



Europass Životopis	SLIKA i zasebno dostaviti kao JPEG uz životopis		
Osobni podaci			
Prezime/ Ime	Prezime Ime ĐEMO SUBAŠIĆ		
Adresa(e)	Kućni broj, ulica, poštanski broj, grad, država IBRAHIMA LJUBOVIĆA BROJ 42. 71210 ILIDŽA – SARAJEVO, BIH		
Telefonski broj(evi)	Broj telefona:00387-33-723-766	Broj mobilnog telefona:	00387-61-852-356
Broj(evi) faksa	-		
E-mail	djemo.s@pmf.unsa.ba , djemo.55suna@gmail.com		
Državljanstvo	BIH		
Datum rođenja	28.01.1955.		
Spol	MUŠKI		
Željeno zaposlenje/zanimanje	UNIVERZITETSKI PROFESOR		
Radno iskustvo	36 GODINA		
Datumi	Zasebno unesite svako radno mjesto, počevši s posljednjim.		
Zanimanje ili radno mjesto	OD MARTA 2017. GODINE DO DANAS, REDOVNI PROFESOR PMF UNSA, BIH		
Glavni poslovi i odgovornosti	REALIZACIJA NASTAVE		
Ime i adresa poslodavca	UNIVERZITET U SARAJEVU, PRIRODNOMATEMATIČKIFAKULTET, ZMAJA OD BOSNE 32-33, 71000 SARAJEVO, BIH		
Vrsta djelatnosti ili sektor	ODSJEK ZA BIOLOGIJU, REDOVNI PROFESOR KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE, IMUNOLOGIJE I FITOPATOLOGIJE		
Datumi	Zasebno unesite svako radno mjesto, počevši s posljednjim.		
Zanimanje ili radno mjesto	OD 2005.-2017.godine Institut za kliničku imunologiju KCU Sarajevo		
Glavni poslovi i odgovornosti	Obnaša dužnost šefa Odjela za molekularnu imunogenetiku i zamjenika šefa instituta.		
Ime i adresa poslodavca	KLINIČKI CENTAR UNIVERZITETA U SARAJEVU, Bolnička 25, 71000, SARAJEVO, BIH		
Vrsta djelatnosti ili sektor	DIJAGNOSTIKA		
Datumi	Zasebno unesite svako radno mjesto, počevši s posljednjim.		
Zanimanje ili radno mjesto	OD 1998. DO 2003. godine obnaša dužnost šefa Instituta za mikrobiologiju, imunologiju i parazitologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu. OD 1996 DO 1998. ŠEF ODJELA ZA VIRUSOLOGIJU KCU SARAJEVO		
Glavni poslovi i odgovornosti	RUKOVOĐENJE I UPRAVLJANJE DIJAGNOSTIČKIM PROCEDURAMA ZA POTREBE KLINIČKOG CENTRA UNIVERZITETA U SARAJEVU		
Ime i adresa poslodavca	KLINIČKI CENTAR UNIVERZITETA U SARAJEVU, Bolnička 25, 71000, SARAJEVO, BIH		
Vrsta djelatnosti ili sektor	DIJAGNOSTIKA		
Obrazovanje i osposobljavanje			

Datumi	Zasebno unesite svaki važniji program obrazovanja ili osposobljavanja koji ste završili, počevši s posljednjim.									
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Doktor bioloških nauka- UNSA PRIRODNOMATEMATIČKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU, ODSJEK ZA BIOLOGIJU. MAGISTAR PRIRODNIH ZNANOSTI- UNIVERZITET U ZAGREBU, PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET. DIPLOMIRANI BIOLOG- - UNSA PRIRODNOMATEMATIČKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU, ODSJEK ZA BIOLOGIJU.									
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine										
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja										
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji										
Osobne vještine i kompetencije										
Materinski jezik(ci)	Navedite materinski jezik BOSANSKI									
Drugi jezik(ci)	ENGLISKI I FRANCUSKI									
Samoprocjena	Razumijevanje				Govor				Pisanje	
<i>Europska razina (*)</i>	Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
Jeziik	C1	ENGLISKI	C1	ENGLISKI	C1	ENGLISKI	C1	ENGLISKI	C1	ENGLISKI
Jeziik	C1	FRANCUSKI	C1	FRANCUSKI	C1	FRANCUSKI	C1	FRANCUSKI	C1	FRANCUSKI
	(*) Zajednički europski referentni okvir za jezike									
Društvene vještine i kompetencije										
Organizacijske vještine i kompetencije	ORGANIZACIJSKE SKLONOSTI I SKLONOST KA TIMSKOM RADU									
Tehničke vještine i kompetencije	-									
Računalne vještine i kompetencije	POSJEDUJE ADEKVATNO INFORMATIČKO ZNANJE									
Umjetničke vještine i kompetencije	-									
Druge vještine i kompetencije	-									
Vozačka dozvola	B KATEGORIJE									

BIBLIOGRAFIJA

PROF.DR. ĐEMO SUBAŠIĆ, REDOVNI PROFESOR

Publikovani naučni radovi u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka – Indeksirani časopisi

1. Delic-Sarac M, Mutevelic S, Karamehic J, Subasic D, Jukic T, Coric J, Ridjic O, Panjeta M, Zunic L. ELISA Test for Analyzing of Incidence of Type 1 Diabetes Autoantibodies (GAD and IA2) in Children and Adolescents. Acta Inform Med. 2016 Feb;24(1):61-5.
2. Karamehic J, Ridic O, Ridic G, Jukic T, Coric J, Subasic D, Panjeta M, Saban A, Zunic L, Masic I. Financial aspects and the future of the pharmaceutical industry in the United States of america. Mater Sociomed. 2013 Dec;25(4):286-90.
3. Delic-Sarac M, Izetbegovic S, Karamehic J, Subasic D, Saban A, Jukic T, Coric J, Panjeta M. Detection methods of immunoglobulin IgG in CSF and serum.
Med Arch. 2013;67(5):368-71.
4. Subašić Đ, Karamehić J, Delić-Šarac M, Kasumović M, Mekić M, Eminović I, Hasanagić N. Monitoring of disease biomarkers activity and immunophenotyping as important factors in SLE clinical management. Medical Archive, 2012; 66(5): 336-339.
5. Karamehić J, Delić-Šarac M, Subašić Đ, Jukić T, Čorić J, Panjeta M, Drač Z, Zečević L, Mutevelić S, Džananović N, Grcić N, Kešmer A. Reibergram and oligoclonal bands in diagnosis of multiple sclerosis. Medical Archive, 2012; 66(4)222-225.
6. Subašić Đ, Karamehić J, Gavrankapetanović F, Tvrtković E, Mekić M, Prljača-Zečević L, Muminagić S, Hasković E, Eminović I, Ridić O. Correlation of C3d effector molecules concentrations, C1q-CIC level and disease activity in patients with rheumatoid arthritis. Health Med, 2010; 4(4) supp-1: 1113-1119.

8. Aganovic-Musinovic I, Prljaca-Zecevic L, Subasic D. The incidence of ANA and ETI-dsDNA detected by enzyme immunoassays and indirect immunofluorescence assay (IFA). *Med Arh.* 2010; 64(2):68-70.
9. Subašić, Đ., Karamehić, J., Gavrankapetanović, F., Hodžić, H., Kasumović, M., Delić-Šarac, M., Prljača-Zečević, L., 2009: ELISA sybtypisation of anti-ENA autoantibodies in clinical management of autoimmune diseases in Bodnia and Herzegovina. *Medical Archive*, 63;6; 308-316.
10. Karamehić, J., Mašić, I., Škrba, A., Drače, Z., Delić-Šarac, M. and Subašić, Đ.: 2008: Transplantation of organs: one of the greatest achievements in history of medicine. *Medical Archive*, 62(5-6), 307-310.
11. Karamehić, J., Mekić, M., Gavrankapetanović, F., Delić-Šarac, M., Subašić, Đ., Resić, H., Drače, Z., Zečević, L., 2008: Comparative study of interleukin 1ALFA and interleukin 6 concentrations in serum specimens detected by ELISA. *Medical Archive*, 62(3), 136-8.
12. Subasic D, Karamehić J, Ljuca F, Gavrankapetanović F, Delić-Sarac M, **Eminović I**, Kovacević D. Correlation of autoantibodies presence detected by IFA-anti-dsDNA, IFA-AMA and immunoblotting with corresponding data in clinical management of autoimmune diseases. *Bosn J Basic Med Sci.* 2008 Feb;8(1):86-92.
13. Karamehic J, Subasic D, Gavrankapetanovic F, Zecevic L, **Eminovic I**, Memic S, Seric N, Drace Z. The incidence of antinuclear antibodies (ANA) detected by indirect immunofluorescence assay (IFA) method. *Med Arh.* 2007;61(1):16-9.
14. Karamehić J., Lorber M., Formica R., Gavrankapetanović F., Heljić B., Subašić Đ., and Zečević L., 2006: Immunosuppressive therapy protocols in kidney transplantation in adults . *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences* ,(6), No.3, 43-47.
15. Subašić, Đ. and Karamehić, J., 2006: Optimisation of RT-PCR for detection of enteroviruses. *Medical Archive*, 60(1), 217-218.

16. Karamehić, J., Scoutt, L., Gavrankapetanović, F., Heljić, B., Subašić, Đ. 2005: Ultrasound evaluation of vascular complications in pancreas transplant recipients. *Medical Archive* 59(5), page 290-293.
17. Kovac – Besovic, E., Durić, K., Basić, F., Subašić Đ., Imamović, J., 2003: Potential antimicrobial effects of pharmacognostic drugs. *Bosnian Journal Of Basic Medical Sciences*, 3(4), page 16-22.
18. Subašić, Đ., Konjhodžić, R., Šerić, K., 1999.: Optimizacija HIV-RT-PCR (gag) metoda korištenjem različitih razrijeđenja cDNA i MgCl₂ molariteta. *Medicinski arhiv* 53 (2); 73-76.
19. Subašić, Đ., Šerić, K., Numić, R., 1998.: Amplikacija specifičnih DNA sekvenci cytomegalovirusa pomoću PCR (Polymerase chain reaction). *Medicinski arhiv*, 52 (3); 133-135.

Publikacije naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka – Ne indeksirani časopisi

1. Sokolović, Š., Karamehić, J, Subašić, Đ., Drače, Z., Zečević, L., Delić-Šarac, M., 2008: The Gen 5 software and automated microreader ELx800 in analysis of anti-CCP antibodies. *Acta Informatica Medica*, 16(3), 121-176.
2. Karamehić J., Lorber M., Gavrankapetanović F., Formaica R., Subašić Đ., Zečević L., 2006: Principles of treatments rejection in posttransplantation kidney. *Acta informatica medica*, Vol.14, No.3,151-153.
3. Karamehić J., Lorber M., Gavrankapetanović F., Heljić B., Formica R. and Subašić Đ., 2006: Management of immunosupresion in kidney posttransplantation . *Medicinski Glasnik*, Vol.3, No. 2,37-42.
4. Subašić, Đ. and Karmehić, J., 2006: Using of NaOH/HCl DNA extraction method for PCR detection of Hepatitis B virus. *Materia Socio Medica*, vol.18, No.1, 11-12.
5. Subašić, Đ. and Karamehić, J., 2005: Investigation of Yersinia enterocolitica PCR detection level by using of different genomic DNA dillutions. *Acta Informatica Medica*, vol.14, No.1, 13-15.

6. Karamehić, J., Scoutt, L., Gavrankapetanović, F., Heljić, B., Šerić, N., Subašić Đ., 2005.:Ultrasound evaluation of vascular complications in liver transplant recipients. *Acta Informatica Medica*, 13(3), page 151-153.
7. Subašić, Đ., Berbić-Fazlagić, J. And Karamehić, J., 2005.: Optimization of multiplex RT-PCR for typing and subtyping of leukemia. *Knjiga 4, OMN CMI ANU BiH*, page 99-105.
8. Subašić, Đ., 2004.: *Molekularna biologija u klinickoj medicini. Glas medicinara*, vol. 30, broj. 3, 159-162.
9. Subašić, Đ., Šerić, K., Ljubović-Dedeić, A., 2004.: Using of broadly reactive primers in RT-PCR detection of Small round-structured viruses (SRSVs). *Knjiga 33, OMN CMI ANU BiH*, page 85 – 92.
10. Subašić, Đ., M. Ćurić., I. Salimović, Šerić, K., 2003.: PCR-RFLP detection and typisation of human papilloma viruses (HPVs). *Knjiga 31, OMN CMI ANU BiH*, page 151-165.
11. Subašić, Đ., Šerić, K., Ljubović-Dedeić, A., 2003.: Molecular biological investigations of endemic nephropathy. *Knjiga 31, OMN CMI ANU BiH*, page 231-234.
12. Dinarević, S., Mulaosmanović, D., Subašić, Đ., Salimović, A., Bratić, M., and Kapić, A., 2002.: Correlation of Streptococcus group A in throat culture and antistreptolysin titre 0 in post-war Bosnian population. *Acta paediatrica Espanola*, vol.60, No.8, page.471.
13. Subašić, Đ., Konjhodžić, F., Rezaković. Dž., Šerić., K., Salimović, I. Konjhodžić, R., Gavrankapetanović, F., 2002.: Istraživanje humanog prion proteina i PrP gena. *Knjiga 30, OMN i CMI Akademija nauka i umjetnosti BiH*, 199-206.
14. Subašić, Đ., Konjhodžić, F., Rezaković. Dž., Šerić., K., Salimović, I. Konjhodžić, R., Gavrankapetanović, F., 2002.: Istraživanje humanog prion proteina i PrP gena. *Knjiga 30, OMN i CMI Akademija nauka i umjetnosti BiH*, 199-206.
15. Subašić., Konjhodžić, F., Rezaković. Dž., Šerić., K., Gavrankapetanović, F., Konjhodžić, R., Salimović, I., Šeremet M., 2002.: Istraživanje akutnog gastroenteritisa, encefalitisa i meningitisa virusne etiologije. *Knjiga 30, OMN i CMI Akademija nauka i umjetnosti BiH*, 207-210.
16. Ožegović, L., Babić, M., i Subašić. Đ., 2002.: Fenotipska i genotipska istraživanja epidemiologije faktora rizika i terapije bolničkih pacijenata kod sistemne kandidijaze i aspergiloze. *Knjiga 30, OMN i CMI Akademija nauka i umjetnosti BiH*, 167- 169.
17. Subašić, Đ. 2002.: Istraživanje humanih prion bolesti i mogućnosti rane dijagnostike nove varijante Creutzfeldt-Jakobsove (nvCJB) *Knjiga 30, OMN i CMI Akademija nauka i umjetnosti BiH*, 111-116.

18. Subašić, Đ. Salimović, I., Konjhodžić, R., Pekuša-Redžić, A. and Šeremet, M., 2002. : Incidence of HIV, HBV and HCV infections detected by PCR method in Bosnia and Herzegovina. Knjiga 30, OMN i CMI Akademija nauka i umjetnosti BiH, 73-86.
19. Subašić, Đ., Rusak, G., Miličić, D., 1990.: Cucumber mosaic virus obtained from pepper (*Capsicum annum* L.) in Bosnia and Herzegovina. *Acta Botanica Croatica* 49, 7-12.
20. Miličić, D., Subašić, Đ., Rana, G.L., 1983.: Mechanical transmission of two virus isolates from *Clematis vitiflora* in Yugoslavia. *Acta Biologica JAZU*, 9/10, 145-151.

Naučni radovi u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje)

21. Subašić Đ. Molekularna biologija-medicina i transgenetika-plenarno predavanje. Ohrid-2012-Zbornik na apstrakti. V Kongres i 40-ti oktombriški sredbi so megunarodno učestvo, 13-17.
22. Kasumović M Hasanagić N, Mekić M, Subašić Đ, Grcić N, Efendić R, Efendić E, Šehić M. Clinical importance of disease biomarkers activity monitoring at patients with Systemic Lupus Erythematosus (SLE). Ohrid-2012-Zbornik na apstrakti. V Kongres 40-ti oktombriški sredbi so megunarodno učestvo, 26-27.
23. Grcić N, Šehić M, Šabić A, Subašić Đ. Kvantifikacija interferona GAMA (IFN- γ) u dijagnostici latentne tuberkuloze. Ohrid-2011-Zbornik na 39-ti oktombriški sredbi so megunarodno učestvo (abstrakti), 33.
24. Subašić Đ, Hasanagić N, Grcić N, Šehić M, Šabić A. ELISA-ENA-6 subtipizacija u dijagnostici autoimunih oboljenja. Ohrid-2011-Zbornik na 39-ti oktombriški sredbi so megunarodno učestvo (abstrakti), 28.
25. Subašić Đ, Hasanagić N, Grcić N, Šehić M, Šabić A. ELISA-ENA-6 subtipizacija u dijagnostici autoimunih oboljenja. Ohrid-2011-Zbornik na 39-ti oktombriški sredbi so megunarodno učestvo (abstrakti), 28.
26. Karamehić J, Subašić Đ, Prljača-Zečević L, Tvrtković E, Grcić N. Korelacija komponenti komplemента (C1q i C3d) sa kliničkom aktivnošću bolesti kod pacijenata oboljelih od reumatoidnog artritisa. Ohrid-2010-Zbornik na 38-ti oktombriški sredbi so megunarodno učestvo (abstrakti), 22-25.

27. Subašić Đ, Mujković M. Testing of genetically engineered „insect resistant“ rice in Bosnia and Herzegovina. The Second International Scientific Symposium-Molecular genetics research today and it's application possibilities. Tuzla, 2010.
28. Subašić Đ. Molecular typization of leukemia in BiH. II Kongres sa međunarodnim sudjelovanjem-Neum, 2009. Knjiga sažetaka,10-1
29. Alikadić-Husović, A., Šaković-Račić, A., Konjhodžić, H., Prcić, A., Subašić, Đ., Čabrić, E. Problem dijagnostike hroničnih uveitisa uzrokovanih asimptomatskim bolestima zuba. Kongres stomatologa BiH sa internacionalnim učešćem. Knjiga sažetaka-Stomatološki fakultet Sarajevo-Stomatološka komora FBiH, 37, 15 .
30. Karamehić, J., Lorber, M., Tabaković, M., Hodzić, E., Subašić Đ., 2005.: Immunossuppressive medications of kidney transplantation.(Proceedings of the II nephrology congress of Bosnia and Herzegovina, 6-9 april 2005. – Tuzla), 198-200
31. Karamehić, J., Lorber, M., Hodzić, E., Tabaković, M., Subašić Đ., 2005.: Management of hypertension of postransplantation kidney. (Proceedings of the II nephrology congress of Bosnia and Herzegovina, 6-9 april 2005. – Tuzla), page 201-203.
32. Karamehić, J., Scoutt, L., Tabaković, M., Hodzić, E., Subašić,Đ., 2005.: Ultrasound images of vascular complications of kidney transplant recipients. (Proceedings of the II nephrology of Bosnia and Herzegovina, 6-9 april 2005. – Tuzla), page 204-206.
33. Subašić, E., . Subašić, Đ.,2003.:The new- synthesized potato stress proteins induced by potato virus M (PMV) infection. 3rd International Balkan Botanical Congress (Sarajevo-BiH, May 18-24,2003), page 360.
34. Subašić, Đ., Salimović,I., 2003.: Molecular Biology – the present and perspectives.3rd International Balkan Botanical Congress (Sarajevo-BiH,May 18-24,2003) page, 325.
35. Salimović,I., Subašić, Đ., 2003.: Methods for identification of photosynthetic bacteria.3rd International Balkan Botanical Congress (Sarajevo-BiH,May 18-24,2003) page, 323.
36. Dinarević, S., Mulaosmanović, D., Subašić, Đ., Salimović, A., Bratić, M., and Kapić, A., 2002.: Correlation of Streptococcus group A in throat culture and antistreptolysin titre 0 in post-war Bosnian population. Acta pediatrica Espanola, vol.60, No.8, page.471.
37. Ljubović-Dedeić, A., Subašić,Đ. Dedeić, S., 2002. The most common causes of bacterial meningitis and antimicrobiol susceptibility. 3rdCroatian congress of infectious diseases with international participation (Dubrovnik-Croatia, October 12-15, 2002.).

38. Salimović, I., Subašić, Đ., Konjhodžić, R., 2002.: Molecular virology diagnostics in BiH. Fourth International Symposium on Molecular Diagnostics in Laboratory Medicine and First International Symposium on Gene Therapy. (Graz-Austria, May 02-04.2002.).
39. Alikadić-Husović, A., Subašić, Đ., Rasčić, S., Šeremet, M., 2001.: The possibilities of diagnosis in chronic uveitis with DNA analyses and immunodiagnostics. XIII Congress of the European Society of Ophthalmology, Istanbul-Turkey, 3-7 June 2001. Final Program & Abstract Book, FP16,118.
40. Salimović, I., Redžić, A., Konjhodžić, R., Šeremet, M. and Subašić, Đ., 2001.: Incidence of HIV, HBV and HCV infections detected by PCR method in Bosnia and Herzegovina. The Second European – American intensive course in clinical and forensic genetics (9 – 14. 09. 2001., Dubrovnik – Croatia). Abstracts, 130.
41. Subašić, E. and Subašić, Đ., 2001. New possible approach in detection of plant sensitivity to viruses. Proceedings of the 2nd Balkan Botanical Congress, Istanbul - Plants of the Balkan Peninsula : into the next Millennium vol. II, 407-414.
42. Subašić, Đ., Subašić, E., Numić, R. and Konjhodžić, R., 2001.: Investigation of total soluble protein changes in potato plants after infection with Potato viruses Y (PVY). Proceedings of the 2nd Balkan Botanical Congress, Istanbul - Plants of the Balkan Peninsula : into the next Millennium vol. II, 397-405.
43. Subašić, Đ., Subašić, E., Numić, R. and Konjhodžić, R., 2000.: Investigation of total soluble protein changes in potato plants after infection with Potato viruses Y (PVY). Second Balkan Botanical Congress (Istanbul, Turkey, 14 - 18.05.2000.). Abstracts, 199.
44. Subašić, E. and Subašić, Đ., 2000.: New possible approach in detection of plant sensitivity to viruses. Second Balkan Botanical Congress (Istanbul, Turkey, 14–18. 05.2000.). Abstracts, 198.
45. Babić, M., Ožegović, L., Subašić, Đ., Zvizdić, A., Šeremet, M., Bešliagić, E., 2000.: Morphotypization and genotypization of *C. albicans* during two attacks of recurrent vaginitis. *Iberoamericana Micologia*, Vol. 17, No. 3. (6th Congress of the European Confederation of Medical Mycology Societies , Barcelona 09.-11.11. 2000, Abstracts P7-011, page 153).
46. Konjhodžić, R., Šeremet, M., Subašić, Đ., 2000.: DNA sequencing of the RT and PRO genes of HIV as a method for choosing therapy. 2nd Croatian Congress of Microbiology with International Participation, Brijuni (Croatia), 3-6 October 2000. Proceedings, page no. 157.

47. Ćurić, M., Subašić, Đ., Terzić, R., Konjhodžić, R., Šeremet, M., 2000.: Using of PCR-RFLP in detection and typisation of Human papilloma viruses (HPVS) in urine specimens. 2nd Croatian Congress of Microbiology with International participation, Brijuni (Croatia) 3-6 October 2000. Proceedings, page no. 156.
48. Subašić, Đ., Konjhodžić, R., Ćurić, M., Terzić, R., Bešlagić, E., Zvizdić, A., Šeremet, M., Babić-Ćemalović, M. 2000.: Detection of SRSVS as a causative agent in the cases of acute gastroenteritis in faeces specimens by RT-PCR. 2nd Croatian Congress of Microbiology with International Participation, Brijuni (Croatia), 3-6 October 2000. Proceedings, page 144.
49. Ožegović, L., Babić-Ćemalović, M., Subašić, Đ., Ovčina-Kurtović, N., Zvizdić, A., 2000.: Dermatophytes in Bosnia and Herzegovina. 2nd Croatian Congress of Microbiology, with International Participation. Brijuni (Croatia), 3-6 October 2000. Proceedings, page 76.
50. Knežević, Z., Zvizdić, A., Kurtović, H., Subašić, Đ., and Babić-Ćemalović, M., 2000.: Frequency of isolated Blastocystis hominis in patient with gastrointestinal troubles. 2nd Croatian Congress of Microbiology with International Participation. Brijuni (Croatia), 3-6 October 2000. Proceedings, page 66.
51. Zvizdić, A., Knežević, Z., Babić-Ćemalović, M., Subašić, Đ., and Šeremet, M., 2000.: Frequency and sensibility of Pseudomonas in samples from Clinic of plastic surgery KCU Sarajevo. 2nd Croatian Congress of Microbiology, with International Participation. Brijuni (Croatia), 3-6 October 2000. Proceedings, page 54.
52. Šeremet, M., Čabaravdić, A., Subašić, Đ., and Zvizdić, A., 2000.: Antibodies to Human Immunodeficiency virus testing by ELISA and Western blot using human serum. 2nd Croatian Congress of Microbiology with International Participation, Brijuni (Croatia), 3-6 October 2000. Proceedings, page 30.
53. Zvizdić, A., Šeremet, M., Subašić, Đ., Šerić, K., Babić, M., 1999.: Analiza bakterijske flore iz bronhijalne lavaže i antimikrobijalna senzitivnost. Prvi Kongres pneumologa i torakalnih hirurga Bosne i Hercegovine. Sarajevo, 23-26. septembra 1999.
54. Subašić, Đ., Konjhodžić, R., Šerić, K., Zvizdić, A., Ćurić, M., Redžić, S., 1999.: Use of GTC-silica gel nucleic acid extraction method in detection of HCV by Reverse transcriptase Polymerase chain reaction (RT-PCR). Proceedings of 17th Symposium of the infectiologists of Bosnia and Herzegovina with International Participation (Sarajevo, 27-28.05.1999). Proceedings, page 56.

55. Subašić, Đ., Konjhodžić, R., Zvizdić, A., Šerić, K., Čurić, M., 1999.: Preamplification heating, different dilutions of cDNA and MgCl₂ molarity in optimisation of HIV-RT PCR (gag) protocol. Proceedings of 17th Symposium of the infectiologist of Bosnia and Herzegovina with international participation.(Sarajevo,27-28.05.1999). Proceedings, page 36.
56. Šerić, K., Subašić, Đ., Kapić, A., Karamehmedović, S., 1997.: Komparativna studija pojave uzročnika spolnih infekcija. Zbornik sažetaka 1. Kongresa infektologa, epidemiologa i mikrobiologa BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 1-2. decembra 1997, 124.
57. Knežević-Fink, Z., Subašić, Đ., Konjhodžić, R., Šerić, K., 1997.: Detekcija antitijela protiv cytomegalovirusa u uzorcima seruma sa ELISA IgG. Zbornik sažetaka Prvog kongresa infektologa, epidemiologa i mikrobiologa BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 1-2. decembra 1997, 138.
58. Šerić, K., Subašić Đ., Knežević-Fink, Z., Konjhodžić, R., 1997.: Analize antitijela protiv Rubella virusa u uzorcima seruma pomoću Hi-testa i ELISA (IgG i IgM). Zbornik sažetaka Prvog kongresa infektologa, epidemiologa i mikrobiologa BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 1-2. decembra 1997, 139.
59. Subašić, Đ., Šerić, K., 1997.: Tipizacija humanih papiloma virusa korištenjem PCR-RFLP. Zbornik sažetaka Prvog kongresa infektologa, epidemiologa i mikrobiologa BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 1-2. decembra 1997, 137.
60. Subašić Đ., Šerić K., Numić R., 1997.: Detekcija DNA sekvenci cytomegalovirusa u uzorcima plazme sa nested PCR-gB target metodom. Zbornik sažetaka Prvog kongresa infektologa, epidemiologa i mikrobiologa BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 1-2. decembra 1997, 135.
61. Subašić, Đ., Šerić, K., 1997.: Direktna detekcija humanih papiloma virusa pomoću PCR. Zbornik sažetaka Prvog kongresa infektologa, epidemiologa i mikrobiologa BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 1-2. decembra 1997, 136.
62. Subašić, Đ., Subašić,E., 1991.: Istraživanje virusa mozaika krastavca (CMV) izoliranog iz paprika (*Capsicum annum* L.) XIV Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka BiH, Neum, 26.02.-01.03. 1991. Sažeci referata, 26-27.
63. Subašić, Đ., Subašić,E, Mrđa, S., 1991.: Degradacija solubilnih proteina u listovima krompira inficiranog sa Potato virus Y (PVY). XIV Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka BiH, Neum, 26.02.-01.03. 1991. Sažeci referata, 23.
64. Konstatinov, K., Subašić, Đ., Mladenović, S.,Kovačević, D., Mrđa, S., Jovančević, D., Subašić, E., 1990.: Nove tehnologije u izučavanju strukture i funkcije biljne ćelije. IX Simpozij Jugoslavenskoga društva za fiziologiju raslin. Gozd Martuljek, 28. maj-2. junij, 1990. knjiga povzetkov, 1-3.

65. Subašić, Đ., Subašić, E., Jovančević, D., Mrđa, S., Konstatinov, K., Kovačević, D., Mladenović, S., 1990. : Komparativna studija efekta nekih virusa na ukupne solubilne proteine krompira i šljive. IX Simpozij Jugoslovenskoga društva za fiziologiju raslin. Gozd Martuljek, 28. maj-2. junij, 1990. knjiga povzetkov, 1-3.
66. Subašić, Đ., Subašić, E., Jovančević, D., Mrđa, S., Konstatinov, K., Kovačević, D., Mladenović, S., 1990. : Komparativna studija efekta nekih virusa na ukupne solubilne proteine krompira i šljive. IX Simpozij Jugoslovenskoga društva za fiziologiju raslin. Gozd Martuljek, 28. maj-2. junij, 1990. knjiga povzetkov, 1-3.
67. Subašić, Đ., Jovančević, D., ., Mrđa, S., Mišut, E., Kovačević, D., Mladenović, S., Konstatinov, K., 1990.: Plant response approach for PVY and PVRL detection in potato plants. The 8th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. Morocco, October 28th- November 3rd. Editions Actes, 55-57.
68. Subašić, Đ., Jovančević, D., Mrđa, S., Mišut, E., Kovačević, D., Mladenović, S., Konstatinov, K., 1990.: Specific protein syntesis in leaf of potato after PVY and PLRV infection. 20th FEBS Meeting, Budapest, Hungary (19-24 august 1990). Abstracts p-th 550, page 338.
69. Subašić, Đ., Kovačević, D., Konstatinov, K., K., 1989.: Efekat virusa krompira na proteinski kompleks lista i gomolja . V kongreas Saveza biohemijjskih društava jugoslavije. Novi Sad 26-29 septembar 1989. Rezime saopštenja, P-9.17, 204.
70. Miličić, D., Subašić, Đ., 1982.: Dvije virusne bolesti na grmovima pavitine (*Clematis vitabla* L.) Zbornik radova IV Kongresa biologa Jugoslavije, Kranjska Gora.

PUBLIKOVANI UDŽBENICI

1. **Subašić, Đ.**, Izetbegović, S i Mekić, M. 2015: Klinička molekularna biologija. KCUS-NIR.
2. **Subašić, Đ** i Mekić, M. 2015: Klinička reumatologija-genske osnove. KCUS-NIR.
3. Vojislav Trkulja, Kasim Bajrović, Stojko Vidović, Ivan Ostojić, Rifet Terzić, Dalibor Ballian, **Đemo Subašić**, Sejad Mačkić, Radenko Radović, Armin Čolaković. 2014: Genetski modificirani organizmi (GMO) I biosigurnost. Agencija za sigurnost hrane BiH, Ministarstvo spoljne trgovine i ekonomskih odnosa BiH i Uprava BiH za zaštitu zdravlja bilja.

4. Vojislav Trkulja, Kasim Bajrović, Stojko Vidović, Ivan Ostojić, Rifet Terzić, Dalibor Ballian, **Demo Subašić**, Sejad Mačkić, Radenko Radović, Armin Čolaković. 2014: Priručnik za uzorkovanje reprodukcionog materijala bilja I proizvoda koji sadrže i/ili potiču od genetički modificiranih organizama (GMO). Agencija za sigurnost hrane BiH, Ministarstvo spoljne trgovine i ekonomskih odnosa BiH i Uprava BiH za zaštitu zdravlja bilja.
5. **Subašić Đ**, Eminović Izet, Kozarić-Kurtović A, Salimović-Bešić Irma. 2012: Molekularna biologija, primjena u medicini i transgenici NIR KCUS (Univerzitetski udžbenik).II Izdanje.
6. **Subašić Đ**, Eminović Izet, Karamehić J, Kovačević D. 2012: RJEČNIK-Molekularna biologija, Molekularna imunologija. NIR KCUS.
7. Jasenko Karamehić i saradnici. Transplantacija bubrega i pankreasa – Sarajevo : Svjetlost, 2012. **Demo Subašić** - koautor poglavlja: „HLA tipizacija – primjena u transplantacijskoj medicini“.
8. Jasenko Karamehić, Sebija Izetbegović i saradnici. Imunosupresivna terapija i njena primjena u transplataciji organa. Sarajevo, Svjetlost, 2012. **Demo Subašić** - autor poglavlja“ Biološki agensi i njihova primjena kao imunosupresivnih lijekova“.
9. Jasenko Karamehić i saradnici: "Transplantaciona imunologija". Svjetlost, Sarajevo, 2010. **Demo Subašić i Izet Eminović**- poglavlje " Glavni kompleks tkivne podudarnosti“.
10. Karamehić, J., Dizdarević, Z. I suradnici , 2007: Klinička imunologija. **Demo Subašić** je autor poglavlja „Molekularna imunogenetika“. Svjetlost Sarajevo.
11. **Subašić, Đ.**, i saradnici 2006: Molekularna biologija-primjena u medicini i transgenetici. Klinički Centar Univerziteta u Sarajevu i Biološki centar „ Microgene „, Sarajevo.
12. **Subašić, Đ.**, Šerić, K., 2002. : “ Klinička virusologija-opći dio”- izdavači Klinički centar Univerziteta u Sarajevu i ANUBiH.

Spisak naučnoistraživačkih projekata u koje je istraživač uključen ili je bio uključen

1. Istraživanje prion proteina i PrP gena. ANU BiH.
2. Istraživanje gastroenteritisa i meningitisa virusne etiologije. ANU BiH.
3. SIZ-a nauke BiH " Osposobljavanje za primjenu kulture tkiva u dobijanju genetički modificiranih biljaka" (1988 – 1991). (Tematska oblast projekta – Istraživanja u oblasti hromosomsko-genomskog inženjerstva i kulture tkiva).

Podaci o pedagoškom iskustvu-MENTORSTVO

(Hronološki: magistranti II ciklus, doktoranti III ciklus)

DOKTORATI

Mersija Kasumović - „ISTRAŽIVANJE KORELACIJE EKSPRESIJE TIMP-1 I MMP-1 GENA I NEKIH SPECIFIČNIH BIOMARKERA KOD PACIJENATA SA SISTEMSKIM ERITEMSKIM LUPUSOM“ Zdravstveni fakultet Univerziteta u Zenici.

Doktorat odbranjen 10.01. 2013.

Naida Hadžiabdić – „EKSPRESIJA I KLINIČKI ZNAČAJ MATRIKS METALOPROTEINAZA 1 I 2 (MMP-1 I MMP-2) I NJIHOVIH TKIVNIH INHIBITORA (TIMP-1 I TIMP-2) U PERIPIKALNIM INFLAMATORNIM LEZIJAMA HUMANIH VILIČNIH KOSTIJU. Satomatološki fakultet Univerziteta u Sarajevu.

Doktorat odbranjen 2013.

MAGISTARSKI RADOVI

1. Lejla Babić: Značaj imunofenotipizacijskih analiza kod HIV pozitivnih pacijenata. Magistarski rad, 2017. Univerzitet u Sarajevu, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za biologiju.
2. Zerina Lepara „**Određivanje subpopulacije T-limfocita kod HIV-pozitivnih pacijenata**“ Univerzitet u Sarajevu, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za biologiju. Rad odbranjen 2015.
3. **Majda Hadžiabulić „Istraživanje korelacije CD16+56 (NK) i omjera CD4/CD8 limfocita kod HIV pozitivnih pacijenata.** Univerzitet u Sarajevu, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za biologiju. Rad odbranjen 2016.
4. Edmira Isak „**Istraživanje renalnih komplikacija uzrokovanih poststreptokoknom infekcijom grla.** Univerzitet u Sarajevu, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za biologiju. Rad odbranjen 2016.

5. Dženana Pazalja “ ISTRAŽIVANJE KVANTITATIVNIH VARIJACIJA SPECIFIČNIH SENZITIVNIH MARKERA STIMULACIJE B LIMFOCITA KOD NEKIH AUTOIMUNIH OBOLJENJA”. Univerzitet u Sarajevu, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za biologiju. Rad odbranjen 2015.
6. Aleksandra Pašić „NIVO sANAs I HEMOLITIČKIH MANIFESTACIJA KO PACIJENATA SA SISTEMSKIM ERITEMSKIM LUPUSOM“ Univerzitet u Sarajevu, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za biologiju. Rad odbranjen 2015.
7. Denis Hasković-„ISTRAŽIVANJE VARIRANJA FLC I INTENZITETA AKTIVNOSTI BOLESTI KOD SLE I RA PACIJENATA NAKON TERAPIJE SA KORTIKOSTEROIDIMA I METHOTREXATE-OM“. Univerzitet u Sarajevu, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za biologiju. Magistarski rad odbranjen 29.10.2012. godine.
8. AMINA TVRTKOVIĆ-„KORELACIJA I PREDIKTIVNI ZNAČAJ CIRKULIRAJUĆIH IMUNIH KOMPLEKSA (CIC) KOD NEKIH AUTOIMUNIH OBOLJENJA U BiH“. Univerzitet u Sarajevu, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za biologiju. Magistarski rad odbranjen 11.01.2011. godine.
9. MERSIJA KASUMOVIĆ-„ISTRAŽIVANJE NIVOVA C3 I C1q-CIC U KLINIČKOM MENADŽMENTU PACIJENATA SA SISTEMSKIM ERITEMSKIM LUPUSOM“ Magistarski radovi odbranjeni 28.12.2012. godine na Univerzitetu u Zenici.
10. HARUN HODŽIĆ-„KOMPARATIVNA ANALIZA POJAVE ANA NA SPECIFIČNE EKSTRAKTBILNENUKLEARNE ANTIGENE KOD PACIJENATA OBOLJELIH OD AUTOIMUNIH OBOLJENJA“. Magistarski rad odbranjen 28.12.2012. godine na Univerzitetu u Zenici.

PROF.DR. ĐEMO SUBAŠIĆ

REDOVNI PROFESOR PRIRODNOMATEMATIČKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U SARAJEVU

BIOGRAFIJA/ŽIVOTOPIS

Rođen 28.01.1955. u Podžeplju, općina Han-Pijesak, Bosna i Hercegovina.
Osnovnu školu završio u Hadžićima, 1970. godine.

Gimnaziju završio u Ilidži, 1974. godine.

Diplomirao na Prirodnomatemičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu (odsjek Biologija), 1979. godine i stekao stručni naziv **diplomirani biolog**.

Stekao akademski stupanj **magistra prirodnih znanosti** (oblast mikrobiologija), 1984. godine na Prirodnomatemičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (Hrvatska).

Doktorsku disertaciju odbranio na Prirodnomatemičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, 1998. godine.

Promoviran u zvanje **doktora bioloških nauka** 23.10.1999. godine.

Diplomski rad, magistarski rad i doktorska disertacija su bili iz oblasti molekularne biologije, imunologije i virusologije.

Od 1979.-1992. naučni saradnik UPI Instituta za istraživanje i razvoj Sarajevo.

1989-1992.godine osnivač i rukovodilac prve Laboratorije za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju u UPI Institutu Sarajevo na nivou BiH.

Od 1996. godine bio zaposlen u Institutu za mikrobiologiju, imunologiju i parazitologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu. Do 1998. godine obavljao je dužnost šefa laboratorije za molekularnu virusologiju.

Od 1998.- 2003. godine obnaša dužnost šefa Instituta za mikrobiologiju, imunologiju i parazitologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu.

Član **Naučnog vijeća KCU Sarajevo** od 1998 – 2003., a kao priznanje za svoj doprinos dobio je i Plaketu KCU Sarajevo.

Jedan od kreatora i osnivača Instituta za kliničku imunologiju KCUS-a, prvog takve vrste u BiH i regionu.

U periodu od 2005.-2017.godine obnaša dužnost šefa Odjela za molekularnu imunogenetiku Instituta za kliničku imunologiju KCU Sarajevo i zamjenika šefa instituta.

Član **Centra za medicinska istraživanja Medicinskog razreda ANU BiH**, od 08.09.2000. god.

Član **Vijeća za genetički modificirane organizme (GMO) BiH** od 2010-2015. godine.

Predsjednik **Nadzornog odbora Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu** u periodu od 2006 -2010. godine.

Kao uposlenik KCU Sarajevo radio je 21 godinu (od 1996 pa do 2017 godine) od čega 19godina na rukovodećim pozicijama.

Kao **Redovni profesor Prirodnomatematickog fakulteta Univerziteta u Sarajevu**, (Klinička mikrobiologija, imunologija i fitopatologija) od marta 2017. godine, **stalni je uposlenik** Odsjeka za biologiju ove visokoškolske ustanove.

Objavio je 12 knjiga i preko 100 naučnih i stručnih radova iz kliničke medicine (imunologija, mikrobiologija, virusologija, molekularna biologija, genetika) i fitopatologije.

Boravio je u Nyonu (Svicarska) 1982. godine, te Cambridgeu (Engleska) 1997. godine iz oblasti kliničke mikrobiologije, imunogenetike, molekularne biologije, mikrobiologije.

Kao član Organizacionog odbora učestvovao u kreiranju rada više domaćih i međunarodnih kongresa iz kliničke medicine. Rukovodilac značajnih istraživačkih projekata, te kao univerzitetski profesor, dao veliki doprinos u nastavnom i pedagoškom radu na Univerzitetu u Sarajevu, kroz realizaciju diplomskih radova, magistarskih radova i doktorskih disertacija.

Dobitnik priznanja Oćine Ilidža i Općine Hadžići za svoj rad i doprinos.

Kontakt podaci:

Adresa stanovanja: Ilidža, Ibrahima Ljubovića 42.

E mail: djemo.55sub@gmail.com

Mobitel: 061-852-356

Kućni telefon: 033-843-454

Telefon na poslu: 033-723-766