

## **Digitális Interakciók Kutatócsoport**

A 2022-ben megalakult **Digitális Interakciók Kutatócsoport** célja, hogy összehangolja a mesterséges intelligencia területén végzett egyéni kutatómunkát Intézetünkben (DE BTK Pszichológiai Intézet) az alábbi területeken:

1. A **humán-robot interakciók** pszichológiai vonatkozásainak és komponenseinek vizsgálata, mely egyrészt tanulmányozza az emberek különböző robotokkal való interakcióinak egyéni különbségeit, többek között a robotok iránti attitűdök és a hatékony kommunikáció területein. Másrészt az ember-robot, illetve mesterséges intelligencia interakciók alkalmazási lehetőségeinek kutatása a célunk a munkahelyi környezetben, illetve szervezeti hatékonyságban megjelenő szerepét kiemelve. Mindezt összhangban végezzük az etikus (társas, érzelmi szükségleteket és az emberi értékeket tiszteletben tartó) human-robot kapcsolatok kialakításával és elősegítésével.
2. A **számítógéppel és egyéb digitális eszközökkel közvetített ember-ember közötti interakciók vizsgálata**, különös tekintettel az e-sport, a gamifikáció, a home office, a VR, az online munkavégzés, illetve az online munkacsoportok hatékonyságára és az ilyen munkacsoportok vezetési sajátosságaira. Kiemelt kutatási területként kezeljük a napjaink kihívásaira reflektáló digitális kompetenciák pszichológiai vonatkozásainak vizsgálatát.

Ennek a két fő vizsgálati iránynak a feltárása és kutatása hozzásegítheti tudományágunkat a szociálpszichológia és a munka- és szervezetpszichológia megszokott eljárás módjainak felülvizsgálatához. Intézetünk kiemelten kezeli a magas tudományos igényességű és professzionális minőségi oktatást és kutatást, amely biztosítása és kialakítása az alap és mesterképzésen mind az oktatók, mind a tehetséges hallgatók számára nagy kihívást jelentő feladat. A kutatócsoport létrehozása és működtetése egyfajta tehetséggondozás is, lényege az önálló kutatásokat folytató, érdeklődő és motivált hallgatók és az őket segítő témavezetők együttes munkája. A kutatócsoport együttműködési lehetőségei a Humán-Robot Interakciókon (HRI) belüli **felelősségvállalás, kooperáció és a megbízhatóság** jelenségeire irányulnak. A kutatócsoport vizsgálati területei között az önvezető autókkal kapcsolatos humán faktorok (**a helyzetfelismerés, a bizalom kérdése, a monotónia-tűrés és a kontroll-hely**) is szerepelnek.

### **A Kutatócsoport vezetője:**

Dr. Csukonyi Csilla egyetemi adjunktus (DE BTK Pszichológiai Intézet)

### **A Digitális Interakciók Kutatócsoport kutató/oktató tagjai:**

Molnárné Prof. Dr. Kovács Judit egyetemi tanár (DE BTK Pszichológiai Intézet, *Intézetigazgató*)

Prof. Dr. Korondi Péter egyetemi tanár (DE MK)

Dr. Takács István egyetemi docens (Tokaj-Hegyalja Egyetem)

Dr. Abari Kálmán egyetemi adjunktus (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Dr. Bernáth Ágnes egyetemi adjunktus (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Dr. Hőgye-Nagy Ágnes egyetemi adjunktus (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Dr. Kovács Karolina egyetemi adjunktus (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Dr. Kurucz Győző egyetemi adjunktus (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Dr. Órsi Balázs egyetemi tanársegéd (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Papp Dávid egyetemi tanársegéd (DE BTK Pszichológiai Intézet)

### **A Digitális Interakciók Kutatócsoport hallgató tagjai:**

Czifra Julianna PhD hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Román Szandra PhD hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Werede Tareke Gebregergis PhD hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Ojei Emeke Collins PhD hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Huszi Veronika MA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Krajnyák Helga MA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Márkus Panna MA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Rabóczki Gréta MA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Tóth Judit Eszter MA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Varga Petra MA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Berchi Stefánia Beatriz BA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Kovács Ivett BA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Tamás Virág BA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Telepóczki Róza BA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Tiszai Anna BA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)

Veres Lilien BA hallgató (DE BTK Pszichológiai Intézet)