



Zsidó N. András 2019-ben szerezte PhD fokozatát (témavezetők: Deák Anita és Bernáth László) a Pécsi Tudományegyetem Pszichológia Doktori Iskolájában, egyetemi oktatóként 2016 óta dolgozik, jelenleg egyetemi adjunktus a PTE Általános- és Evolúciós Pszichológia Tanszékén. Immár három éve alapította és azóta is irányítja a Vizuális Megismerés és Érzelmek Kutatócsoportot, melynek keretén belül három doktori hallgató és számos szakdolgozó témavezetője. Kutatásai során a specifikus fóbiák kialakulása és fenntartása során tapasztalt vizuális figyelemi és vizuális rövidtávú emlékezeti torzítások működésének pontosabb megértésével foglalkozik, valamint az érzelmi töltetű információk feldolgozási mechanizmusának megismeréséhez kíván hozzájárulni. Munkáját 25 nemzetközi tudományos lapban megjelent publikáció, valamint számos díj és elismerés fémjelzi, mint például

OTDK első helyezés, Prezentációs díj, és Pro Scinetia Aranyérem (2015), Junior Templeton Fellow (2015), Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj (2016), Új Nemzeti Kiválóság Program (2017, 2018, 2020), Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj (2020). Vendégkutató 5 és fél hónapig a cseh Országos Mentálhigiénés Intézetben. Kognitív pszichológiai, módszertani és statisztikai tárgyakat oktat alap-, mester- és doktori hallgatóknak magyarul és angolul. Aktív résztvevője a nemzetközi és magyar tudományos életnek, többek között a Psychonomic Society, Psychological Science Accelerator tagja, a Magyar Pszichológia Társaság Déldunántúli Régiójának elnöke. Rendszeresen végez bírálói munkát rangos nemzetközi folyóiratoknak és külföldi tudományos lapoknak. Házass, két gyermek édesapja.

Tagság: 2021-2026

FKA domén / szakterület: Humán- és társadalomtudományok / Kognitív pszichológia

Kulcsszavak: vizuális megismerés, érzelmi információfeldolgozás, specifikus fóbiák, evolúciós háttérmechanizmusok

Közlemények: [MTMT](#), [ResearchGate](#)

Munkahely: Pécsi Tudományegyetem
Bölcsészeti- és Társadalomtudományi Kar, Pszichológia Intézet

Honlap: [személyes](#)

E-mail: zsido.andras@pte.hu