



DR. TAKÁCS Johanna
tudományos főmunkatárs
takacs.johanna@semmelweis.hu

DR. TAKÁCS JOHANNA

SZÜLETÉSI HELY, IDŐ DUNAÚJVÁROS, 1980.10.16

VÉGZETTSÉG **TESTNEVELÉSI EGYETEM, SPORTTUDOMÁNYOK DOKTORI ISKOLA**
2021, PhD
SEMELWEIS EGYETEM, TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI KAR
2015, sport szakpszichológus
**ÖTVÖS LÓRÁND TUDOMÁNYEGYETEM, BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KAR ÉS
PEDAGÓGIAI ÉS PSZICHOLÓGIAI KAR**
2005, pszichológus

**TUDOMÁNYOS
FOKOZATOK** **2021, PHD**

NYELVISMERET angol, középfok
német, középfok

**SZAKMAI-
TUDOMÁNYOS
ÉLETPÁLYA** **TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS**
2023-, Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar
MANAGING EDITOR
2023-, Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem
SPRINT – Sport Research International
ADJUNKTUS
2021-2023, Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar
MANAGING EDITOR
2017-, Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar
DHS- Developments in Health Sciences
KÜLSŐ OKTATÓ
2017-, Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, Doktori Iskola
MEGBÍZOTT OKTATÓ
2020-2021, Hétfa Kutatóintézet Kft.
DOKTORI ISKOLA AKKREDITÁCIÓS ADMINISZTRÁTORA, TITKÁRA
2017-2020, Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

MEGBÍZOTT OKTATÓ

2015-2017, Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

FRONT ÉS BACK OFFICE ADMINISZTRÁTOR

2009-2015, angol székhelyű pénzügyi intézet

JUNIOR KUTATÓ

2007-2008, Budapesti Műszaki Egyetem, Információs Társadalom és Trendkutató Központ

PSZICHOLÓGUS

2006-2007, Motiváció Mozgássérülteket Segítő Alapítvány

PUBLIKÁCIÓS LISTA MTMT ADATBÁZISBAN	https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10022005
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OKTATOTT TANTÁRGYAK	2021-, SPSS statisztikai ismeretek gyakorlati alkalmazása, Diplomamunka 2022-, Biostatistics
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

GYAKORLATVEZETÉS	
------------------	--

RÉSZVÉTEL DOKTORI KÉPZÉSBEN	2023-, SEMMELWEIS EGYETEM, kurzus: Statisztikai készségfejlesztés IBM SPSS programmal - statisztikai alapok egészség tudományi kutatásokhoz 2023-, SEMMELWEIS EGYETEM, kurzus: Statisztikai készségfejlesztés IBM SPSS programmal – többváltozós statisztikai eljárások egészség tudományi kutatásokhoz 2023-, MAGYAR TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI EGYETEM, kurzus: Methodolgical skills development – basic statistical procedure (SPSS) 2021-, MAGYAR TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI EGYETEM, kurzus: Kutatásmódszertani ismeretek 2021-, MAGYAR TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI EGYETEM, kurzus: SPSS I. Módszertani készségfejlesztés 1. – alap statisztikai eljárások 2021-, MAGYAR TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI EGYETEM, kurzus: SPSS II. Módszertani készségfejlesztés 2. – haladó statisztikai eljárások 2023-, SEMMELWEIS EGYETEM, téma: Az egészségügyi szakdolgozók életpálya-tervezése és munkaerőpiaci mobilitásának vizsgálata 2024-, SEMMELWEIS EGYETEM, téma: Kognitív funkciók vizsgálata különböző állapotokban
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RÉSZVÉTEL TDK MUNKÁBAN	2022, A pulzusnyomás értékei és nemi különbségei fizikailag aktív egyetemistákban, Pató Anna, témavezetők: Prof. Dr. Koller Ákos, Dr. Takács Johanna 2023, A bőrszín hatása az oxigénszaturáció mérésére pulzoximéterrel, Deák Darina – Decker Szonja, témavezetők: Prof. Dr. Koller Ákos, Dr. Takács Johanna 2023, A praeclampsia életmódbeli kockázati tényezőinek vizsgálata, Bognár Borbála, témavezetők: Prof. Dr. Rigó János, Dr. Takács Johanna
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2024, A poszt COVID-19 szindróma jelentős kognitív diszfunkciót okoz fiatal felnőttekben, Deák Darina, témavezetők: Prof. Dr. Koller Ákos, Dr. Takács Johanna

2025, A fizikai állapot és kognitív funkciók kapcsolata az okostelefon-használattal, Varga Réka Orsolya, témavezetők: Dr. Takács Johanna, Seregély Beáta

2025, Az előrehelyezett fejtartás és kognitív funkciók kapcsolata az okostelefon-használattal, Szöllősi Csenge Jázmin, témavezetők: Dr. Takács Johanna, Seregély Beáta

2025, Maximális izometriás térd extenzió mérése és az ellenállásos edzés hatása sarcopeniában, Farkas Miklós Artúr, témavezetők: Seregély Beáta, Dr. Takács Johanna

2025, Az előrehelyezett fejtartás mérésére szolgáló módszerek és azok megbízhatóságának vizsgálata, Zatykó Luca, témavezetők: Seregély Beáta, Dr. Takács Johanna

2025, Az okostelefon-használat, a testtartás és az egyensúlyozó képesség kapcsolata fiatal felnőttekben, Debreczeni Zsófia, témavezetők: Dr. Takács Johanna, Seregély Beáta

**SAKMAI-KÖZÉLETI
TEVÉKENYSÉG**

2024-2025, EKÖP-24-151 Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program, Az okostelefonok túlzott használata, a csökkent kognitív funkciók és az agyi vérkeringés kapcsolata fiatal felnőttekben, kutatásvezető

2023-2024, ÚNKP-23-4 Új Nemzeti Kiválósági Program, A kognitív működés adaptációja az okostelefon kommunikációhoz, kutatásvezető

2023-, Frontiers in Public Health, Reviewer Editor

2023-, SPRINT – Sports Research International, Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, Managing Editor

2022-2023, ÚNKP-22-4 Új Nemzeti Kiválósági Program, Kognitív funkciók nemre specifikus felmérése posztakut COVID-19 állapotban, kutatásvezető

2022-, ABPM Magyar Hypertonia Regiszter, statisztikai szakértő (Kutatócsoport-vezető: Prof. Dr. Járai Zoltán)

2021-2023, Magyar Tudományos Akadémia, A posztakut COVID-19 állapot hatása az agyi vérátáramlás reaktivitására non-invazív vizsgálatokkal mérve fizikailag aktív és inaktív fiatal felnőttekben, kutató, adatelemző, statisztikai szakértő (Kutatásvezető: Prof. Dr. Koller Ákos)

2021-, Tématerületi Kiválósági Program, TKP2021-EGA-37, Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, Az élsport hatása a sportoló egészségére: szuperképességek megszerzése és sportártalmak regenerációja, kutató, statisztikai szakértő (kutatásvezető: Prof. Dr. Lacza Zsombor, Prof. Dr. Koller Ákos)

2021-, Tématerületi Kiválósági Program, TKP2021-EGA-25, Semmelweis Egyetem, Felfedező, klinikai és kognitív idegtudományi kutatások a Semmelweis Egyetemen (SEMMEIWEIS NEUROSCIENCE), kutató, statisztikai szakértő (kutatásvezető: Dr. Réthelyi János)

2021. OTDK, Testnevelési és Sporttudományi Szekció, Szeged, bíráló, bíráló bizottsági tag

2020-2022, Tématerületi Kiválósági Program, TKP2020-NKA-17, Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, A sport egészség legyen! A mozgás, mint gyógyszer fejlesztése II., kutató, statisztikai szakértő (kutatásvezető: Prof. Dr. Lacza Zsombor, Prof. Dr. Koller Ákos)

2020-, ÚNKP Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, bíráló

2020, Cilostazol kezelés hatékonyságának vizsgálata, Richter Gedeon Nyrt. támogatásával, statisztikai szakértő (kutatásvezető: Prof. Dr. Járai Zoltán, Prof. Dr. Kolossváry Endre)

2019-2020, Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program, kutató (kutatásvezető: Prof. Dr. Nyakas Csaba)

2019-2020, Támogatott Kutatócsoportok Irodája, TANTUdSZ – Tanulj, tanítsd, tudd! ifjúsági egészségnevelési program, statisztikai szakértő (Kutatásvezető: Prof. Dr. Falus András)

2014-2016, A munkahelyi pszichoszociális kockázatértékelés és kockázatcsökkentés lehetőségei. A munkastressz káros egészségi hatásainak csökkentése, kutató (Kutatásvezető: Dr. Stauder Adrienne)

2015-2016, Aktigráfias adatértékelés, statisztikai szakértő (kutatásvezető: Prof. Dr. Rajna Péter)

2010-2014, A zenehallgatás terápiás és pszichofiziológiai hatásainak kutatása az alvászavarok és a szorongás kezelésében, kutató (Kutatásvezető: Prof. Dr. Bódizs Róbert, Dr. Harmat László)

2010-, Kutatás-módszertani ismeretek, kísérlettervezési és adatgyűjtési eljárások, prezentációkészítés, irodalomkutatás és publikálási ismeretek, valamint statisztikai módszerek, többváltozós statisztikai eljárások egyéni és szervezett oktatása, egyéni felkérés alapján kutatásokban való részvétel

SZERVEZETI TAGSÁG

2010-, MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI TÁRSASÁG

2021-, MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG

2021-, MTA V. ORVOS TUDOMÁNYOS OSZTÁLYA, köztestületi tag

2022-, MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG, Tudományos Bizottság titkára

SZAKMAI ELISMERÉSEK

2023, MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG, legkiemelkedőbb magyar nyelvű közlemény

2022, MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG, legkiemelkedőbb magyar nyelvű közlemény

2017, MAGYAR PSZICHIÁTRIAI TÁRSASÁG, Hollós István díj, a Psychiatria Hungaricában megjelent legjobb közlemény

LEZÁRVA

2025-02-10