




Univerzitetski klinički
centar u Sarajevu

NAUČNI KARTON UPOSLENIKA



Institut za naučnoistraživački
rad i razvoj

1. Osnovni podaci

Prezime	DEDEIĆ-LJUBOVIĆ	
Ime	AMELA	
Godina rođenja	1968	
Mjesto rođenja	Sarajevo	
Država rođenja	BIH	
Zvanje	Specijalista medicinske mikrobiologije i parazitologije Doktor medicinskih nauka	
Titula	Docent	
E mail	amela.ljubovic@hotmail.com	
Telefon/Faks	+387 33 29 85 25	
Telefon lokal	+387 33 29 70 26	
Organizaciona jedinica - Disciplina UKC	OJ Klinička mikrobiologija Dijagnostička disciplina	

2. Podaci o stečenim diplomama

	Godina	Mjesto	Naziv rada	Fakultet/Univerzitet	Naučna oblast
Diploma	1994	Sarajevo		Medicinski fakultet/Sarajevo	
Magisterij	2006	Sarajevo	Vrste i osobine uzročnika urinarnih infekcija kod pacijenata sa hroničnom lezijom kičmene moždine	Medicinski fakultet/Sarajevo	Eksperimentalna medicina
Doktorat	2011	Sarajevo	Fenotipske i genotipske karakteristike bolničkih izolata <i>Klebsiella pneumoniae</i> koji proizvode beta- laktamazu proširenog spektra“	Medicinski fakultet/Sarajevo	

	Godina	Mjesto	Naziv
Specijalizacija	2001	Sarajevo	Medicinska mikrobiologija sa parazitologijom
Subspecijalizacija			

3. Podaci o izborima u nastavničko/saradničko zvanje (navoditi od posljednjeg izbora u zvanje)

Godina izbora	Naziv zvanja	Fakultet/Univerzitet	Predmet	Naučna oblast
2012	Docent	Fakultet zdravstvenog studija/Sarajevo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mikrobiologija i parazitologija 2. Osnovi mikrobiologije 3. Metode u mikrobiologiji 4. Klinički kurs II mikrobiologija 5. Zaštita na radu u laboratoriju 	Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije
2010	Viši asistent	Fakultet zdravstvenog studija/Sarajevo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mikrobiologija i parazitologija 2. Osnovi mikrobiologije 3. Metode u mikrobiologiji 4. Klinički kurs II mikrobiologija 5. Zaštita na radu u laboratoriju 	Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije
2004-2008	Asistent	Fakultet zdravstvenog studija/Sarajevo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mikrobiologija i parazitologija 2. Klinička mikrobiologija 3. Bakteriologija, asepsa i sterilizacija 	Medicinsko-laboratorijska dijagnostika Radiološke tehnike

4. Usmjerena/kontinuirana edukacija (naziv, trajanje, godina, mjesto)

Godina	Mjesto	Trajanje	Naziv
1997/98	Kuala Lumpur, Malezija	Oktobar 1997- Mart 1998	Diploma iz medicinske mikrobiologije
2003	Institutu za mikrobiologiju Medicinskog fakulteta u Ljubljani-Slovenija	Novembar 2003	Primjena testa za određivanje minimalne inhibitorne koncentracije antibiotika
2004	Pod pokroviteljstvom Evropskog društva mikrobiologa i infektologa Palma de Mallorca, Španija.	01-06 06.	Mehanizmi antimikrobne rezistencije-praktična dostignuća
2007	Robert Koch Institut Njemačka	01.-15. 11.	Molekularne metode u ispitivanju mehanizama rezistencije na antibiotike
2008	Institut za mikrobiologiju Sofija, Bugarska	29.10.-02.10.	Prevenција i kontrola bolničkih infekcija I

2009	U organizaciji USAID-a, Sarajevo	01-05 06.	Obuka o organizaciji zdravstvene zaštite u slučaju hemijsko/biološko/radiološko/nuklearnog incidenta (HBRN)
2010	Univerzitet u Sarajevu, Fakultet zdravstvenog studija	26-28 11.	Postupni vodič kroz analizu podataka pomoću SPSS-a za Winows, bazični tečaj-prvi stepen
2011	Prag, Češka Republika.	12-22 09.	Upravljanje biorizikom, napredni trening program
2011	U organizaciji Evropskog udruženja mikrobiologa i infektologa Kayseri, Turska.	27-28 10.	Kontrola infekcija u zemljama u razvoju-problemi i rješenja
2011-2012	KCU Sarajevo	23.11.2011-21.03. 2012	Obuka iz poboljšanja kvaliteta u bolničkoj zdravstvenoj zaštiti
2013	U organizaciji WHO i Nacionalnog Instituta za javno zdravstvo i okoliš (RIVM), Bilthoven, Holandija	06-08 11.	Nadzor nad antimikrobnom rezistencijom i podizanje svijesti o potrošnji antibiotika
2013	U organizaciji Biomerieux, Sarajevo, KCUS	18-21 11.	Obuka za primjenu aparata za genotipizaciju bakterija i gljiva, rep-PCR tehnologijom
2013	Sarajevo, KCUS	18 -21 06.	Edukacija za: m2000sp Sample Extraction Automation-Abbott
2014	U organizaciji Centra za kontrolu i prevenciju bolesti (CDC), Udruženjem laboratorija u javnom zdravstvu (APHL), Centra za nadzor i kontrolu zaraznih bolesti Jugoistočne Evrope (SECID) i Regionalnog ureda Svjetske zdravstvene organizacije za Evropu (WHO) Istanbul, Turska.	19-23 05.	Laboratorijski menadžment virusa influence za Jugoistočnu Evropu

5. Objavljeni radovi (navoditi od posljednjeg objavljenog rada)

5.1 Originalni/naučni radovi	
1.	Hukic M, Hajdarpasic A, Ravlija J, Ler Z, Baljic R, Dedeic Ljubovic A , Moro A, Salimović-Besic I, Sausy A, Muller CP, Hubschen JM. Mumps outbreak in the Federation of Bosnia and Herzegovina with large cohorts of susceptibles and genetically diverse strains of genotype G, Bosnia and Herzegovina, December 2010 to September 2012. <i>Euro Surveill.</i> 2014 Aug 21;19(33). pii: 20879.
2.	Dedeić-Ljubović A , Hukić M. Occurrence of colonization and infection with multidrug-resistant organisms in a neonatal intensive care unit. <i>Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona.</i> 2012 Aug;9(2):304-10.
3.	M Hukic, J Ravlija, A Dedeic Ljubovic , A Moro, S Arapcic, C P Muller, J Hübschen Ongoing large mumps outbreak in the Federation of Bosnia and Herzegovina, Bosnia and Herzegovina, December 2010 to July 2011. <i>Euro Surveill.</i> 2011 Sep 1;16(35). pii: 19959.

4.	Dedeić-Ljubović A , Hukic M, Pfeifer Y, Witte W, Padilla E, López-Ramis I, Albertí S. Emergence of CTX-M-15 extended-spectrum beta-lactamase-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates in Bosnia and Herzegovina. <i>Clin Microbiol Infect.</i> 2010;16:152-156.
5.	Dedeić-Ljubović A. , Hukić M. Frequency and distribution of diarrhoeagenic <i>Escherichia coli</i> strains isolated from pediatric patients with diarrhoea in Bosnia and Herzegovina. <i>Bosnian Journal of Basic Medical Sciences</i> 2009;9(2):148-155.
6.	Dedeić-Ljubović A. , Hukić M. Catheter-related urinary tract infection in patients suffering from spinal cord injuries. <i>Bosnian Journal of Basic Medical Sciences</i> 2009;9(1):2-9.
7.	Resić H., Corić A., Dedeić-Ljubović A. , Hukić M., Avdić E., Kukavica N. Prevalencija MRSA infekcije kod pacijenata na hemodijalizi. <i>Med. Pregl.</i> 2007; LX (Suppl 2): 97-100.
8.	Subašić Đ., Šerić K., Ljubović-Dedeić A. Using of broadly reactive primer pair in RT-PCR detection of small round-structured viruses (SRSVs) OMN. <i>CMI, ANU BIH</i> , 2004:85-93.
9.	Subašić Đ., Šerić K., Ljubović-Dedeić A. Molekularno biološka ispitivanja endemske nefropatije OMN. <i>CM, ANU BIH</i> , 2003:231-234.
10.	Sakić M., Dedeić-Ljubović A. Infekcije kod opekotina dokazane brisevima i učinak antibiotika na našem materijalu u periodu od 1996-1999 god. <i>MED. ŽURNAL</i> 2000;6(2):106-111.

5.2 Stručni radovi

1.	Muzurović A, Dedeić-Ljubović A , Pitić A. Analiza uzročnika bolničkih infekcija u jedinicama intenzivne njege Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu. <i>Rauche Zdravstveni časopis.</i> 2014: 8-13.
2.	Dedeić-Ljubović A. „Mapa rezistencije na antibiotike“ Simpozij ljekara i farmaceuta. Sarajevo. 2012: 32-35.
3.	Koluder-Čimić N, Stević E, Nakaš B, Dedeić-Ljubović A , Kamberović F, Krehić J, Salihefendić E, Cuplov M. „Strateški program za kontrolu otpornosti bakterija na antibiotike za područje Kantona Sarajevo. 2012:28-31.
4.	Dedeić-Ljubović A , Hukic M, Salimovic-Besic I, Bekic D, Babic M, Arapcic S, Ramadani S. Aetiology of diarrhoea in patients at a university hospital in Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. <i>Clin Microbiol Infect.</i> 2010; 19: 1941.
5.	Dedeić-Ljubović A. , Bekić D., Hukić M. Correlation between colonization and Infection with antibiotic-resistant gram-negative bacilli in the neonatal intensive care unit. <i>Clinical Microbiology and Infection</i> 2007; 13(1) and <i>International Journal of Antimicrobial Agents (IJAA)</i> 2007; 29(2): P1368
6.	Dedeić-Ljubović A. , Hukic M., Resic H., Zvizdic A. Surveillance of MRSA carriers among patients and health care workers in hemodialysis units <i>Clinical Microbiology and Infection</i> 2006; 12(4):R2002.
7.	Dedeić-Ljubović A. , Hukic M., Šiširak M., Zvizdić A. Imipenem- rezistentni <i>Acinetobacter spp.</i> kao uzročnik bolničkih infekcija. <i>Acta Med Sal</i> 2005; 34 (Supl 1): 42-43.
8.	Dedeić-Ljubović A. , Hukić M., Zvizdić A., Šiširak M. The frequency of multidrug resistant bacteria from clinical samples <i>Clinical Microbiology and Infection</i> 2004; p387-8.
9.	Dedeić-Ljubović A. , Bratić M. Najčešće izolovane patogene bakterije u kulturi sputuma i njihova antimikrobna osjetljivost <i>MED. ARH.</i> 1999;53 (3, supl.1):69
10.	Dedeić-Ljubović A. Serološke tehnike u dokazivanju antinuklearnih antitijela u SLE-u <i>Disertacija u sklopu Diplome iz Medicinske mikrobiologije Kuala Lumpur-Malezija</i> 1997-1998: 1-80.
11.	Dedeić-Ljubović A. Učestalost multirezistentnih mikroorganizama i njihova uloga u bolničkim infekcijama. <i>Seminar o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem; Zbornik radova; Tuzla</i> 2003: 45-48.

5.3 Pregledni/revijalni radovi	
1.	
2.	
3.	

5.4 Prikazi slučajeva	
1.	Dedeić-Ljubović A, Sakić M., Zvizdić A. <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> i MRSA kao uzročnici intrahospitalnih infekcija. Prikaz slučaja pacijenata sa opekotinama. Kongres dječijih hirurga BIH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo s.n; 2000:31-2
2.	Dedeić-Ljubović A., Hukić M., Šiširam M. <i>Catheter-associated urinary tract infections. Case study of spinal cord injured patients</i> Fifth Congress of the International Federation of Infection control; Porec, Croatia, 2004: 31-32

5.5 Abstrakti (kongresi, simpoziji, konferencije..)	
1.	Salimovic-Besic I, Dedeić-Ljubovic A , Kadic, A, Melunovic M, Hukic, M. <i>Infections caused by norovirus, rotavirus and adenovirus in a group of patients with acute gastroenteritis in Bosnia and Herzegovina.</i> Ref.: Abstract (publication only): R624, 10 May 2014, Virology: Virology non-HIV/non-hepatitis, ECCMID 2014 Barcelona, Spain.
2.	Dedeić-Ljubović A. <i>Carbapenem resistant among Enterobacteriaceae</i> 6 th Euroasia congress of infectious diseases (EACID), Beograd, Srbija, 2014
3.	Dedeić-Ljubović A. <i>Značaj mikrobiološke laboratorije u prevenciji i kontroli bolničkih infekcija. Simpozij za medicinske sestre- tehničare sa međunarodnim učešćem „Sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija“, Sarajevo, 2014.</i>
4.	Dedeić-Ljubovic A. <i>Hospital infection control in Bosnia and Herzegovina.</i> 4 th Euroasia congress of infectious diseases. Sarajevo, 2011: p17.
5.	Dedeić-Ljubovic A, Hukić M, Čamdžić A. <i>Nadzor nad multiplo-rezistentnim mikroorganizmima u neonatalnoj intenzivnoj njezi. II. kongres o kontroli bolničkih infekcija Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem.</i> 2009; 48-49.
6.	Babović A, Hukić M, Čamdžić A, Švrakić S, Dedeić-Ljubović A. <i>Karakteristike bolničkih infekcija uzrokovanih Methicillin rezistentnim Staphylococcus aureus sojevima u Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu. II. kongres o kontroli bolničkih infekcija Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem.</i> 2009;72.
7.	Čamdžić A., Dedeić-Ljubović A. , Babović A., Hukić M. <i>Učestalost bolničkih izolata u uzorcima donjeg respiratornog trakta i respiratorne opreme kod pacijenata na intenzivnoj njezi.</i> 6. Simpozij o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem. Tuzla 2008: 88.
8.	Dedeić-Ljubović A., Hukić M., Bekić D., Zvizdić A. <i>Dijarogena Escherichia coli kao uzročnik dijareja kod djece.</i> 8. Hrvatski kongres kliničke mikrobiologije sa međunarodnim učešćem. Zagreb 2008: 153-154.
9.	Dedeić-Ljubović A. Hukić M. Čamdžić A. Zvizdić A. Bekić D. Knežević Z. <i>Laboratory detection of extended-spectrum β-lactamases (ESBLs) in Gramnegative clinical isolates.</i> I Hrvatski Simpozij o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem. Zagreb 2007: 58-59.
10.	Hukić M., Zvizdić A., Dedeić-Ljubović A. , Šiširak M. <i>Osjetljivost uzročnika infekcija hirurških rana u abdominalnoj regiji: Ispitivanja in vitro.</i> Četvrti simpozij o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem. Tuzla 2006;43.

11.	Hukić M, Ljubović-Dedeić A , Šiširak M , Knežević Z. Bruceloza kao laboratorijska infekcija. 20-ti simpozijum iz infektivnih bolesti sameđunarodnim učešćem. Sarajevo 2006:s40
12.	Šiširak M., Hukić M., Dedeić-Ljubović A . Pseudomonas aeruginosa aetiološki agens nosocomijalne krvotokne infekcije. Sixth Congress of the International Federation of Infection control; Istanbul, Turkey, 2005: p 123-24
13.	Dedeić-Ljubović A , Hukić M., Šiširak M., Zvizdić A. ESBL tip rezistencije među sojevima Klebsiella pneumoniae. Seminar o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem. Tuzla 2004:p27.
14.	Šiširak M., Hukić M., Dedeić-Ljubović A , Zvizdić A. Najčešći uzročnici bakterijemija i njihova antimikrobna osjetljivost Seminar o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem. Tuzla 2004:p24.
15.	Šiširak M., Hukić M., Dedeić-Ljubović A . Nosocomial bloodstream infections in pediatric patients Fifth Congress of the International Federation of Infection control; Porec, Croatia, 2004: 93.
16.	Dedeić-Ljubović A , Subašić Đ., Dedeić S. Najčešći uzročnici bakterijskog meningitisa i njihova antimikrobna osjetljivost III. Hrvatski kongres o infektivnim bolestima sa međunarodnim učešćem; Dubrovnik, 2002:20.
17.	Dedeić-Ljubović A , Dedeić S., Subašić Đ. Izolacija Ureaplasma urelyticum i Mycoplasma hominis iz cervicovaginalnog i uretralnog uzorka. Simpozij o spolno prenosivim bolestima sa međunarodnim učešćem; Dubrovnik 2002:129.
18.	Zvizdić A., Dedeić-Ljubović A , Ćemalović-Babić M., Knežević Z. Bakteriološka analiza kliničkih uzoraka sa posebnim osvrtom na zastupljenost i značaj anaerobnih bakterija Kongres dječijih hirurga BIH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo s.n.;2000:85-6.
19.	Hadžijamaković M., Begić M., Ljubović-Dedeić A . Urinarne infekcije pacijenata sa ratnom povredom kičmene moždine Kongres infektologa, epidemiologa i mikrobiologa BIH sa međ. Učešćem. Sarajevo 1997:114.

6. Objavljene publikacije (knjige, udžbenici, monografije, vodiči, praktikumi)

Naziv publikacije	Bakteriologija
Autor/autori	M.Hukić, M. Nurkić, Z. Kandić, F. Numanović, A.Zvizdić, A. Dedeić –Ljubović, M.Šiširak, B. Begović
Izdavač	Jež, Sarajevo
Vrsta publikacije	knjiga
Godina izdavanja	2005
Fakultetsko izdanje (naziv Fakulteta)	
Univerzitetsko izdanje (naziv Univerziteta)	

6. Objavljene publikacije (knjige, udžbenici, monografije, vodiči, praktikumi)

Naziv publikacije	Prevenција i kontrola infekcija u zdravstvenim ustanovama
Autor/autori	M. Hukić, M. Šeremet, A. Dedeić –Ljubović, I.Salimović-Bešić, A.Zvizdić, Z. Knežević, L. Zeljković, S. Ramadani, S. Arapčić, M. Šiširak, D. Bekić, A. Hadžihasanović, E. Dervović, R. Konjhodžić, S. Šego, S. Karamehmedović, S. Sarana
Izdavač	KCUS, Institut za mikrobiologiju, imunologiju i parazitologiju, Institut za naučno-istraživački rad i razvoj Kliničkog centra i Akademija nauka i umjetnosti Bosne i

Vrsta publikacije	Hercegovine, Sarajevo
	Katalog-vodič
Godina izdavanja	2006
Fakultetsko izdanje (naziv Fakulteta)	
Univerzitetsko izdanje (naziv Univerziteta)	

7. Ostvareni projekti (navoditi od posljednjeg ostvarenog projekta)

Naziv projekta	Global Point Prevalence Survey of Antimicrobial Consumption and Resistance (GLOBAL-PPS)
Godina realizacije (vrijeme trajanja)	Septembar-decembar 2014
Voditelj/učesnik projekta	Voditelj/koordinator projekta
Domaći/međunarodni	Međunarodni
Vrsta projekta (stručni, naučni- istraživački, razvojni)	stručni
Organizator projekta	University Antwerpen Belgium

7. Ostvareni projekti (navoditi od posljednjeg ostvarenog projekta)

Naziv projekta	Antibiotic Awareness Campaign
Godina realizacije (vrijeme trajanja)	April-decembar 2014
Voditelj/učesnik projekta	Učesnik
Domaći/međunarodni	Međunarodni
Vrsta projekta (stručni, naučni- istraživački, razvojni)	stručni
Organizator projekta	WHO

8. Mentorstvo (magisteriji, doktorati)

Ime i prezime kandidata	Jasmina Limo
Naziv teme	Evaluacija značaja hemokulture u dijagnostici bakterijemije i sepsa

Datum odbrane	30.12. 2014.
Fakultet/Univerzitet	Fakultet zdravstvenog studija
Magisterij/Doktorat	Magisterij

8. Mentorstvo (magisteriji, doktorati)

Ime i prezime kandidata	Irma Duraković
Naziv teme	Etiologija i antimikrobna osjetljivost uzročnika infekcija mokraćnog sistema kod ambulatno liječenih bolesnika
Datum odbrane	Februar 2015.
Fakultet/Univerzitet	Fakultet zdravstvenog studija
Magisterij/Doktorat	Magisterij

9. Radionice, tečajevi

Naziv	Praćenje i izvještavanje o izolatima i antimikrobnoj rezistenciji u mikrobiološkoj laboratoriji
Datum	Sarajevo, februar 2013 god.
Organizator	UMBIH
Voditelj/učesnik	voditelj

Naziv	EpiSouth Plus Final conference
Datum	20-21 11. 2013 Rome, Italy
Organizator	Italian National Institute of Health, ECDC, WHO
Voditelj/učesnik	učesnik

Naziv	Osnove Maldi TOF MS Tehnologije
Datum	Sarajevo, Maj 2012
Organizator	UMBIH i MEDA d.o.o. Sarajevo
Voditelj/učesnik	učesnik

Naziv	Molekularna dijagnostika spolno prenosivih bolesti
Datum	16.12. 2011
Organizator	UMBIH, Udruženje infektologa BiH
Voditelj/učesnik	učesnik

Naziv	<i>II Radionica intenzivne medicine</i>
Datum	<i>24-25 09. 2010</i>
Organizator	<i>KCUS, NIRR, Francusko Bosanska asocijacija intenzivne medicine</i>
Voditelj/učesnik	<i>učesnik</i>

Naziv	<i>Akademija za menadžment infekcija (AIM)</i>
Datum	<i>30.05. 2008; 05.03. 2010; 01.04. 2011</i>
Organizator	<i>AstraZeneca</i>
Voditelj/učesnik	<i>učesnik</i>

Naziv	<i>GeneXpert sistem- potpuno integrisani real-time PCR sistem Sarajevo, Bosna i Hercegovina.</i>
Datum	<i>08.10.2010.</i>
Organizator	<i>- Biomedica Medizinprodukte GmbH & Co KG (Diagnostic & affigene), - Univerzitetski klinički centar u Sarajevu, O.J. Klinička mikrobiologija, Sarajevo, Bosna i Hercegovina.</i>
Voditelj/učesnik	<i>- učesnik</i>

10. Poznavanje stranog jezika (EU CEFR)

Jezik	
A1 – A2 (osnovno služenje jezikom)	<i>Turski</i>
B1 – B2 (samostalno služenje jezikom)	<i>Engleski</i>
C1 – C2 (kompetentno služenje jezikom)	

11. Saradnja sa institucijama relevantnim za stručnu ili naučnu oblast

<i>Institut Pasteur, Paris, France</i>
<i>Institute of Immunology, WHO European Regional Reference Laboratory for Measles and Rubella, Centre de Recherche Public-Santé/Laboratoire National de Santé, Luxembourg</i>
<i>Robert Koch Institute, Wernigerode, Germany</i>
<i>IUNICS, Universitat de les Illes Balears (UIB), Palma de Mallorca, Spain.</i>

12. Predavanja po pozivu

	Tema	Datum	Mjesto	Institucija
--	------	-------	--------	-------------

1.	Značaj mikrobiološke laboratorije u prevenciji i kontroli bolničkih infekcija.	oktobar 2014	Sarajevo	Simpozij za medicinske sestre-tehničare sa međunarodnim učešćem
2.	Carbapenem resistant among Enterobacteriaceae	Septembar 2014	Beograd	6 th Euroasia congress of infectious diseases (EACID)
3.	Mapa rezistencije na antibiotike	Oktobar, 2012	Sarajevo	Simpozij ljekara i farmaceuta „Racionalna terapija sa antibioticima“
4.	Laboratorijski monitoring MRSA	Decembar 2011	Veliko polje-Igman	Seminar „Sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija na Kantonu Sarajevo“
5.	Hospital Infection Control in Bosnia and Herzegovina	Juni 2011	Sarajevo	4 th Euroasia congress of infectious diseases (EACID)
6.	Laboratorijsko dokazivanje β -laktamaze proširenog spektra djelovanja kog Gram-negativnih kliničkih izolata	Maj 2007	Zagreb	Hrvatsko društvo za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju

13. Recenzije i uredništvo u domaćim i međunarodnim knjigama i časopisima (upisati)

	Naziv knjige	Godina izdavanja
Recenzija knjige		
	Naziv časopisa	Broj
Recenzija rada	BioMed Research International	Volume 2014
	Medical Journal	Volume 20/3; 20/4
	Naziv publikacije	Period obavljanja funkcije /Datum
Uredništvo publikacija		
Glavni/odgovorni urednik		
Član redakcijskog odbora		
Član naučnog odbora		

14. Priznanja i pohvale

Nagrada i priznanje Instituta za medicinska istraživanja „Institute for Medical Research Penyelidikan Perubatan“ Kuala Lumpur, Malezija za najbolji uspjeh na završnom ispitu «Diploma in Medical microbiology» 1997-1998. godina

**Svojom potpisom odgovorno potvrđujem da su svi podaci koji su objavljeni
u Naučnom kartonu pod mojim imenom u cijelosti tačni i provjerljivi**

<i>Datum</i>	<i>Potpis</i>
29.01. 2015.	Doc.dr Amela Dedeić-Ljubović

