés (KarMUN, SzeMUN)

Hárs András MTMT-ben vezetett publikációs listája az alábbi [linken](#) érhető el.

Szakmai szervezeti tagságok: Association of Young International Criminal Lawyers, European Society of International Law, International Association for Artificial Intelligence in Law, International Bar Association, International Law Association, Magyar Katonai Jogi és Hadijogi Társaság, Magyar ENSZ Társaság, Magyar

Tudományos Akadémia Állam- és Jogtudományi Bizottság Nemzetközi Közjogi  
Albizottság, Szegedi Akadémiai Bizottság Jogtudományi Szakbizottsága

#### **IDEGENNYELV-ISMERET**

Angol	felsőfok, jogi angol (TOLES)
Német	felsőfok (ÖSD)
Francia	felsőfok (DALF)

