

Doc. RNDr. Nasir Ahmad Jalili, CSC, MPH

nasir.jalili@szzl.sk <https://orcid.org/0009-0000-9057-1728>

Rektorát Slovenskej zdravotnickej univerzity

Odbor personálno-právny

Limbová 12

833 03 Bratislava

Bratislava, 27.3.2024

Vec: žiadosť o zaradenie do konkurzu

Uchádzam sa o obsadenie funkčného miesta odborného asistenta na Ústave mikrobiológie. Svoju žiadosť odôvodňujem tým, že mám dlhoročné skúsenosti v oblasti výskumu a pedagogickej činnosti v odbore lekárskej mikrobiológie a parazitológie.

S pozdravom


Nasir Ahmad Jalili

Jalili Nasir

<https://orcid.org/0009-0000-9057-1728>

Also known as

Nasir A Jalili

Other IDs

ResearcherID: JLM-5767-2023 (<https://www.webofscience.com/wos/author/record/JLM-5767-2023>)

Email

nasir.jalili@szu.sk

Biography

1. Family name: JALILI
2. First names: Nasir A
3. Date of birth:

E-mail

Dátum narodenia.

SKÚSENOSTI

- gestor predmetu Tropickej parazitológie od r. 2008-15.9.2023
- výuka- vybrané prednášky z Mikrobiológie, Lekárskej mikrobiológie a tropickej parazitológie

(slovensky, anglicky) – 2004 - doposiaľ

- vedec v slovenskom a v anglickom jazyku
- vedec Parazitologický ústav LFUK

1991 – 1994 Interná vedecká aspirantúra Prírodovedecká fakulta UK a Virologický ústav SAV, Bratislava (Slovensko)

1989 – 1990 Asistent

Faculty of Medicine, Balkh University, MazareSharif (Afganistan)

- výuka mikrobiológie (prednášky + praktické cvičenia)

1987 – 1989 Vojenská služba - parazitológ vo vojenskej nemocnici Baghlan (Afganistan)

1986 – 1987 asistent - Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava (Slovensko)

VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA

2007 – 2009 Master for Tropical Health –MPH

Vysoká škola Zdravotníctva a sociálnej práce Sv. Alžbety, Bratislava (Slovensko)

2009 – docent v odbore Verejné zdravotníctvo- Trnavská Univerzita v Trnave

2008- Samostatný vedecký pracovník II A.

1991 – 1994 interná vedecká aspirantúra = CSc = PhD

Prírodovedecká fakulta UK a Virologický ústav SAV, Bratislava (Slovensko)

1981 – 1986 Master of Science MSc.

Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava (Slovensko)

- systematická biológia a ekológia -špecializácia lekárska parazitológia

1980 – 1981 Jazyková škola, Senec (Slovensko)

1979 – 1980 Faculty of Medicine, Kabul University, Kabul (Afganistan)

1975–1978 stredoškolské vzdelanie Maimana (Afganistan)

1967–1975 základné vzdelanie , MazareSharif (Afganistan)

OSOBNÉ ZRUČNOSTI

Materinský jazyk perzština, paštčina

Ďalšie jazyky Slovenský - aktívne, anglický – aktívne

Komunikačné zručnosti komunikatívny typ

Organizačné a riadiace zručnosti - organizačné zručnosti pri podpore vzdelávania; poskytovania poradenstva

v rámci svojej profesie

Pracovné zručnosti - práca so študentami na profesionálnej úrovni

- vedecko-výskumná činnosť - publikačná činnosť

- vedenie diplomových prác na LFUK, PRIFUK, VSŠVAIzbety

- poskytovanie poradenstva za účelom efektívneho boja proti kalamitným komárom na

Slovensku

- kurzy určovania komárov

Digitálna zručnosť

Microsoft Word – pokročilý

Microsoft Excel – pokročilý

Microsoft PowerPoint – pokročilý

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Literárny fond – cena za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2019

Doc. MUDr. A. Liptáková, PhD, MPH a spoluautori

Vrátane doc. RNDr. Nasir A. Jalili, PhD, MPH.

Certifikácia - za výstavbu základnej školy v Afganistane 2016

Členstvá Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV

Klinická mikrobiologická spoločnosť pri SLK

Česká parazitologická spoločnosť

European Mosquito Control Association

Expertná komisia MZSR na monitorovanie a poskytovanie poradenstva za účelom efektívneho boja proti komárom (1997)

Redakčná rada časopisu Očkování a cestovní medicína, ČR od r. 2010.

Tropic Team Slovakia od r. 2007.

Kurzy a stáže

2019 – National Institute of Malaria and Parasitic Diseases, Hanoi, Vietnam, 1.- 14.8.2019

2009, Postgradual course in Clinical Parasitology, ESCMID 8-12 June 2009, Amsterdam, The Netherlands

2009 – XIXY. Odborná konferencia Sekcie klinickej mikrobiológie SLK, Piešťany, SR

2008, Parazitologický ústav SAV (týždeň)

2004, Department of Parasitology „Johan Bela“ National Center for Epidemiology, Budapest, Hungary (týždeň)

2002 – The 2nd Workshop of the EMCA (European Mosquito Control Association) – Bologna, Italy

2001 – Tematický kurz „Laboratorna diagnostika ochorení mikrobiálnej etiológie“ – Praha, ČR

2000, Epidemiologický ústav LFUK, Bratislava (týždeň)

2000, Parazitologické laboratórium, HPL s.r.o., Bratislava (2 týždne)

2000, Mikrobiologické laboratórium FNsP akad. L. Déreza, Kramáre, Bratislava (mesiac)

2000, Mikrobiologické laboratórium, Národný onkologický ústav, Bratislava (2 týždne)

2000, Mikrobiologický ústav LFUK a FN, Bratislava (2 mesiace)

2000, Mykologické laboratórium FNŠP, Ružinov, Bratislava (2 týždne)

1999, SZU, Praha, kurz z lekárskej mikrobiológie (týždeň) 1999, SPAM, Bratislava, kurz z klinickej mikrobiológie (týždeň)

1999, Katedra parazitológie Prírodovedecká fakulta KU, Praha (týždeň)

1998, Katedra parazitológie Prírodovedecká fakulta KU, Praha (týždeň)

Máj 1995, (Department of Biol

Employment (1)

Slovak Medical University: Bratislava, Slovak Republic, SK

2023-09-15 to present | asistent profesor (Microbiology)

Employment

Source: Jalili Nasir

Education and qualifications (1)

Comenius University Bratislava: Bratislava, Slovak Republic, SK

1981-09-01 to 1986-06-28 | MSc. (Department of Systematic Zoology and Ecology - Parasitology)

Education

Source: Jalili Nasir

Works (101 of 101)

Malária - o krok bližšie k účinnej vakcíne proti malárii spôsobenej Plasmodium falciparum = Malaria - another step closer to an effective vaccine against malaria caused by Plasmodium falciparum

Lekársky obzor

2023-05 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Is the screening of a neglected parasite Enterobius vermicularis in children during COVID-19 pandemy in Slovakia needed? = Je monitorovanie výskytu zanedbaného parazita Enterobius vermicularis u detí počas pandémie COVID-19 na Slovensku potrebné?

Lekársky obzor

2022-12 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Malária - pokroky v oblasti vývoja vakcín proti malárii spôsobenej Plasmodium falciparum

2022-04 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Parasitology

Microbiological diagnostics for students of medicine

2022 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Parazitológia

Mikrobiologická diagnostika pôvodcov infekčných ochorení

pre študentov medicíny. - 2. preprac. vyd. - Bratislava :

Univerzita Komenského v Bratislave, 2022. - 162 s.

2022 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Aedes japonicus - kolonizácia invazívneho ázijského komára v Bratislave, Slovensko = Colonisation of invasive mosquito species in Bratislava, Slovakia

Acta chemotherapeutica

2021-12 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Decreasing prevalence of resistant bacteria, including MRSA, colonizing children in orphanages in Ukraine, Kenya and Cambodia = Klesajúca prevalencia rezistentných baktérií, vrátane Meticilinrezistentných S. aureus, [MRSA] kolonizujúcich deti v sirotincoch v Ukraine, Keni a Kambodži

Lekársky obzor

2020 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Do Midwives Represent Risk of "Stealing" Patients from OBG Physicians? Not in Low and Middle-Income System

Clinical Social Work and Health Intervention

2019-11-20 | journal-article

DOI: 10.22359/cswhi_10_3_07

Part of ISSN: 2222-386X

Part of ISSN: 2076-9741

Source: Jalili Nasir

Parazitárne ochorenia vo Vietname

Dni klinickej mikrobiológie. 27, Nový Smokovec, 07.10.2019

- 09.10.2019

2019-10-07 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

Lekárska mikrobiológia

2019 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Prvky

Lekárska mikrobiológia

2019 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Diarrhoea Patients in Sub-Saharan Africa with Low School Performance and Social Status: Relationship with Chronic Intestinal Parasitosis (Short communication)

Clinical Social Work and Health Intervention

2018-12-20 | journal-article

DOI: 10.22359/cswhi_9_4_03

Part of ISSN: 2222-386X

Part of ISSN: 2076-9741

Source: Jalili Nasir

Úvod do lekárskej parazitológie

Lekárska mikrobiológia

2018 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Austrálska encefalitída

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Chikungunya

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Infekcie vyvolané vírusom Ťahyňa

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Japonská encefalitída B

Špeciálna epidemiológia

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Kalifornská encefalitída

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Kožná a mukokutánná leishmanióza = Cutaneous and mucocutaneous Leishmaniasis

2017 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Saintlouisská encefalitída

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Venezuelská konská encefalitída

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Východná konská encefalitída

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Západná konská encefalitída

2017 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Kultivácia referenčného kmeňa *Leishmania major* LV 561 v médiu L-15 (Leibovitz)

Antibiotiká a rezistencia

2014 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Vývoj vakcín proti malárii

Očkování a cestovní medicína

2014 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Malaria and other mosquito borne diseases in Slovakia

Annual International Conference on Tropical Medicine

2013-02 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

Occurrence of Intestinal parasites among Refugee seekers from Humenne Refugee Camp in Slovakia
XI EUROPEAN MULTICOLLOQUIUM OF PARASITOLOGY (EMOP 11)

2013 | journal-article

WOSUID: WOS:000321895000008

Source:Web of Science Researcher Profile Sync

Occurrence of Intestinal parasites among refugee seekers from Humenné refugee camp in Slovakia
11 European Multicolloquium of Parasitology

2013 | conference-paper

Source:Jalili Nasir

Aktuálny obraz malárie v Európe

Správy klinickej mikrobiológie. - Roč. 12, č. SB (2012), s. 8

2012 | conference-abstract

Source:Jalili Nasir

Malaria

Clinical Social Work.

2012 | journal-article

Source:Jalili Nasir

History of malaria in Slovakia

6th European Mosquito Control Association Workshop. - Budapest

2011-09-12 | conference-abstract

Source:Jalili Nasir

Imported and autochthonous malaria in EU countries

6th European Mosquito Control Association Workshop. - Budapest

2011-09-12 | conference-abstract

Source:Jalili Nasir

The enormous occurrence of mosquitoes after the 2010 floods in Slovakia

European Mosquito Control Association Workshop. 6th, Budapest, 12.-15.9.2011

2011-09-12 | conference-abstract

Source:Jalili Nasir

**Kalamitný výskyt komárov po záplavách v roku 2010 na
Východnom Slovensku**

*Labudove dni : vedecká konferencia. 2., Bratislava,
28.-29.4.2011*

2011-04-28 | conference-paper

Source: Jalili Nasir

Úspechy dosiahnuté v oblasti kontroly malárie

*Odborná konferencia národných referenčných centier pre
surveillance infekčných chorôb v SR. 8., Bratislava,
15.3.2011*

2011-03-15 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

**New vectors of old diseases: Lessons from medical
entomology review**

Clinical Social Work

2011 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Plasmodium knowlesi, platý potvrdený ľudský druh

Zoonózy - spoločná ochrana zdravia ľudí a zdravia zvierat

2011 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

Cestovná medicína v praxi

*Cestovná medicína v praxi. - Bratislava : Vyd. Dr. Josef
Raabe, 2009*

2009 | review

Source: Jalili Nasir

**Mosquito research and mosquito born diseases in
Slovakia**

*Conference of Ukrainian Scientific Society of Parasitologists.
14., Uzhgorod, 21.-24.9.2009*

2009 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

**First case of cutaneous human dirofilariasis in Slovak
Republic.**

Bratislavské lekárske listy

2008-01-01 | journal-article

PMID: 19205556

Source: Jalili Nasir

High proportion of microscopically confirmed highlands malaria in Eldoret, kenya (2450 metres)

European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases [elektronický zdroj]. - Barcelona : [s.n.], 2008. - S. [1] [CD-ROM]

2008 | conference-paper

Source: Jalili Nasir

Leishmanióza

Cestovná medicína v praxi

2008 | preprint

Source: Jalili Nasir

Viscerálna leishmanióza = Visceral leishmaniasis

Lekársky Obzor

2008 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Predictors of inferior outcome in community acquired bacterial meningitis.

Neuro endocrinology letters

2007-11-01 | journal-article

PMID: 18030261

Source: Jalili Nasir

Dirofilariózy v Slovenskej republike

2007 | conference-paper

Source: Jalili Nasir

Malária na Slovensku za posledných 80 rokov

Acta Tropica

2007 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Medical entomology - prevention of mosquito/fly bites

Tropical Public Health/Social Work

2007 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Mosquito research and mosquito borne diseases

2007 | book-chapter

Source: Jalili Nasir

Prvý prípad ľudskej dirofilariózy na Slovensku

Acta Tropica

2007 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Zdravotnícky význam komárov na Slovensku

Acta Tropica

2007 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Malária v gravidite

*Kongres Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie. 5.,
Martin, 1.-3.6.2006*

2006-06-01 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

Komármi prenášané vírusy v Európe

Lekársky obzor

2006 | journal-article

Source: Jalili Nasir

**New diagnostic methods of parasitic diseases. Short
study stay (Budapest).**

Bratislavské lekárske listy

2005-01-01 | journal-article

PMID: 16026141

Source: Jalili Nasir

Možnosti biologického boja proti komárom

2005 | conference-paper

Source: Jalili Nasir

Novšie metódy v diagnostike malárie

2005 | conference-paper

Source: Jalili Nasir

**Mosquito control in south-west of Slovakia between
2001 and 2003**

9th European Multicolloquium of Parasitology.

2004-07 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

Mosquito prevalence in the Komárno and Nové Zámky regions of southern Slovakia

European Mosquito Bulletin

2004 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Malária na Slovensku za posledných 80 rokov

2003 | conference-paper

Source: Jalili Nasir

Types of mosquito coenoses which match the conditions in south west Slovakia

Workshop of the EMCA. 2nd, Bologna, 14.-16.3.2002]

2002-03-14 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

MOSQUITOES OF THE IPEL' RIVER FLOODPLAIN IN THE SURROUNDINGS OF THE ŠAHY TOWN AFTER THE FLOODS IN 1999

2001-01-01 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Dôležitosť zdravotníckeho významu komárov vzhľadom na klimatické podmienky

[Aktuálne problémy humánnej parazitológie a klinický deň o problémoch diagnostiky a terapie toxoplazmózy. Bratislava, 2001 SK]

2001 | conference-paper

Source: Jalili Nasir

Mosquitoes (Diptera, Culicidae) of Slovakia

European Mosquito Bulletin

2001 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Mosquitoes (Diptera, Culicidae) of Slovakia II.

European Mosquito Bulletin

2001 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Toxoplazmóza v tehotnosti : Predbežné výsledky štúdie sérologického monitoringu tehotných žien

[Aktuálne problémy humánnej parazitológie a klinický deň o problémoch diagnostiky a terapie toxoplazmózy. Bratislava, 2001 SK]

2001 | conference-abstract

Source:Jalili Nasir

[Laboratory diagnosis of toxoplasmosis].

Bratislavské lekárske listy

2000-01-01 | journal-article

PMID: 11039196

Source:Jalili Nasir

12th European Meeting Society for Vector Ecology, Wageningen, The Netherlands, 6.-11.9.1999

2000 | conference-abstract

Source:Jalili Nasir

Malária na Slovensku : minulosť, súčasnosť, budúcnosť

Slovenský lekár

2000 | journal-article

Source:Jalili Nasir

The diagnostic procedures in toxoplasmosis = Postupy v laboratórnej diagnostike toxoplazmózy

The diagnostic procedures in toxoplasmosis = Postupy v laboratórnej diagnostike toxoplazmózy

2000 | journal-article

Source:Jalili Nasir

Measures to reduce abundance of calamitous mosquito species taken during the flood in the inundation area of the River Morava (Slovakia) in 1997

1999 | journal-article

Source:Jalili Nasir

[Toxoplasma gondii].

Bratislavské lekárske listy

1998-11-01 | journal-article

PMID: 9919763

Source:Jalili Nasir

Occurrence of cutaneous leishmaniasis in the province of Balkh Northern Afganistan between 1990–1994

Parasitology International

1998-08 | journal-article

DOI: 10.1016/s1383-5769(98)80886-6

Part of ISSN: 1383-5769

Source: Jalili Nasir

Séroprevalencia toxoplazmových protilátok medzi darcami krvi

Slovenské a české parazitologické dni. - Táto : [s.n.], 1998

1998-06 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

Human host-seeking activity of abundant mosquito species (Diptera, Culicidae) in south-western Slovakia

Biologia 53(2):231-237

1998-04-01 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Jalili, Nasir [UKOLFMIU] - Červeň, Dobroslav Novšie trendy výskumu v oblasti leišmanie a kožnej

leišmaniózy

1998 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Novšie trendy výskumu v oblasti leišmanie a kožnej leišmaniózy

Jalili Novšie trendy výskumu v oblasti leišmanie a kožnej leišmaniózy In: Slovenský lekár

1998 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Cutaneous leishmaniasis in two refuge camps in Northern Afghanistan

International Helminthological Symposium. Košice, 28.9.-1.10.1999

1995-09 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

A faunistic review and virological testing of mosquitoes in western Slovakia between 1991-1993

1994 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Mosquitoes of the town of Malacky and the surrounding areas (western Slovakia)

Dipterologica boemoslovaca

1994 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Mosquitos of the Slovak part of the Moravia flood - plain area

Ekológia

1994 | journal-article

Source: Jalili Nasir

The parasitic infections of soldiers of a division in the province of Baghlan (Afghanistan) recorded during 1988

Biologia

1993-04-01 | journal-article

Source: Jalili Nasir

The parasitic infections of soldiers of a division in the province of Baghlan (Afghanistan) recorded during 1988

Jirovec Days. 4th, Sykovec, 23.-25.4.1991

1992 | conference-abstract

Source: Jalili Nasir

[The occurrence of protozoa in the intestinal microflora of laboratory mice].

Bratislavske lekarske listy

1989-01-01 | journal-article

PMID: 2522017

Source: Jalili Nasir

Occurrence of cutaneous leishmaniasis in the province of Balkh (northern Afghanistan)

Parasitologia Hungarica

1988 | journal-article

Source: Jalili Nasir

Absence of outbreaks of gastroenteritis in UNHCR refugee camp in children

journal-article

Source: Jalili Nasir

Antimalnutrition projects for children and mothers in areas of armed conflict in Yemen and autonomous region Kurdistan, Iraq = Antimalnutričné projekty pre deti a rodiny v oblastiach vojnových konfliktov v Jemene a Kurdistane,Irak

journal-article

Source:Jalili Nasir

Current climatic change and its impact on mosquito fauna in conditions of Slovakia and Czech Republic

journal-article

Source:Jalili Nasir

Cutaneous Leishmaniasis in Northern Afghanistan
Czech Section Society of Protozoology: Annual Meeting.
31st, Prudka, 23.-27.4.2001

conference-abstract

Source:Jalili Nasir

Encyclopaedia Belliana : Slovenská všeobecná encyklopédia v dvanástich zväzkoch. 1. zv. A - Belk.

encyclopedia-entry

Source:Jalili Nasir

Geohelminths in remote areas of Rwanda, Burundi and South Sudan:what is the prevalence?

conference-abstract

Source:Jalili Nasir

Horúčka papatači

book-chapter

Source:Jalili Nasir

Infekcia vyvolaná vírusom Zika

book-chapter

Source:Jalili Nasir

Lekárska mikrobiológia. - 2. dopl. vyd.

book-chapter

Source:Jalili Nasir

Lekárska mikrobiológia

book-chapter

Source:Jalili Nasir

Medicínsky významné bezstavovce a patogény : Mapa v mierke 1 : 2 000 000

book

Source: Jalili Nasir

Mosquito communities of the Morava flood plain area during floods in 1997

journal-article

Source: Jalili Nasir

Occurrence of cutaneous leishmaniasis in the province of Balkh (northern Afghanistan)

Parazitologia Hungarica

journal-article

Source: Jalili Nasir

Occurrence of intestinal parasites among refugee seekers from Humenné refugee camp in Slovakia

conference-paper

Source: Jalili Nasir

Quotient of affinity among some species of mosquito - larvae

journal-article

Source: Jalili Nasir

Scabies is the commonest skin/soft tissue infection (SSTI) in refugee children and adults escaping war from Middle east via Turkish and Ukrainian border = Scabies je najčastejšia infekcia kože u detí a migrantov na úniku pred vojnou na Blízkom Východe (Irak, Sýria, Afganistan) cez tureckú a ukrajinskú hranicu

journal-article

Source: Jalili Nasir

Súčasná infekcia Leishmania/HIV

conference-paper

Source: Jalili Nasir

Súčasnú druhoú spektrum komárov (Culicidae, Diptera) v podmienkach južného Slovenska = Actual mosquito species spectrum (Culicidae, Diptera) in southern Slovakia conditions

conference-paper

Source: Jalili Nasir

Record last modified Nov 6, 2023, 7:13:46 AM

27.3.2024