



НАЦИОНАЛНО ТЕЛО ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ

О Б Р А З Л О Ж Е Н И Е
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Маја Ћупић
Година и место рођења	1962. Београд
Звање	редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду
e-mail/web site	maja.cupic@med.bg.rs
Телефон	011-3643 369; 063-248 310
Универзитет, факултет, организациона јединица	Институт за микробиологију и имунологију, Медицински факултет Универзитет Београд
Поље, област	Медицина, Микробиологија, ужа научна област Вирусологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1987. год.
Место	Београд
Институција	Медицински факултет
Наслов дипломског рада	/
Област	/
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1992. год.
Место	Београд
Институција	Медицински факултет, Институт за микробиологију и имунологију
Наслов тезе-рада	„Утицај плацентних хормона на репликацију Херпес симплекс вируса – <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> истраживања”,
Област	Медицина/Микробиологија/Вирусологија
Стечено звање	Магистар медицинских наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2000. год.
Место	Београд
Институција	Медицински факултет, Институт за микробиологију и имунологију
Наслов дисертације	"Микробиолошки статус и стање епитела грлића материце у току ХИВ инфекције"
Област	Медицина/Микробиологија/Вирусологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1989	Асистент приправник	Медицински факултет, Универзитет Београд	Микробиологија
1993	Асистент	Медицински факултет Универзитет Београд	Микробиологија

1998	Асистент (реизбор)	Медицински факултет Универзитет Београд	Микробиологија
2000	Доцент	Медицински факултет Универзитет Београд	Микробиологија
2005	Доцент (реизбор)	Медицински факултет Универзитет Београд	Микробиологија
2008	Ванредни професор	Медицински факултет Универзитет Београд	Микробиологија
2013	Ванредни професор (реизбор)	Медицински факултет Универзитет Београд	Микробиологија
2014 до данас	Редовни професор	Медицински факултет Универзитет Београд	Микробиологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и област

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

1. 1996. год. Здравствена специјализација из Микробиологије са паразитологијом на Медицинском факултету у Београду
2. 2010 год. Ужа специјализација из Вирусологије на Медицинском факултету у Београду
3. Проф. др Маја Ђупић је руководилац Националне референтне лабораторије (НРЛ) за перинаталне вирусне инфекције од 2010. год. до данас. Током 2011. год. била је председник радне групе за израду нацрта правилника о лабораторијским испитивањима у циљу утврђивања узрочника заразних болести при Министарству здравља Републике Србије. Такође је актом из 2013. год. Министарства здравља републике Србије, именована за члана подкомисије за микробиологију у оквиру Републичке стручне комисије за заштиту становништва од заразних болести.
4. Проф. др Маја Ђупић је у досадашњем раду дала значајан стручни допринос унапређењу наставе, планирању и реализацији наставних садржаја из области Микробиологије, а посебно вирусологије у оквиру интегрисаних студија медицине, специјалистичких здравствених и специјалистичких академских студија. У домену унапређења струке др Маја Ђупић је учествовала и као предавач и руководилац већег броја КМЕ одржаних на Медицинском факултету Универзитета у Београду који су оцењени су максималним оценама од стране учесника.
5. Област научног интересовања др Маје Ђупић је вирусологија. Предмет истраживања једног броја научних радова односи се на испитивање улоге и значаја Херпес симплекс вируса тип 1 и 2 на ток и исход гравидитета. Каснија истраживања су усмерена на проблематику везану за инфекцију вирусом хумане имунодефицијенције (ХИВ) и микробиолошку дијагностику инфекција гениталног тракта жена у различитим стадијумима ХИВ/АИДС. Каснији научни рад др Маје Ђупић, наставио се кроз истраживања улоге опортунистичких вируса посебно ЦМВ, ЕБВ, БК и ЈЦ полиомавируса, код трансплантираних пацијената са неманифестим и/или манифестним инфекцијама у пострансплантационом периоду. Један број радова односи се на молекуларно-епидемиолошка истраживања дистрибуције ХБВ генотипова у нашој земљи, као и испитивање генетичке варијабилности ХБВ изолата повезаних са мутацијама везаним за антивирусну терапију. Најновији радови баве се утврђивањем повезаности генетске основе и вирусног обољења, доказивањем полиморфизама одређених цитокинских гена као осетљивих биомаркера, који могу да укажу на настанак вирусног обољења, или успех антивирусне терапије.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11 Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.
1./

Списак резултата М12 Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.
1./

Списак резултата М41 и М42 Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)
1./

Списак резултата M21**Рад у врхунском међународном часопису.**

1. Banko A., Lazarevic I., Folic M., Djukic V., Cirkovic A., Karalic D., **Cupic M.**, Jovanovic T. Characterization of the variability of Epstein-Barr Virus genes in nasopharyngeal biopsies: potential predictors for carcinoma. Plos One, Public Library of Science, vol. , no. 11, pp. e0153498 - e0153498, issn: 1932-6203, udc: , doi: 10.1371/journal.pone.0153498, , 2016.
2. Lazarevic I., Djordjevic J., **Cupic M.**, Karalic D., Delic D., Svrtlih N., Simonovic J., Milic N., Svorcan P., Jovanovic T. The influence of single and combined IL28B polymorphisms of response to treatment of chronic hepatitis. J Clin Virol. 2013; 58: 254-257.
3. Ljubić A., Sulovic V., Lazarevic B., Cvetkovic M., Bujko M., **Bozovic M.**, Jovanovic T., Zerjav S., Kokai Dj. Analysis of human trophoblastic tissue in diagnosis of embryonic viral infections. Placenta.1994; 15 (Supp 1.): 231-240.

Списак резултата M22**Рад у истакнутом међународном часопису**

1. Tasic D, Lazarevic I, Knezevic A, Tasic L, Pikula A, Perisic Z, Jovanovic T, Cupic M. The impact of environmental and behavioural cofactors on the development of cervical disorders in HR-HPV-infected women in Serbia. Epidemiol Infect 2018; 1–10. <https://doi.org/10.1017/S0950268818001668>.(in press)
2. Karalic D, Lazarevic I, Banko A, Cupic M, Jevtovic Dj, Jovanovic T. Analysis of variability of urinary excreted JC virus strains in patients infected with HIV and healthy donors. J. Neurovirol 2018; 24:305-313.
3. Karalic D, Lazarevic I, Banko A, **Cupic M.**, Jevtovic Dj, Jovanovic T. Molecular characterization of BK virus in patients infected with human immunodeficiency virus. Med Microbiol Immunol 2016; 205:185–193.
4. Pravica V, Markovic M., **Cupic M.**, Savic E, Popadic D, Drulovic J, Mostarica-Stojkovic M. Multiple Sclerosis: individualized disease susceptibility and therapy response. Biomark Med. 2013; 7:59-71.
5. Lazarevic I, **Cupic M.**, Delic D, Stojkovic Svrtlih N, Simonovic J, Jovanovic T. Prevalence of Hepatitis B virus MHR mutations and their correlation with genotypes and antiviral therapy in chronically infected Serbian patients. J Med Virol. 2010; 82:1160-1167.
6. Knezevic A, Stepanovic S, **Cupic M.**, Jevtovic Dj, Ranin J, Jovanovic T. Reduced quantity and hydrogen-peroxide production of vaginal lactobacilli in HIV positive women. Biomed Pharmacother. 2005; 59: 521-523.
7. Stepanovic S., Vukovic D., Trajkovic V., Samardzic T., **Cupic M.**, Svabic-Vlahovic M. Possible virulence factors of Staphylococcus sciuri. FEMS Microbiol Lett. 2001; 199: 47-53.

Списак резултата M23**Рад у међународном часопису**

1. Banko A., Lazarevic I, Stevanovic G., Cirkovic A., Karalic D., **Cupic M.**, Banko B., Milovanovic J., Jovanovic T. Analysis of the variability of Epstein-Barr virus genes in infectious mononucleosis: Investigation of the potential correlation with biochemical parameters of hepatic involvement. J Med Biochem 2016; 35: 337–346.
2. Spasojevic-Dimitrijeva B., Kostic M., Peco-Antic A., Paripovic D., Kruscic D., Krstic Z., **Cupic M.**, Cvetkovic M., Milosevski-Lomic G. Post-transplant lymphoproliferative disorder – case reports in three children with kidney transplant. Srp Arh Celok Lek. 2014; 142: 83-88.
3. **Cupic M.**, Pravica V, Lazarevic, I, Banko A, Karalic D, Tasic D, Jovanovic T. The role of single nucleotide

polymorphisms of cytokine genes in viral infections. Arch Biol Sci Belgrade. 2014; Vol. 66: 545-550.
4. Lazarevic I, Cupic M , Banko A, Karalic D, Delic D, Svrtlih N, Simonovic J, Jovanovic T. Prevalence and mutational patterns of lamivudine-resistant HBV strains in Serbian chronically infected patients. Arch Biol Sci Belgrade. 2014; Vol. 66: 551-558.
5. Karalic D, Lazarevic I, Cupic M , Jevtovic Dj, Jovanovic T. Prevalence of JC and BK polyomavirus excretion in the urine of HIV-infected patients from Serbia. Arch Biol Sci Belgrade. 2014; Vol. 66: 559-564.
6. Banko A, Lazarevic I, Folic M, Cupic M , Jovanovic T. Prevalence of Epstein Barr virus in biopsy specimen of nasopharyngeal carcinoma from Serbian patients. Arch Biol Sci Belgrade. 2014; Vol. 66: 521-528.
7. Karalic D, Lazarevic I, Knezevic A, Cupic M , Jevtovic Dj, Jovanovic T. Distribution of JC virus genotypes among Serbian patients infected with HIV and in healthy donors. J Med Virol. 2014; 86: 411–418.
8. Pasic S, Cupic M , Jovanovic T, Djukic S, Kavaric M, Lazarevic I. Nijmegen breakage syndrome and chronic polyarthritis. Ital J Pediatr. 2013; 39: 59-64.
9. Cupic M , Lazarevic I, Pravica V, Banko A, Karalic D, Naumovic R, Jovanovic T. The prevalence of the most important viral infections in renal transplant recipients in Serbia. Arch Biol Sci Belgrade. 2012; 64: 1285-1296.
10. Lazarevic I, Cupic M , Delic D, Stojkovic Svrtlih N, Simonovic J, Banko A, Jovanovic T. Complete genome sequences and phylogenetic analysis of hepatitis B virus isolates from Serbia. Arch Biol Sci Belgrade. 2012; 64: 1319-1326.
11. Karalic D, Lazarevic I, Cupic M , Jovanovic T. The prevalence of Human Polyomaviruses in urine samples of immunocompetent individuals in Serbian population. Arch Biol Sci Belgrade. 2012; 64:1383-1388.
12. Banko A, Lazarevic I, Cupic M , Stevanovic G, Boricic I, Jovanovic T. Carboxy-terminal sequence variation of LMP1 gene in Epstein-Barr-Virus-associated mononucleosis and tumors from Serbian patients. J Med Virol. 2012; 84:632 –642.
13. Pasic S, Cupic M , Lazarevic I. HHV-8-related Hemophagocytic Lymphohistiocytosis in a boy with XLP phenotype. J Pediatr Hematol Oncol. 2012; 34:467-471.
14. Lazarevic I, Cupic M , Delic D, Stojkovic-Svrtlih N, Simonovic J, Jovanovic T. Distribution of HBV genotypes, subgenotypes, and HBs Ag subtypes among chronically infected patients in Serbia. Arch Virol. 2007; 152: 2017-2025.
15. Suvajdzic N, Cemerikic-Martinovic V, Saranovic Dj, Petrovic M, Popovic M, Artiko V, Cupic M , Elezovic I. Littoria-cell angioma as a rare cause of splenomegaly. Clin Lab Haematol. 2006; 28: 317-320.

Списак резултата M24 (навести до пет радова)
Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком
1.

Списак резултата M31 (навести до пет радова)
Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини
1. Маја Ћупић, Ивана Лазаревић, Правица Вера, Ана Банко, Тања Јовановић, The importance of viral infections in transplant recipient patients., 7th Balkan Congress of Microbiology – Microbiologia Balkanica, Udruženje mikrobiologa Srbije, vol. , no. , pp. 2 (1) - 2 (1), issn: 978-86-914897-0-01, udc: , doi: , Srbija, 25. - 29. Oct, 2011

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публиковање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата M33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.
1. /

Списак резултата М51 (навести до пет радова) Рад у водећем часопису националног значаја
1. Банко А, Лазаревић И, Ћупић М , Кнежевић А, Стевановић Г, Крејовић-Тривић С, Јовановић Т. Корелација ПЦР методе и специфичних серолошких техника у дијагностиковању Epstein-Barr вируса код пацијената са синдромом инфективне мононуклеозе. Acta Chir Iugosl. 2009; 56:71-6.
2. Ћупић М , Лазаревић И, Кнежевић А, Станојевић М. Конвенционалне и молекуларне методе у дијагностици и праћењу вирусних инфекција. Srp Arh Celok Lek. 2007; 135: 589-593.
3. Лазаревић И, Станојевић М, Ћупић М , Јовановић Т. Значај ПЦР методе у одређивању присуства цитомегаловируса у крви и урину пацијената у посттрансплантационом периоду. Acta Chir Iugosl. 2006; 53: 19-22.
4. Ћупић М , Лазаревић И, Куљић Капулица Н. Онкогени вируси и њихова улога у настанку тумора. Srp Arh Celok Lek. 2005; 133: 384-387.

Списак резултата Р52 (навести до пет радова) Рад у часопису националног значаја
1. Tasić D, Pravica V, Ћупић М . Cytokine genes polymorphisms of TNF, IFN-γ and IL-12 as potential predictors in the onset of cervical disease associated with HR HPV infections. Medicinski podmladak-Medical youth. 2015; 66:21-24.
2. Ћупић М, Лазаревић И Улога и значај сексуално преносивих патогена (СТД) као кофактора у етиопатогенези цервикалне ХПВ инфекције и неоплазије. Медицински запис-Medical essays. 2009; 58: 45-58.
3. Ћупић М. Лабораторијска дијагностика Herpes simplex virus инфекција. Acta Ophthalmol Iugosl. 2002; 28:21-26.
4. Ранин Ј, Перовић М, Ћупић М., Жерјав С., Салемовић Д., Јевтовић Ђ. Лумбосакрална полирадикулопатија изазвана цитомегаловирусом код пацијената са синдромом стечене имунодефицијенције . Acta Infect Yugosl. 2000; 5: 173-178.
5. Кнежевић А, Ћупић М, Вуковић Д, Јовановић Т. Бактеријска вагиноза и вагинални екосистем: улога вагинозе у преношењу ХИВ инфекције. Acta Infect Yugosl. 2000; 5: 47-52.

Списак резултата М 61 (навести до пет радова) Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини
1. Ћупић М. Морбиливирус-узрочник малих богиња и глобалног здравственог проблема. XII конгрес микробиолога Србије са међународним учешћем Микромед 2018 Регио, Београд 2018, Зборник радова, 2018, 54-59.
2. Ћупић М. Инфлуенца вирус у последњих десет година – перманентно претећи патоген за човека . XI Конгрес микробиолога Србије МИКРОМЕД 2017, Београд, 2017, Зборник радова, 2017, 19-22.
3. Ћупић М., Скрининг, дијагностика и мониторинг вирусних инфекција у трудноћи. X Конгрес микробиолога Србије Микромед, Београд, 2015. Зборник радова, 2015, 21-27.
4. Ћупић М., Куљић Капулица Н. Онкогени вируси—од малигне трансформације целије до настанка тумора. Дани микробиолога Србије и Црне Горе, Херцег Нови. Зборник радова, 2004, 68-69.
5. Ћупић М., Кнежевић А., Јевтовић Ђ., Ранин Ј., Гајић М., Петричевић Љ., Ћургуз И., Јовановић Т., Бујко М. Инфекције грлића материце жена у различитим стадијумима ХИВ инфекције. XLIII Гинеколошко акушерска недеља СЛД, Београд. Зборник радова, 1999, 612-620.

Списак резултата М 63 (навести до пет радова) Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини
1. Ћупић М. Варијабилност ЕБНА-1 гена у изолатима Epstein Barr вируса код пацијената у Србији . X Конгрес микробиолога Србије Микромед, Београд, 2015. Зборник радова, 2015, 173-174.
2. Ћупић М. Вирусне инфекције код пацијената са трансплантираним органима-препоруче за лабораторијски скрининг, мониторинг и терапију, Дани микробиолога Србије, 2014., Београд, Књига абстраката, 2014. (ЦД)

3. Ћупић М, Правица В, Лазаревић И, Банко А, Каралић Д, Тасић Д, Јовановић Т. Улога полиморфизма цитокиних гена у вирусним инфекцијама. IX Конгрес Микробиолога Србије МИКРОМЕД 2013., Београд, Књига абстраката, 2013. (ЦД)

4. Лазаревић И, Ћупић М, Банко А, Каралић Д, Делић Д, Швиртлих Н, Симоновић Ј, Јовановић Т. Преваленца и мутационе шеме сојева Хепатитис Б вируса (ХБВ) резистентних на ламивудин код пацијената у Србији. IX Конгрес Микробиолога Србије МИКРОМЕД 2013., Београд, Књига абстраката, 2013. (ЦД)

5. Банко А., Лазаревић И., Фолић М., Ћупић М., Јовановић Т. Преваленца Epstein Barr вируса у биоптатима назофарингеалних карцинома код пацијената у Србији. IX Конгрес Микробиолога Србије МИКРОМЕД 2013., Београд, Књига абстраката, 2013. (ЦД)

Преводи

1./

Уџбеници

1. Марковић Љ., Јовановић Т., Степановић С., Станковић Д., Тасић Г., Бујко М., Куљић Капулица Н., **Ћупић М.** и сар. Вирусологија: уџбеник за студенте медицине, Јовановић Т., Марковић Љ. (уредници). Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, Ваљево принт, 2008.
2. **Ћупић М.**, Кнежевић А., Станојевић М., Лазаревић И. Вирусологија. У: Радна свеска за практичну наставу из микробиологије и имнологије. ЦИБИД, Београд, 2005.
3. Јовановић Т., **Ћупић М.**, Станојевић М., Кнежевић А., Лазаревић И. Основе молекуларне вирусологије. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2005.
4. Марковић Љ., Бујко М., Јовановић Т., **Ћупић М.**, Кнежевић А. Лабораторијска дијагноза вирусних обољења. У: Практикум из микробиологије и имунологије. Јовановић Т. (уредник). Савремена администрација, Београд, 2000.
5. Бујко М., **Ћупић М.**, Кнежевић А. Велики Медицински Лексикон. Бабић М. (уредник). ИП Обележја, Београд, 1999.
6. Марковић Љ., Бујко М., Јовановић Т., **Ћупић М.** Вирологија (превод). У: Медицинска Микробиологија. Јањетз Е. Ед. Савремена администрација, Београд, 1998.
7. Бујко М., **Божовић М.**, Јовановић Т., Максимовић Р., Марковић Љ. Стресс анд латент инфекционс цаусед бу тхе Херпес симплеџ анд Цутомегаловирус фром 1990 1993. Тхе стресс оф њар анд санционс. Институте фор Ментхал хелтх, Белграде, 1994, 73 82.
8. Бујко М., **Божовић М.** Генитални херпес. Станимировић Б. (уредник). Вирусне инфекције гениталног тракта. Научна књига, Београд, 1993, 33 39.
9. Марковић Љ., Бујко М., Јовановић Т., **Ћупић М.** Вирусологија. У: Практикум из микробиологије и имунологије. Јовановић М. (уредник), ЦИБИД, Београд, 1993.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката

1./

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. "Медицински значај биолошке варијабилности вируса, (2011-до данас) Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије – руководилац пројекта проф. др Тања Јовановић
2. "Биолошке последице генетичке варијабилности вируса", (2006-10.г.) Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије – руководилац пројекта проф. др Тања Јовановић
3. "Увођење метода молекуларне анализе вирусног генома у циљу праћења вирусних инфекција", (2001-05.г.) – Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије – руководилац пројекта проф. др Тања Јовановић
4. "Улога Херпес симплеџ вируса и других вируса који се преносе полним путем у поремећајима репродуктивне функције жене", (1995-2000.г.) – пројекат САНУ – руководилац пројекта проф. др Војин Шуловић
5. "Инфективни агенси у медицини", подпројекат: "Вируси који се преносе полним путем и њихов утицај на хуману репродукцију", (1995-2000.г.) – Републички фонд за науку Републике Србије – руководилац пројекта проф. др Марина Бујко
6. "Вируси који се преносе полним путем" (1991-1994.г.) – Републички фонд за науку Републике Србије – руководилац пројекта проф. др Марина Бујко

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)
1./

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својсво учешћа (руководилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата
1./

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор
1. "Повезаност полиморфизама гена за TNF- α , IFN- γ и IL-12 са настанком цервикалне интраепителијалне неоплазије код жена са инфекцијом хуманим папилома вирусом" израда у току (одређена за ментора одлуком Научног већа Медицинског факултета у Београду од 21.октобра 2013. год.)

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа
1./

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1./	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1./	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1./	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Додипломска настава: обавезни предмети: Микробиологија (на српском и енглеском језику), Клиничка Микробиологија (на српском и енглеском језику) Основе молекуларне вирусологије-изборни предмет Трудноћа и сексуално преносиве болести-изборни предмет Последипломске наставе: здравствена специјализација- Медицинске Микробиологије, . Специјалистичке академске студије; ужа специјализације из Вирусологије Специјалистичких струковних студија Основи микробиологије и имунологије	
На другом универзитету (назив и седиште институције)	Медицински факултет Источно Сарајево у Фочи Предмети додипломске наставе: Микробиологија и имунологија и Клиничка микробиологија	
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало		.

Досадашње искуство у акредитационим телима – познавање стандарда

Познавање стандарда	Време (од - до)
Учешће у акредитацији високошколске установе	/
Рецензент	/
Члан Комисије за акредитацију	/
Члан Националног савета за високо образовање	/

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1.	
На универзитету	1.	
На нивоу Републике, територијалне	1.	

аутономије или локалне самоуправе		
На дужности органа пословођења	1.	
Остало	1.	
	.	

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

Београд, 4. 07.2018. _____
Место и датум

Маја Ћупић _____
Потпис