

IVÁNCSIK RÉKA – SZAKMAI ÉLETRAJZ

Profil

Ivancsik Réka gyógypedagógus, állatasszisztált terápiás szakember, inkluzív nevelés tanára, pszichopedagógus, tanársegéd, PhD hallgató. Kutatási területe az ember-állat interakciók, állatasszisztált intervenció, állatasszisztált aktivitás, pedagógia és terápia vizsgálata. Tudományos közleményeinek száma 9, független hivatkozásainak száma 2.

Email: ivancsik.reka@uni-mate.hu

Publikációs lista az MTA-MTMT adatbázisban:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10066663>

Tudományos fokozat

- PhD fokozat megszerzése folyamatban (2018-), Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola, Kaposvári Campus, MATE, témavezető: Dr. Molnár Marcell-Petőné Dr. Csima Melinda.

Végzettségek, tanulmányok

- PhD képzés MATE (2018-)
- Pszichopedagógia ELTE (2019)
- Inkluzív nevelés tanára (M.Sc.) KOJ (2015)
- Kutyával segített terápiás szakember, KE PK (2012)
- Lovasterapeuta-Gyógypedagógiai lovaglás és voltizsálás szakágon, MLTSZ (2005)
- Tanulásban akadályozottak pedagógiája szakos tanár (Ba), KE PK (2005)
- Érettségi, Munkácsy Mihály Gimnázium, Kaposvár (2001)

Munkahely

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Neveléstudományi Intézet, tanársegéd (2016-); Pannon Lovasakadémia lovasterapeuta (2007-2016); Kerekecske-Gombocska Fejlesztő Tanoda gyógypedagógus, lovasterapeuta (2005-2007)

Ösztöndíjak

EFOP-3.6.1-16-2016-00007 sz. Intelligens Szakosodási Program a Kaposvári Egyetemen pályázat ösztöndíj (2019-2020); EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008 projekt ösztöndíj (2020)

Hazai és nemzetközi konferenciák

Tudományos hazai és nemzetközi konferenciákon való részvétel összesen 9 alkalommal (MLTSZ nemzetközi konferencia, Education and Development Conference, Képzés és Gyakorlat Konferencia, Horizontok és Dialógusok Konferencia).

Nyelvismeret

angol (középfok „B2”, 2017), német (alapfok „C” 2004)

Részvétel kutatócsoportokban

Intelligens Szakosodási Program a Kaposvári Egyetem EFOP-3.6.1-16-2016-00007 számú projekt (2018-2019)

Kutatási pályázatok

Intelligens Szakosodási Program a Kaposvári Egyetem EFOP-3.6.1-16-2016-00007 számú projekt (2018-2019)