




dr. Nuša Farič

Datum rojstva: 11/07/1987


Državljanstvo: slovensko,
velikobritansko


Spol: ženski

KONTAKT

 33 Water Street, Flat 6EH6
6SZ EDINBURGH,
Združeno kraljestvo (**Domači**)

Černelavci, Slovenska 1
9000 Murska Sobota (**Začasni v
Republiki Sloveniji**)

 nfarič@gmail.com

 (+44) 07534417752

OSEBNI PROFIL

V letu 2022 sem zaključila študij na doktorski stopnji in pridobila doktorat znanosti iz zdravstvene psihologije in informatike na Inštitutu za zdravstveno informatiko na University College London (UCL). Študirala sem pod mentorstvom prof. Henry Potts-a, dr. Abi Fisher in dr. Sarah Rowe. Doktorsko delo pod naslovom The Potential of Virtual Reality (VR) and Augmented Reality (AR) to Engage People with Psychological Activity sem predložila avgusta 2021, nalogo pa sem pred komisijo uspešno zagovarjala novembra 2021. Dokument o uspešno opravljenem doktoratu je bil s strani univerze izdan junija 2022. Doktorsko delo je dostopno na povezavi [tukaj](#). Uporaba je možna brez omejitev, podpogoji določenimi s strani univerze UCL.

Moje strokovno znanje obsega predvsem področje kvantitativnih in kvalitativnih raziskovalnih metod, duševnega zdravja, področje zdravstvene in klinične psihologije, področje digitalnega zdravja, zdravja žensk, analize medicinskih in znanstvenih informacij, posredovanje kompleksnih akademskih ali zdravstvenih informacij laičnemu občinstvu, objavljanja znanstvene literature, poučevanja, akademskega mentorstva in supervizije, zdravja potrošnikov ter prevajanja na področju zdravstva in medicine.

Med študijem sem na UCL poučevala na magistrski stopnji, smer zdravstvena psihologija (Health Psychology) in javno zdravstvo (Public Health). Poučevala sem statistične metode za epidemiologijo in javno zdravje ter bila mentor treh magistrskih nalog. Ena izmed nalog je dobila nagrado za najvišjo oceno na magistrski ravni za uporabo meta-analitičnih pristopov. Med študijem sem objavila pet znanstvenih člankov. Ena od mojih študij je bila citirana v ameriškem časopisu the New York Times, drugo pa je priporočila Agencija za zdravstveno varnost Združenega kraljestva (nekdanja Public Health England - Javno zdravje Anglije) kot smernico na spletnem mestu gov.uk kot primer posebne metodologije, ki razvijalcem programov digitalnega zdravja pomaga za svoje produkte v čim krajšem času in čim natančneje prepoznati želje uporabnikov. Doslej imam 61 citatov mojih del.

DELOVNE IZKUŠNJE

01/07/2022 – TRENUTNO – Edinburgh, Združeno kraljestvo

Raziskovalna sodelavka

Univerza v Edinburghu

Sem znanstvena sodelavka na Institutu Usher (Usher Institute The University of Edinburgh, Nine Edinburgh bioQuarter – Craigour House 450 Old Dalkeith Road, Edinburgh EH16 4SS, UK) in opravljam raziskave na področju proučevanja umetne inteligence (AI) in zdravstvene informatike.

01/07/2021 – 01/04/2022 – London, Združeno kraljestvo

Raziskovalna sodelavka

King's College London

V tem času sem bila zaposlena kot raziskovalna sodelavka na postdoktorski stopnji na Oddelku za vojne študije King's College London (Department of War Studies, Strand, WC2R 2LS), kjer sem vodila dva od petih tokov projekta hitrega odzivanja na pandemijo Covid-19, ki ga je financiral Economic and Social Research Council (ESRC).

01/05/2013 – 20/03/2022 – London, Združeno kraljestvo

Svetovalka za raziskave

Femeda Ltd.

Bila sem svetovalka za znanstvene zadeve, tržne raziskave in povezavo z zainteresiranimi poslovnimi partnerji za večkrat nagrajeno napravo za trening mišic medeničnega dna Pelviva in Contrelle Activgard. Opravila sem več kakovostnih, izčrpnih sistematičnih pregledov literature. Ustvarila sem digitalno gradivo za usposabljanje za zdravstvene delavce in farmacevte, vključno s podatki pridobljenih iz randomiziranih kontrolnih študij.

01/05/2018 – 01/06/2019 – London, Združeno kraljestvo

Raziskovalna sodelavka

UCL

V študiji, ki jo je financiral Svet za medicinske raziskave (MRC), sem raziskovala uporabo razširjene resničnosti (AR) in virtualne realnosti (VR) za telesno dejavnost pri odraslih in mladostnikih. Skupaj z industrijskim partnerjem, igralniškimi podjetjem Six to Start s sedežem v Londonu, in znanstveniki drugih britanskih univerz sem načrtovala, opravila in napisala pet ločenih študij.

01/07/2017 – 01/02/2018 – London, Združeno kraljestvo

Sestavljalka medicinskih/zdravstvenih dokumentov

Frontera London

Pisala sem izobraževalne podlage (materiale) za zdravstvene delavce (onkologe, medicinske sestre) in gradiva za bolnike, tako za tiskane kot digitalne platforme. Opravila sem obsežno raziskavo (npr. razumevanje najzgodnejših imunoterapij in izkusenj bolnikov) z uporabo knjižnice Wellcome Collection v Londonu.

11/07/2014 – 25/01/2016 – Horsham, Združeno kraljestvo

Sestavljalka medicinskih dokumentov

Spectrum regulatory solutions

Pripravljala sem regulativno dokumentacijo, vključno s poglavji o skupnem tehničnem dokumentu (CTD) za Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA). Moja specializacija so bili klinični in neklinični povzetki, priprava dokumentacije o kliničnem preskušanju zdravil, priprava brošur (IB) za raziskovalce in dokumentov z informacijami o bolnikih (SmPC), ter uporabniško testiranje (PIL). Terapevtska področja, ki sem jih pokrivala so vključevala nevrologijo, gastroenterologijo, onkologijo, hematologijo, pediatrijo, zdravje žensk, duševno zdravje, psihiatrijo in adherenco pri zdravljenju. Nekaj primerov mojega dela je vključevalo posodobitev vseh hematoloških smernic Britanskega odbora za standarde v hematologiji (BSH) in njihovo pretvorbo v digitalno, lahko berljivo in skladno obliko prek aplikacije BSH v spletni trgovini iTunes.

01/06/2013 – 01/05/2014 – Glasgow, Združeno kraljestvo

Asistent klinične psihologije

NHS

Kot asistentka klinične psihologije sem pomagala kliničnim psihologom pri njihovem delu. Izvajala sem raziskave na oddelkih kjer sem bila zaposlena, v dveh bolnicah (Stobhill hospital, Gartnavel hospital) in v enem specializiranem kliničnem centru za psihološko travmo (Compass, zdaj the Anchor), ter pomagala psihologom pri zdravljenju in administrativnih delih.

IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE

27/09/2017 – 28/06/2022 – London, Združeno kraljestvo

Doktorat

UCL

Naslov Institute of Health Informatics, 222 Euston Road, London, Združeno kraljestvo | **Spletišče** <https://www.ucl.ac.uk/health-informatics/ucl-institute-health-informatics>

16/09/2011 – 11/11/2012 – London, Združeno kraljestvo

Magisterij

UCL

Naslov 1-19 Torrington Place, London, Združeno kraljestvo | **Spletišče** <https://www.ucl.ac.uk/prospective-students/graduate/taught-degrees/health-psychology-msc>

22/09/2007 – 15/05/2011 – Glasgow, Združeno kraljestvo

Univerzitetna izobrazba

Glasgow univerza

Naslov 62 Hillhead St, Glasgow, Združeno kraljestvo | Spletišče <https://www.gla.ac.uk/undergraduate/degrees/psychology/>

JEZIKOVNO ZNANJE

MATERNI JEZIK: slovenščina

DRUGI JEZIKI: angleščina

Slušno razumevanje	Bralno razumevanje	Govorno sporočanje	Govorno sporazumevanje	Pisanje
C2	C2	C2	C2	C2

DIGITALNE SPRETNOSTI IN ZNANJA

Moja digitalna znanja in spretnosti

MS Office (MS Word MS Powerpoint MS Excel MS) / ▪ Uporabnik orodja za avtomatizacijo analitičnih procesov IBM SPSS C&DS / Program NVivo za kvalitativno analizo podatkov

VOZNIŠKO DOVOLJENJE

Vozniško dovoljenje: B

OBJAVE DEL

Akademске publikacije - spisec objavljenih študij

Farič N, Potts, HWW. Motivacije za prispevanje k člankom o zdravju na Wikipediji: študija intervjuja. J Med Internet Res 2014;16(12): e260. Doi:10.2196/jmir.3569

Farič N, Potts HWW, Hon A, Smith L, Newby K, Steptoe A, Fisher A. Kaj želijo igralci iger virtualne resničnosti: Tematska analiza spletnih ocen. J Med Internet Res 2019; 21 (9): e13833. Doi:10.2196/13833

Farič N, Yorke E, Varnes L, Newby K, Potts HWW, Smith L, Hon A, Steptoe A, Fisher A. Telesna dejavnost in igranje iger v virtualni resničnosti pri mlajših mladostnikih: razvoj kvalitativne intervencije. JMIR Serious Games 2019; 7 (2): e11960. Doi:10.2196/11960

McMichael L, **Farič N**, Potts HWW, Hon A, Smith L, Newby K, Steptoe A, Fisher A. Telesna dejavnost in virtualna resničnost: pogledi staršev mladostnikov. JMIR Resne igre 2020;8(3):e14920. Doi:10.2196/14920

Farič N, Smith L, Hon A, Potts HWW, Newby K, Steptoe A, Fisher A. Eksperimentalna igra virtualne resničnosti za vključevanje mladostnikov v telesno dejavnost: študija mešanih metod, ki opisuje razvojni proces formativne intervencije. J Med Internet Res 2021;23(2):e1816.1 Doi:10.2196/18161

Farič N, Potts HWW, Rowe S, Beaty T, Hon A, Fisher A. Tekaška aplikacija »Zombiji, tecite!« Uporabniško sodelovanje s telesno dejavnostjo: kvalitativna študija. Igre za zdravje 2021;10(6). Doi:10.1089/g4h.2021.0060

Davis MB, Potts HWW, Pereira T, **Farič N**. Peroralne kontracepcijske tablete so povezane s povečano depresivno simptomatologijo pri zdravih ženskah. Sistematični pregled in metaanaliza. JAMA Psihatrija 2022; (oddano).

KONFERENCE IN SEMINARJI

22/09/2013 – 23/09/2014 > – London

Medicine 2.0

Predstavila sem študijo: **Farič N**; Potts HWW; (2013) *Motivations for Contributing to Health-Related Articles on Wikipedia: An Interview Study*. Presented at: 6th World Congress on Social Media, Mobile Apps, Internet/Web 2.0, 23-24 September 2013, London, UK.

<https://discovery.ucl.ac.uk/id/eprint/1407705/>

21/03/2019 – 22/03/2019 > – London

Qualitative Health Research Network (QHRN) Conference

Predstavila sem študijo: **Farič N**, Fisher A. (2019). *What Players of Virtual Reality Exercise Games Want: Thematic Analysis of Web-Based Reviews*. Qualitative Health Research Network (QHRN) Conference, 21-22 March 2019, London, UK.