



## NAUČNI KARTON UPOSLENIKA

Univerzitetski klinički  
centar u Sarajevu



Institut za naučnoistraživački  
rad i razvoj

### **1. Osnovni podaci**

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

### **2. Podaci o stečenim diplomama**

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



|                           | <i>Godina</i> | <i>Mjesto</i> | <i>Naziv</i>                                        |
|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------------------------------------|
| <i>Specijalizacija</i>    | 2001          | Sarajevo      | <i>Medicinska mikrobiologija sa parazitologijom</i> |
| <i>Subspecijalizacija</i> |               |               |                                                     |

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

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

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

| <i>Godina</i> | <i>Mjesto</i>                                                                                 | <i>Trajanje</i>        | <i>Naziv</i>                                                                  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 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.          | Prevencija i kontrola bolničkih infekcija I                                   |

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

## 5. Objavljeni radovi (navoditi od posljednjeg objavljenog rada)

| 5.1 Originalni/naučni radovi |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.                           | Hukic M, Hajdarpasic A, Ravlija J, Ler Z, Baljic R, <b>Dedeic Ljubovic A</b> , Moro A, Salimovic-Basic 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. Euro Surveill. 2014 Aug 21;19(33). pii: 20879. |
| 2.                           | <b>Dedeić-Ljubović A</b> , Hukić M. Occurrence of colonization and infection with multidrug-resistant organisms in a neonatal intensive care unit. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2012 Aug;9(2):304-10.                                                                                                                                                                            |
| 3.                           | M Hukic, J Ravlija, <b>A Dedeic Ljubovic</b> , 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. Euro Surveill. 2011 Sep 1;16(35). pii: 19959.                                                                                                                           |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.  | <b>Dedeic-Ljubovic A</b> , 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.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , 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.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , 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., <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , Hukić M., Avdić E., Kukavica N. Prevalencija MRSA infekcije kod pacijenata na hemodializi. <i>Med. Pregl.</i> 2007; LX (Suppl 2): 97-100.                                                                                      |
| 8.  | Subašić Đ., Šerić K., <b>Ljubović-Dedeić A.</b> Using of broadly reactive primer pair in RT-PCR detection of small round-structured viruses (SRSVs) OMN.CMI, ANU BIH, 2004:85-93.                                                                                              |
| 9.  | Subašić Đ., Šerić K., <b>Ljubović-Dedeić A.</b> Molekularno biološka ispitivanja endemske nefropatije OMN. CM, ANU BIH, 2003:231-234.                                                                                                                                          |
| 10. | Sakić M., <b>Dedeić-Ljubović A.</b> Infekcije kod opekovina 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, <b>Dedeić-Ljubovic A</b> , Pitic A. Analiza uzročnika bolničkih infekcija u jedinicama intenzivne nege Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu. <i>Rauche Zdravstveni časopis</i> . 2014: 8-13.                                                                                                                |
| 2.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> „Mapa rezistencije na antibiotike“ Simpozij lječara i farmaceuta. Sarajevo. 2012: 32-35.                                                                                                                                                                                                           |
| 3.  | Koluder-Ćimić N, Stević E, Nakaš B, <b>Dedeić-Ljubović A</b> , Kamberović F, Krehić J, Salihefendić E, Cuplov M. "Strateški program za kontrolu otpornosti bakterija na antibiotike za područje Kantona Sarajevo. 2012:28-31.                                                                                                |
| 4.  | <b>Dedeic-Ljubovic A</b> , Hukic M, Salimovic-Basic I, Bekic D, Babic M, Arapcić 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.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , 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.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , 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.  | <b>Dedeic-Ljubović A.</b> , 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.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , 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.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , Bratić M. Najčešće izolovane patogene bakterije u kulturi sputuma i njihova antimikrobnia osjetljivost <i>MED. ARH.</i> 1999;53 (3, suppl.1):69                                                                                                                                                  |
| 10. | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> Serološke tehnike u dokazivanju antinuklearnih antitijela u SLE-u Disertacija u sklopu Diplome iz Medicinske mikrobiologije Kuala Lumpur-Malezija 1997-1998: 1-80.                                                                                                                                 |
| 11. | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> Učestalost multirezistentnih mikroorganizama i njihova uloga u bolničkim infekcijama. Seminar o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem; <i>Zbornik radova</i> ; Tuzla 2003: 45-48.                                                                                                   |

### 5.3 Pregledni/revijalni radovi

|    |  |
|----|--|
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

### 5.4 Prikazi slučajeva

|    |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <b>Dedeić-Ljubović A</b> , Sakić M., Zvizdić A. <i>Acinetobacter calcoaceticus i MRSA kao uzročnici intrahospitalnih infekcija. Prikaz slučaja pacijenata sa opekomtinama.</i> Kongres dječjih hirurga BIH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo s.n; 2000:31-2 |
| 2. | <b>Dedeić-Ljubović A</b> , 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.  | <i>Salimovic-Basic I, Dedeic-Ljubovic A, Kadic, A, Melunovic M, Hukic, M. Infections caused by norovirus, rotavirus and adenovirus in a group of patients with acute gastroenteritis in Bosnia and Herzegovina. Ref.: Abstract (publication only): R624, 10 May 2014, Virology: Virology non-HIV/non-hepatitis, ECCMID 2014 Barcelona, Spain.</i> |
| 2.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> Carbapenem resistant among Enterobacteriaceae 6 <sup>th</sup> Euroasia congress of infectious diseases (EACID), Beograd, Srbija, 2014                                                                                                                                                                                   |
| 3.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> Značaj mikrobiološke laboratorije u prevenciji i kontroli bolničkih infekcija. Simpozij za medicinske sestre- tehničare sa međunarodnim učešćem „Sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija“, Sarajevo, 2014.                                                                                                        |
| 4.  | <b>Dedeic-Ljubovic A.</b> Hospital infection control in Bosnia and Herzegovina. 4 <sup>th</sup> Euroasia congress of infectious diseases. Sarajevo, 2011: p17.                                                                                                                                                                                    |
| 5.  | <b>Dedeic-Ljubovic A</b> , Hukić M., Čamđić A. Nadzor nad multiplo-rezistentnim mikroorganizmima u neonatalnoj intenzivnoj njezi. II. kongres o kontroli bolničkih infekcija Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2009; 48-49.                                                                                                            |
| 6.  | Babović A, Hukić M, Čamđić A, Švrakić S, <b>Dedeić-Ljubović A.</b> Karakteristike bolničkih infekcija uzrokovanih Methicillin rezistentnim <i>Staphylococcus aureus</i> sojevima u Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu. II. kongres o kontroli bolničkih infekcija Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2009;72.                     |
| 7.  | Čamđić A., <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , Babović A., Hukić M. Učestalost bolničkih izolata u uzorcima donjeg respiratornog trakta i respiratorne opreme kod pacijenata na intenzivnoj njezi. 6. Simpozij o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem. Tuzla 2008: 88.                                                                    |
| 8.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , Hukić M., Bekić D., Zvizdić A. Dijarogena <i>Escherichia coli</i> kao uzročnik dijareja kod djece. 8. Hrvatski kongres kliničke mikrobiologije sa međunarodnim učešćem. Zagreb 2008: 153-154.                                                                                                                         |
| 9.  | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> Hukić M. Čamđić A. Zvizdić A. Bekić D. Knežević Z. Laboratory detection of extended-spectrum β-lactamases (ESBLs) in Gramnegative clinical isolates. I Hrvatski Simpozij o kontroli bolničkih infekcija sameđunarodnim učešćem. Zagreb 2007: 58-59.                                                                     |
| 10. | Hukić M., Zvizdić A., <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , Šiširak M. Osjetljivost uzročnika infekcija hirurških rana u abdominalnoj regiji: Ispitivanja in vitro. Četvrti simpozij o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem. Tuzla 2006;43.                                                                                                 |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. | Hukić M, <b>Ljubović-Dedeić A</b> , Šiširak M , Knežević Z. Brucelozna kao laboratorijska infekcija. 20-ti simpozijum iz infektivnih bolesti sameđunarodnim učešćem. Sarajevo 2006:s40                                                                           |
| 12. | Šiširak M., Hukić M., <b>Dedeić-Ljubović A.</b> <i>Pseudomonas aeruginosa asetiological agent of nosocomial bloodstream infection</i> Sixth Congress of the International Federation of Infection control; Istanbul, Turkey, 2005: p 123-24                      |
| 13. | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , 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., <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , 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., <b>Dedeić-Ljubović A.</b> Nosocomial bloodstream infections in pediatric patients Fifth Congress of the International Federation of Infection control; Porec, Croatia, 2004: 93.                                                           |
| 16. | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , Subašić Đ., Dedeić S. Njačešći uzročnici bakterijskog meningitisa i njihova antimikrobna osjetljivost III. Hrvatski kongres o infektivnim bolestima sa međunarodnim učešćem; Dubrovnik, 2002:20.                                     |
| 17. | <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , 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., <b>Dedeić-Ljubović A.</b> , Ćemalović-Babić M., Knežević Z. Bakteriološka analiza kliničkih uzoraka sa posebnim osvrtom na zastupljenost i značaj anaerobnih bakterija Kongres dječjih hirurga BIH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo s.n.;2000:85-6. |
| 19. | Hadžijamaković M., Begić M., <b>Ljubović-Dedeić A.</b> 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 | Prevencija 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                                                                    |

|                                                        |                              |
|--------------------------------------------------------|------------------------------|
|                                                        | <i>Hercegovine, Sarajevo</i> |
| <i>Vrsta publikacije</i>                               | <i>Katalog-vodič</i>         |
| <i>Godina izdavanja</i>                                | <i>2006</i>                  |
| <i>Fakultetsko izdanje<br/>(naziv Fakulteta)</i>       |                              |
| <i>Univerzitetsko izdanje<br/>(naziv Univerziteta)</i> |                              |

#### **7. Ostvareni projekti (navoditi od posljednjeg ostvarenog projekta)**

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

#### **7. Ostvareni projekti (navoditi od posljednjeg ostvarenog projekta)**

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

#### **8. Mentorstvo (magisteriji, doktorati)**

|                                |                                                                            |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <i>Ime i prezime kandidata</i> | <i>Jasmina Limo</i>                                                        |
| <i>Naziv teme</i>              | <i>Evaluacija značaja hemokulture u dijagnostici bakterijemije i sepsе</i> |

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 antimikrobnna 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 &amp; Co KG (Diagnostic &amp; affigene),<br/>- 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 <sup>th</sup> Euroasia congress of infectious diseases (EACID)            |
| 3. | Mapa rezistencije na antibiotike                                                                           | Oktobar, 2012  | Sarajevo           | Simpozij ljekaza i farmaceuta „Racionalna terapija sa antibioticima“        |
| 4. | Laboratorijski monitoring MRSA                                                                             | Decembar 2011  | Veliko polje-Igman | Seminar „Sprješavanje i suzbijanje bolničkih infekcija na Kantonu Sarajevo“ |
| 5. | Hospital Infection Control in Bosnia and Herzegovina                                                       | Juni 2011      | Sarajevo           | 4 <sup>th</sup> 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<br>Medical Journal | Volume 2014<br>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 Penyedilikan Perubatan“ Kuala Lumpur, Malezija za najbolji uspjeh na završnom ispitu «Diploma in Medical microbiology» 1997-1998. godina*

| <b><i>Svojim potpisom odgovorno potvrđujem da su svi podaci koji su objavljeni u Naučnom kartonu pod mojim imenom u cijelosti tačni i provjerljivi</i></b> |                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Datum</i>                                                                                                                                               | <i>Potpis</i>                       |
| 29.01. 2015.                                                                                                                                               | <i>Doc.dr Amela Dedeić-Ljubović</i> |

