

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



OSOBNİ PODACI

Ime i prezime	Vesna Šupak Smolčić
Adresa	Lišćeveca 30, 51219 Čavle
Telefon	+385 98 866 685
Telefaks	
Elektronička pošta, Web adresa	vesnasupak@gmail.com , vesna.supak.smolcic@medri.uniri.hr , vesna.supak@biochemia-medica.com
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	13. ožujka 1982.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	ORCID: http://orcid.org/0000-0002-0539-6513 Scopus Author ID: 36998682700

RADNO ISKUSTVO

• Datumi (od – do)	Od 2014.
Ustanova zaposlenja	Zavod za laboratorijsku dijagnostiku, Klinički bolnički centar Rijeka, Rijeka
Naziv radnog mjesta	Specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine
Funkcija	Voditelj kvalitete; Informatički koordinator; DTS i DTP koordinator za Upravu KBC Rijeka
Područje rada	
• Datumi (od – do)	Od 2013.
Ustanova zaposlenja	Katedra za medicinsku informatiku, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
Naziv radnog mjesta	Naslovni asistent
Funkcija	
Područje rada	
• Datumi (od – do)	Od 2007. do 2013.
Ustanova zaposlenja	Zavod za laboratorijsku dijagnostiku, Klinički bolnički centar Rijeka, Rijeka
Naziv radnog mjesta	Magistar medicinske biokemije
Funkcija	Rutinski i stručni rad u biokemijskom i hematološkom laboratoriju
Područje rada	Laboratorijska medicina
• Datumi (od – do)	Od 2006. do 2008.
Ustanova zaposlenja	Medicinska škola u Rijeci, Rijeka
Naziv radnog mjesta	Nastavnik
Funkcija	Nastavnik predmeta "Hematologija" i "Medicinska biokemija"
Područje rada	

ŠKOLOVANJE

Datum	Od 2009. do 2013.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Specijalistički poslijediplomski studij "Medicinska biokemija i laboratorijska medicina" na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine

Datum	Od 2007.
Mjesto	Rijeka
Ustanova	Poslijediplomski doktorski studij "Biomedicina" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci
Zvanje	

Datum	2000. – 2006.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Magistar medicinske biokemije

Datum	1996. – 2000.
Mjesto	Rijeka
Ustanova	Gimnazija Andrije Mohorovičića, Rijeka
Zvanje	

USAVRŠAVANJE

Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje	

OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski
-----------------	----------

Strani jezici

Jezik	Engleski
Govori	Izvršno
Piše	Vrlo dobro
Čita	Izvršno

Jezik	Talijanski
Govori	Dobro
Piše	Dobro
Čita	Vrlo dobro

SOCIJALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	<p>Članstvo u strukovnim udruženjima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu, Zagreb (od 2006.) – od 2011. godine član Izvršnog odbora Podružnice HDMBLM Istarsko, Primorsko-Goranske i Ličke regije i delegat Skupštine HDMBLM; od 2013. godine član Povjerenstva za znanstveno-stručni razvoj – radna grupa za predanalitiku. - Hrvatska komora medicinskih biokemičara, Zagreb (od 2007.) – od 2016. godine predsjednik VI. Područnog vijeća - Član Ekspertne grupe zemalja istočne srednje Europe za kvalitetu i sigurnost u predanalitičkoj fazi u organizaciji tvrtke Becton Dickinson – 2014.- 2016. godine - Hrvatsko društvo za medicinsku informatiku – od 2017. godine - Europski registar specijalista laboratorijske medicine (Europska federacija za kliničku kemiju i laboratorijsku medicinu) – od 2018. godine
ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	<ul style="list-style-type: none"> - od 2012. Urednik za znanstveno istraživačku čestitost časopisa Biochemia Medica, Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu - od 2011. recenzent časopisa Biochemia Medica - od 2011. recenzent časopisa Paediatrica Croatica - od 2014. recenzent časopisa Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - od 2016. recenzent časopisa Laboratory Medicine - 2011. – 2018. član Povjerenstva za kvalitetu KBC Rijeka - 2014./2015. – član Organizacijskog odbora simpozija Lokus 2015 u organizaciji Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu i tvrtke Abbott - 2013./2015. – član Organizacijskog odbora 8. kongresa Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu s međunarodnim sudjelovanjem - 2016. – predsjednica Organizacijskog odbora simpozija Lokus 2016 u organizaciji Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu i tvrtke Abbott - 2017. – član Organizacijskog odbora radionice za znanstveno-istraživačku čestitost u organizaciji časopisa Biochemia Medica - 2017./2018. – član Organizacijskog odbora 9. kongresa Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu s međunarodnim sudjelovanjem
TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Rad na računalu: korisnička programska potpora, programska potpora za statističku raščlambu
UMJETNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	
OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	<p>Nagrade i priznanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1998. – 2002. Stipendija grada Rijeke za osobito nadarene učenike i studente; - 2002. – 2005. Državna stipendija za osobito nadarene studente - 2004. – Rektorova nagrada Sveučilišta u Zagrebu za istraživački rad s temom "Utjecaj deksametazona na ekspresiju galektina-3"
VOZAČKA DOZVOLA	Da (B kategorija)

DODATNI PODACI**Popis radova:**

- Šupak V, Bilić-Zulle L, Duletić-Načinović A, Fišić E. Prikaz slučaja nasljedne hemoragijske telangiektazije s teškom anemijom. *Biochemia Medica* 2008;18(1):106-14.
- Simundić AM, Bilić-Zulle L, Nikolac N, Supak Smolcic V, Honovic L, Avram S et al. The quality of the extra-analytical phase of laboratory practice in some developing European countries and Mexico – a multicentric study. *Clin Chem Lab Med* 2011;49(2):215-28.
- Bilić-Zulle L, Šimundić AM, Šupak Smolčić V, Nikolac N, Honović L. Učestalost pojedinih postupaka izvananalitičke faze laboratorijske dijagnostike u Hrvatskoj - presječno anketno istraživanje. *Biochemia Medica* 2010;20(1):64-74.
- Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L, Fišić E. Validation of methods performance for routine biochemistry analytes at Cobas 6000 analyzer series module c501. *Biochemia Medica* 2011;21(2):182-90.
- Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L. Normalized MEDx chart as a useful tool for evaluation of analytical quality achievements. A picture is worth a thousand words. *Clin Chem Lab Med* 2013;51:99-101.
- Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L. Patchwork plagiarism – A jigsaw of stolen puzzle pieces. *Biochem Med* 2013;23(1):16-8
- Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L. How do we handle self-plagiarism in submitted manuscripts? *Biochem Med* 2013;23(2):132-5.
- Šupak Smolčić V, Šimundić AM. *Biochemia Medica* has started using the CrossCheck plagiarism detection software powered by iThenticate. *Biochem Med* 2013;23(2):121-2.
- Šupak Smolčić V. Salami publication: definitions and examples. *Biochem Med* 2013;23(3):237-41.
- Nikolac N, Šupak-Smolčić V, Šimundić AM, Čelap I. Croatian Society of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine: national recommendations for venous blood sampling. *Biochem Med* 2013;23(3):242-54.
- Šupak-Smolčić V, Šimundić AM. Peer-review policy and guidelines for *Biochemia Medica* Journal. *Biochem Med* 2014;24(3):321-8.
- Šupak-Smolčić V, Antončić D, Ožanić D, Vladilo I, Bilić-Zulle L. Influence of a prolonged fasting and mild activity on routine laboratory tests. *Clin Biochem* 2015;48:85-8. 10.1016/j.clinbiochem.2014.10.005
- Horvat M, Mlinaric A, Omazic J, Supak-Smolcic V. An Analysis of Medical Laboratory Technology Journals' Instructions for Authors. *Sci Eng Ethics* 2015;doi:10.1007/s11948-015-9689-2
- Šupak-Smolčić V, Mlinarić A, Antončić D, Horvat M, Omazić J, Šimundić AM. ICMJE authorship criteria are not met in a substantial proportion of manuscripts submitted to *Biochemia Medica*. *Biochem Med* 2015;25:324-34.
- Šupak-Smolcic V, Simundic AM. *Biochemia Medica*'s editorial policy on authorship. *Biochem Med* 2015;25:320-3.
- Nikolac N, Celap I, Filipi P, Hemar M, Kocijancic M, Miler M, Simundic AM, Supak Smolcic V, Vrtaric A. Croatian laboratories have a good knowledge of the proper detection and management of hemolyzed, icteric and lipemic samples. *Clin Chem Lab Med* 2016;54(3):419-25.
- Supak-Smolcic V, Simundic AM, Lundberg GD. Identification of authors without surnames: is ORCID the right way forward? *Biochemia Medica* 2016;26(2):147-9.
- Mlinarić A, Horvat M, Šupak Smolčić V. Dealing with the positive publication bias: Why you should really publish your negative results. *Biochemia Medica* 2017;27(3):030201.
- Nikolac Gabaj N, Miler M, Vrtarić A, Hemar M, Filipi P, Kocijančić M, Šupak Smolčić V, Čelap I, Šimundić AM. Precision, accuracy, cross reactivity and comparability of serum indices measurement on Abbott Architect c8000, Beckman Coulter AU5800 and Roche Cobas 6000 c501 clinical chemistry analyzers. *Clin Chem Lab Med*. 2018 Jan 9. doi: 10.1515/ccim-2017-0889. [Epub ahead of print]
- Borovecki A, Mlinaric A, Horvat M, Supak Smolcic V. Informed consent and ethics committee approval in laboratory medicine. *Biochem Med*. 2018;28(3):030201.

DODATNI PODACI**Popis kongresnih priopćenja – sažetci:**

- Bilić-Zulle L, Šimundić AM, Nikolac N, Šupak Smolčić V, Honović L. Nadzor izvananalitičke faze laboratorijske dijagnostike – Europska perspektiva. Biochem Med 2009;19(Suppl 1):S53.
- Honović L, Šimundić AM, Bilić-Zulle L, Nikolac N, Šupak Smolčić V. Nadzor izvananalitičke faze laboratorijske dijagnostike – stanje u Hrvatskoj. Biochem Med 2009;19(Suppl 1):S54.
- Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L, Fišić E. Analitička validacija biokemijskog analizatora Cobas 6000 Analyzer Series Modul c501. Biochem Med 2009;19(Suppl 1):S167.
- Fišić E, Bilić-Zulle L, Šupak Smolčić V. Prognostička vrijednost IL-6, IL-18 i sTNF α u ranoj fazi akutnog pankreatitisa. Biochem Med 2009;19(Suppl 1):S125.
- Fišić E, Bilić-Zulle L, Šupak Smolčić V. Klinička vrijednost C-reaktivnog proteina i elastaze u procjeni stanja akutnog pankreatitisa. Biochem Med 2009;19(Suppl 1):S129.
- Šupak Smolčić V, Šimundić AM, Bilić-Zulle L, Nikolac N, Honović L, Avram S et al. Phlebotomy - the most critical extra-analytical procedure - multicentric survey study. Biochem Med 2011;21(2):A8.
- Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L. Normalized MEDx chart – useful tool for quick assessment of multiple method performance. Biochem Med 2012;22(3):A109.
- Mittel K, Šupak Smolčić V, Dvornik Š. Comparison of Emerald and CELL-DYN 1800 for white blood cells and granulocytes in oncology patients. Biochem Med 2012;22(3):A112.
- Šupak Smolčić V, Antončić D, Bilić-Zulle L. Stavovi zaposlenika laboratorija spram akreditacije – presječno anketno istraživanje. Simpozij Lokus, Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (HDMBLM) i Abbott Laboratories, Vodice, Hrvatska, 5-6. travnja 2013.
- Antončić D, Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L. Vrijednost postojećeg sustava uputa za pripremu bolesnika za vađenje krvi i prikupljanje mokraće - anketno presječno istraživanje. Simpozij Lokus, Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (HDMBLM) i Abbott Laboratories, Vodice, Hrvatska, 5-6. travnja 2013.
- Mittel K, Šupak Smolčić V. Testing three day stability of erythrocyte and reticulocyte count. Biochim Clin 2013;37:S628.
- Hrabrić Vlah S, Šupak Smolčić V. Evaluation of cutoff value for high-sensitive troponin T assay in relation to previously used troponin I assay. Biochim Clin 2013;37:S489.
- Celap I, Juricek J, Perovic A, Puc N, Šupak Smolčić V, Vukasovic I. Quality specifications based on biological variation - where are we? Biochim Clin 2013;37:S417.
- Šupak Smolčić V, Antončić D, Ožanić D, Vladilo I, Unković Lj, Bilić-Zulle L. Utjecaj produljenog gladovanja na rutinska laboratorijska ispitivanja. Simpozij Lokus, Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (HDMBLM) i Abbott Laboratories, Osijek, Hrvatska, 3-5. travnja 2014.
- Šupak Smolčić V, Antončić D, Vladilo I, Ožanić D, Unković Lj, Bilić-Zulle L. Vrijednost standardiziranog drugog jutarnjeg uzorka mokraće za rutinsku analizu. Simpozij Lokus, Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (HDMBLM) i Abbott Laboratories, Osijek, Hrvatska, 3-5. travnja 2014.
- Šupak Smolčić V, Drvar V, Hrabrić Vlah S, Bilić-Zulle L. The issue of rational ordering of high sensitive cardiac troponin T test in outpatients' emergency room. Clin Chem Lab Med 2014;52(Special Suppl):S1142.
- Žic A, Šupak Smolčić V, Antončić D, Bilić-Zulle L. Usporedba metode za određivanje slobodnog hemoglobina u plazmi po Harboeu i metode za mjerenje indeksa hemolize na analizatoru Roche cobas 6000. Simpozij Lokus, Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (HDMBLM) i Abbott Laboratories, Mali Lošinj, Hrvatska, 10.-11. travnja 2015.
- Caban D, Šupak Smolčić V, Kuleš K, Petrovečki M, Bilić-Zulle L. The importance of the use of business intelligence tools to improve the planning process and make important decisions in a medical laboratory. 12. simpozij HDMI Medicinska informatika 2015, Tuheljske Toplice, Hrvatska, 26. - 28. studeni 2015.

DODATNI PODACI**Popis kongresnih priopćenja – sažetci:**

- Šupak Smolčić V, Antončić D, Vladilo I, Bašić E, Jamaković D, Lenac D, Marčelja J, Salopek S, Fišić E, Bilić-Zulle L. Identifikacija laboratorijskih procesa s utjecajem na vremensko opterećenje laboratorijskog rada. Biochem Med 2015;25(Suppl 1):S81. - Odabrani posterski sažetak za usmeno izlaganje na kongresu
- Šupak Smolčić V, Antončić D, Bilić-Zulle L. Naknadni zahtjevi za laboratorijskim testovima – predanalitički indikator kvalitete. Biochem Med 2015;25(Suppl 1):S82.
- Žic A, Šupak Smolčić V, Bačić Z, Bilić-Zulle L. Procjena prihvatljivosti biokemijskih metoda verificiranih na analizatoru Beckman Coulter AU5800 pomoću normaliziranog MEDx grafa. Biochem Med 2015;25(Suppl 1):S88
- Baršić I, Semenski S, Šupak Smolčić V, Antončić D, Stošić D, Coen Herak D, Rogić D. Validacija koagulacijskih sustava STA Compact Max i STA-R Evolution. Biochem Med 2015;25(Suppl 1):S113.
- Antončić D, Ožanić D, Šupak Smolčić V, Bilić -Zulle L. Utjecaj uzorkovanja manje količine uzorka od propisane na rezultate krvne slike. Biochem Med 2015;25(Suppl 1):S122.
- Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L. Assessment of inlaboratory analysers' comparison using normalized MEDx chart. Clin Chem lab med 2015;53(11):eA228.
- Ongaro L, Šupak Smolčić V. Kratka analitička validacija biokemijskog analizatora Beckman Coulter AU480. Simpozij Lokus 2016, Tuheljske Toplice, Hrvatska, 8.-9. travanj 2016.
- Žic A, Šupak Smolčić V. Financijska i dijagnostička opravdanost izrade pretrage željeza u serumu izvan standardiziranog vremena uzorkovanja. Simpozij Lokus 2016, Tuheljske Toplice, Hrvatska, 8.-9. travanj 2016
- Miler M, Nikolac N, Čelap I, Filipi P, Hemar M, Kocijančić M, Šimundić AM, Šupak Smolčić V, Vrtarić A. Cross-reactivity of serum indices on Abbott Architect c8000, Roche Cobas 6000 and Beckman Coulter AU5800 analyzers: HIL interference project of the Working group for the preanalytical phase, Croatian Society of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine. Clin Chem Lab Med 2017; 55(4): eA20
- Šupak Smolčić V, Antončić D, Gustin K, Kuntić N, Vladilo I, Bilić-Zulle L. Analiza rizika za isključivanje mikroskopskog pregleda sedimenta mokraće kod test trake pozitivne na glukozu, ketone, bilirubin, urobilinogen, pH i specifičnu težinu. Biochem Med 2018;28(Suppl 1):S103. - Odabrani posterski sažetak za usmeno izlaganje na kongresu
- Antončić D, Šupak Smolčić V, Bilić-Zulle L. Diferencirajući čimbenik rasta 15 – novi biljeg procjene kardiovaskularnog rizik. Biochem Med 2018;28(Suppl 1):S143. - Odabrani posterski sažetak za usmeno izlaganje na kongresu

DODATNI PODACI**Ostale stručne aktivnosti:**

- Šupak Smolčić V. Prikupljanje, obradba i dostava uzorka mokraće. U: Šimundić AM, ur. Predanalitička faza laboratorijskog rada – tečaj trajnog usavršavanja medicinskih biokemičara (priručnik). Zagreb: Medicinska naklada; 2012. str. 63-70.
- Šupak Smolčić V. Reports of meetings: 12th annual conference of the European Association of Science Editors: The complex world of science editing. ESE 2014;40(3):71-2.
- Šupak Smolčić V. Komunikacija putem znanstvenih publikacija. Predavač na 11. stručnom sastanku udruženja medicinskih biohemičara Republike Srpske. 26. rujan 2014. Banja Luka, Bosna i Hercegovina
- Šupak Smolčić V., Kules K, Caban D, Petrovecki M, Bilic-Zulle L. The value of business intelligence (BI) software in medical laboratory data analyses. (Predavanje). Euro Mediterranean Medical Informatics and Telemedicine (EMMIT) conference on ICT & Bio-Medical Technologies in HEALTH TOURISM. Mali Lošinj, Hrvatska, 12-14. lipnja 2015.
- Šupak Smolčić V. Život urednice za znanstvenoistraživačku čestitost. Predavanje na radionici Katedre za medicinsku informatiku "Plagiranje u znanstvenom i akademskom okruženju". 11. svibanj 2015, Rijeka, Hrvatska
- Šupak Smolčić V. Nacionalne preporuke za uzimanje uzoraka venske krvi Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu. (Predavanje) Kongres Hrvatske udruge medicinskih sestara: Sestrinstvo bez granica. 9. - 11.10.2015. Opatija, Hrvatska
- Radionica za urednike u organizaciji časopisa Biochemia Medica Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (Predavanja):
 - o Modul 1 (svibanj 2014) – znanstveno-istraživačka čestitost
 - o Modul 2 (lipanj 2014) – statistička obrada podataka
 - o Modul 3 (veljača 2015) – kako napraviti dobru recenziju
- HEALS EXHES PHASE I Training workshop, 28.-29.svibanj 2015. Minhen, Njemačka
- Šupak Smolčić V. Pridržavaju li se liječnici smjernica za dijagnostiku. (Predavanje) LIS dan, in2, Hypo centar, Zagreb 18. prosinac 2015.
- Šupak Smolčić V. Kako čitati laboratorijski nalaz. Predavanje u okviru ciklusa "Zdravstvena pismenost" na Sveučilištu za 3. životnu dob, Sveučilište u Rijeci. 17. veljače 2016.
- Šupak Smolčić V. Biološka varijabilnost - teorijske osnove i najčešće primjene. (Predavanje) Hrvatsko društvo medicinskih biokemičara, podružnica medicinskih biokemičara Istarsko-Primorsko-Goranske regije 149. sastanak, 17. ožujak 2016. Rijeka, Hrvatska
- Šupak Smolčić V. Poslovanje laboratorija unutar javnog sektora. (Predavanje) Simpozij Lokus, Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (HDMBLM) i Abbott Laboratories, Tuhelj, Hrvatska, 9-10. travnja 2016.
- Šupak Smolčić V. Kako se pripremiti za laboratorijske pretrage i vađenje krvi? Kako čitati laboratorijski nalaz? Predavač na javnozdravstvenoj tribini. LabMedDay 2017, 6. studeni 2017. Rijeka, Hrvatska

PRIVITCI**VLASTORUČNI POTPIS**