

Doc. RNDr. Nasir Ahmad Jalili, CSC, MPH

[REDACTED] nasir.jalili@szu.sk 00421 948 881931 <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 Tropická parazitológia od r. 2008-15.9.2023
- výuka- vybrané prednášky z Mikrobiológie, Lekárskej mikrobiológie a tropickej parazitológie (slovensky, anglicky) – 2004 - doposiaľ

- vedúci výskumu v oblasti parazitologii v slovenskom a v anglickom jazyku
- vedúci výskumu v oblasti parazitologii Parazitologický ústav LFUK

1991 – 1994 Interná vedecká ašpirantúra 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 ašpirantúra = 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, paščina

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, VSŠVAlžbety

- 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

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

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

Vráthane 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

Experná 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, Hanoj, Vietnam, 1.- 14.8.2019

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

2009 – XIX. 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 „Laboratórna diagnostika ochorení mikrobiálnej etiологии“ – Praha, ČR

2000, Epidemiologický ústav LFUK, Bratislava (týždeň)

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

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

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

2000, Mikrobiologický ústav LFUK a FN, Bratislava (2 mesiace)
2000, Mykologické laboratórium FNsP, Ružinov, Bratislava (2 týždne)
1999, SZU, Praha, kurz z lekárskej mikrobiológie (týždeň) 1999, SPAM, Bratislava, kurz z klinickej mikrobiológie (týždeň)
1999, Katedra parazitológie Přírodovědecká fakulta KU, Praha (týždeň)
1998, Katedra parazitológie Přírodovědecká 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 vakcine 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 pandemic 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, včítane Meticillínrezistentných S.****aureus, [MRSA] kolonizujúcich detí 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 Vietnam***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

Prvoky**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 encefalítida

2017 | book-chapter

Source:Jalili Nasir

Chikungunya

2017 | book-chapter

Source:Jalili Nasir

Infekcie vyvolané vírusom Čahyňa

2017 | book-chapter

Source:Jalili Nasir

Japonská encefalítida B**Špeciálna epidemiológia**

2017 | book-chapter

Source:Jalili Nasir

Kalifornská encefalitída

2017 | book-chapter

Source:Jalili Nasir

Kožná a mukokutánna leishmanióza = Cutaneous and mucocutaneous Leishmaniosis

2017 | journal-article

Source:Jalili Nasir

Saintlouiská 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***Lebudové 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, platy 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 dirofilariosis in Slovak Republic.*Bratislavské lekarske 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 lekarske 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 IPEĽ 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 lekarske 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 lekarske 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. - Tále : [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 lelšmanie a kožnej**

lelšmaniózy

1998 | journal-article

Source:Jalili Nasir

**Novšie trendy výskumu v oblasti lelšmanie a kožnej
lelšmaniózy**

Jalili Novšie trendy výskumu v oblasti lelšmanie a kožnej

lelšmaniózy In: Slovenský lekár

1998 | journal-article

Source:Jalili Nasir

**Cutaneous leishmaniosis 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 bohemoslovaca
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].
Bratislavské 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 = Antimalntričné 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 Bellana : Slovenská všeobecná encyklopédia v dvanásťich 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)**
Parasitologia 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

Súčasné druhové 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