

Meno, priezvisko, titul: Viktória Žilková MSc.

Korešpondenčná adresa: [REDACTED]

Telefón: [REDACTED]

e-mail: v [REDACTED]

Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta	
Dato:	16-03-2023
č. sp:	1169
prílohy:	RZ 21.11.17 vydávané:

Univerzita Komenského v Bratislave
Lekárska fakulta
Oddelenie personálnej práce a
starostlivosti o zamestnancov
JUDr. Žaneta Krasulová
Špitálska 24
813 72 Bratislava

V Bratislave, dňa: 15.03.2023

Prihláška do výberového konania

Na základe zverejneného oznámenia o vyhlásení výberového konania sa týmto prihlasujem do výberového konania na obsadenie nasledovného pracovného, prípadne funkčného miesta:

Pracovné miesto/ funkčné miesto: **Odborný zamestnanec vo výskume**

Rozsah úväzku: **0.5**

Pracovisko: **Fyziologický ústav LF UK**

[REDACTED]

vlastnoručný podpis uchádzača

MSc VIKTÓRIA ŽILKOVÁ

Tel.: [REDACTED] Email: v[REDACTED]k | Miesto narodenia: [REDACTED]

Adresa trvalého bydliska: [REDACTED]

RELEVANTNÉ PRACOVNÉ SKÚSENOSTI

Marec 2023-súčasnosť

Výskumný koordinátor na projekte s Ústavom sociálnej komunikácie SAV a Fordham University, NYC

Náplň práce:

- Koordinovanie výskumných asistentov
- Distribúcia dotazníkov, práca s deťmi z CDR
- Komunikácia s CDR, hlavnými výskumníkmi projektu a výskumným tímom
- Plánovanie výskumných aktivít a dodržiavanie výskumného protokolu
- Diseminácia

Marec 2022-súčasnosť

Vedecký pracovník v Akademickom Centre Výskumu Autizmus (ACVA), Univerzita Komenského, Lekárska fakulta

2020-2022

Náplň práce:

- Používanie Autism Diagnostic Observation Schedule 2 (ADOS-2, modul toddler and modul 1-4) a kódovanie videí z ADOS-2 sedení
- Vedenie rozhovorov s rodičmi pomocou Autism Diagnostic Interview- Revised ADI-R a následné kódovanie odpovedí
- Písanie správ z diagnostických sedení
- Komunikácia s rodičmi neurotypických detí ako aj detí s poruchou autistického spektra (PAS) od 2 do 15 rokov
- Diseminácia

2020-2022

Externý spolupracovník na riešení národného projektu VEGA (Vedecká grantová agentúra Ministerstva školstva), 1/0592/20 'Genderový aspekt matematickej

**úzkosti detí mladšieho školského veku' v spolupráci
PdF UK v Bratislave, Slovensko**

Náplň práce:

- Vypracovanie etickej prihlášky projektu
- Administrácia testov a dotazníkov, skórovanie výsledkov testov, kódovanie údajov
- Vypracovanie informovaného súhlasu pre participantov
- Spolupodieľanie sa na analýze výsledkov a zápise výskumu

Marec 2021 – Júl 2021

**Účasť na stáži poskytnutou od University of St
Andrews, pod dohľadom klinickej a zdravotnej
psychologičky Dr. Trudi Dickson, Škótsko**

Náplň práce:

- Pozorovanie diagnostických a liečebných sedení
- Efektívne využívanie teoretických vedomostí na vypracovanie diagnostických formulácií pacientov
- Porozumenie právnym a etickým normám v súvislosti so spracovaním osobných údajov

Máj 2017 – September 2017

**Zdravotnícky asistent v Centrum Memory, Slovensko
(Denný stacionár pre pacientov diagnostikovaných s
Alzheimerovou chorobou a demenciou)**

Náplň práce:

- Udržiavanie duševných a fyzických schopností pacientov
- Porozumenie a sprostredkovanie terapeutického aktivizačného programu zahŕňajúceho dramatickú, hudobnú, umeleckú terapiu a biblio-terapiu
- Aplikácia validačnej terapie
- Poskytnutie pomoci pacientom pri budovaní sociálnych vzťahov na účel rozvíjania ich komunikačných schopností
- Vedenie pacientov k nezávislosti podľa ich schopností

Máj 2016– Jún 2016

**Koordinátor konferencie 'Kognitívne procesy v
geometrii' na Katolíckej Univerzite v Ružomberku,
Slovensko**

Náplň práce:

- Komunikácia s účastníkmi, poskytovanie pomoci pri prekladaní prednášok z anglického do slovenského jazyka, distribúcia formulárov na ohodnotenie konferencie
- Komunikácia s účastníkmi a následné sprostredkovanie kľúčových informácií o konferencii účastníkom
- Vedenie diskusie po prednáškach

VEDECKÁ ČINNOSŤ & DISEMINÁCIA

2022	Rašková, B., Chudá, E., Žilková, V. , Ostatníková, D., & Babinská, B. (2022). Executive functions in children with autism spectrum disorder. <i>Rediviva</i> .
2022 Účasť na vedeckej konferencii (poster)	98. Fyziologické dny, 2. lekárska fakulta Univerzity Karlovy, Praha
2021 Vedecká publikácia a výstup na konferencii (príspevok)	Žilková, K., & Žilková, V. (2021). Perception of elementary geometry e-test from the perspective of future preservice teachers: A qualitative study. Broadening experiences in elementary school mathematics, 424-434.
2020-2022 Spolupráca na grante	Genderový aspekt matematickej úzkosti detí mladšieho školského veku -monografia

ČLENSTVÁ

Britská Psychologická spoločnosť (BPS)	Členské číslo: 567790
Spoločnosť ochrany zraniteľných skupín (PVG)	Členské číslo: 3000 0000 0094 9082

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

Slovenský jazyk	C2
Anglický jazyk	C1 - C2

VZDELANIE

2020 -2021

**MSc v Zdravotníckej Psychológii,
University of St Andrews, Škótsko**

- 14 GPA
- Názov dizertačnej práce: Percepcie doktorov v oblasti klinickej empatie počas Covid-19 pandémie

2016- 2020

BSc v Psychológii, University of Aberdeen, Škótsko

- 16.59 GPA
- Bakalárska práca: Vekové rozdiely v použití neverbálnej komunikácie počas sarkastickej a doslovnej komunikácie

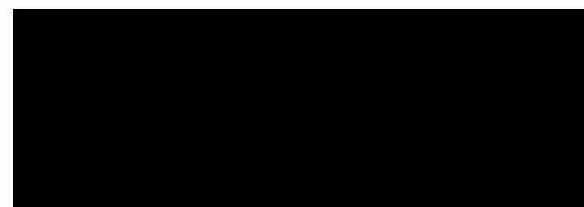
2005-2016

**Škola pre Mimoriadne Nadané Deti a Gymnázium,
Slovensko**

- A*AA z ústnej časti Maturitnej Skúšky, AAA z písomnej časti Maturitnej Skúšky
- **Kľúčový úspech:** cena udelená za excelentnú ústnu odpoveď na Maturitnej Skúške v oblasti Psychológie

PC ZNALOSTI

Kancelársky softvér	MS Office (MS Word, MS Excel, MS Outlook, MS PowerPoint), Apple iWork (Keynote, Pages, Numbers), LibreOffice Suite (Writer, Calc, Charts),
Kooperatívne nástroje	MS Teams, Zoom, FaceTime, Skype, WhatsApp,
Nástroje na zdieľanie údajov	OneDrive, Dropbox, iCloud,
Email	Apple Mail, Thunderbird, Outlook,
Softvéry v oblasti psychológie	Comprehensive Meta-Analysis Software, ELAN, NVivo,
Štatistický softvér	SPSS,
Analýza vide a zvuku	iMovie, ELAN,
Internet & sociálne média	Facebook, Instagram.



Viktória Žilková MSc.

Zoznam riešených výskumných grantov:

Člen riešiteľského kolektívu na: APVV-20-0139 "Psychologické a biologické koreláty adaptívneho správania u detí s poruchami autistického spektra v multidisciplinárnom náhľade" LF UK

Člen riešiteľského kolektívu na: VEGA 1/0592/20 „Genderový aspekt matematickej úzkosti u detí mladšieho školského veku“, PdF UK

Zoznam publikácií a ohlasov na tieto práce:

V2

ID: 512121 | **Perception of elementary geometry e-test from the perspective of future preservice primary teachers** : a qualitative study / Žilková, Katarína [Autor, 50%]; Žilková, Viktória [Autor, 50%]; SEMT 21 [22.08.2021-26.08.2021, Praha, Česko]. – [recenzované]. – CPCI-S; WOS CC

In: SEMT 21 [textový dokument (print)]: Broadening experiences in elementary school mathematics : international symposium elementary mathematics teaching / Novotná, Jarmila [Zostavovateľ, editor]; Moraová, Hana [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Praha (Česko) : Univerzita Karlova v Praze, 2021. – ISBN 978-80-7603-260-6, s. 424-434 [tlačaná forma]

V3

ID: 525042 | **Executive functions in children with autism spectrum disorder** / Rašková, Barbara [Autor, 30%]; Chudá, Eva [Autor, 10%]; Žilková, Viktória [Autor, 25%]; Celušáková, Hana [Autor, 10%]; Polónyiová, Katarína [Autor, 10%]; Mesárošová, Barbora [Autor, 5%]; Ostatníková, Daniela [Autor, 5%]; Babinská, Katarína [Korešpondenčný autor, 5%]. – [recenzované]. – WOS CC
In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva* [textový dokument (print)] [elektronický dokument]: international journal for integrated neuroscience. – Bratislava (Slovensko) : Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Bratislava (Slovensko) : Slovenská akadémia vied. – ISSN 1337-933X. – ISSN (online) 1338-4015. – Roč. 64, č. 2-3 (2022), s. 47-56 [tlačaná forma] [online]

O2

ID: 1023805 | **Efekt akútneho stresu na exekutívne funkcie nadaných detí** / Belica, Ivan [Autor, 10%]; Žilková, Viktória [Autor, 10%]; Janšáková, Katarína [Autor, 10%]; Celušáková, Hana [Autor, 10%]; Rajčaniová, Eva [Autor, 10%]; Balážová, Mária [Autor, 10%]; Kyselíková, Klaudia [Autor, 10%]; Sónak Ballová, Dominika [Autor, 10%]; Laznibatová, Jolana [Autor, 10%]; Ostatníková, Daniela [Autor, 10%]; Fyziologické dny, 98 [07.02.2023-08.02.2023, Praha, Česko]
In: 98. *fyziologické dny* [elektronický dokument] / [bez zostavovateľa] [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Praha (Česko) : Univerzita Karlova v Praze, 2023, s. 81-82 [online]