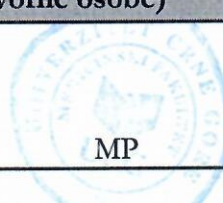
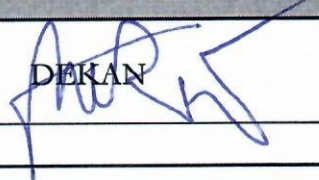


### MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Dr med Enisa Žarić		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof. dr Jelena Bila	Medicinski fakultet Beograd	hematologija	
Drugi mentor				
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		27.09.2018. godine		
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Bila J, Jeličić J, Dencic Fekete M, Trajkovic G, Sretenović A, Peruničić Jovanović M, Antić D, Mihaljević B. The Revised Interantional Staging System Compared to the Classical International Staging System Compared to the Classical International Staging System Better Discriminates Risk Groups among Transplant-Ineligible Multiple Myeloma Patients, <i>Oncol Res Treat</i> , 2017;40(10):616-620		
	2	Bila J, Sretenović A, jeličić J, Tošić N, Glumac I, Fekete MD, Antić D, Balint MT, Marković O, Miloejvić Z, Radojković M, Trajković G, Purić M, Pavlović S, Mihaljević B. Prognostic Significance of Cereblon Expression in Patients With Multiple Myeloma, <i>Clin Lymphoma Myeloma Leuk</i> , 2016 Nov;16(11):610-615		
	3	Bila J, Jeličić J, Djurašinović V, Vuković V, Sretenović A, Andjelic B, Antic D, Todorovic M, Mihaljevic B. Prognostic effect of comorbidity indices in elderly patients with multiple myeloma. <i>Clin Lymphoma Myeloma Leuk</i> , 2015 Jul; 15(7):416-9		
	4	Bila J, Gotić M, Mihaljević B. New concept of the treatment in elderly patients with multiple myeloma, <i>Srp.Arh. Celok Lek</i> . 2011 Dec;139 Suppl. 2:110-5		
	5	Djurjdević P, Andjelković N, Bila J. Updated criteria for diagnosis and risk stratification in patients with multiple myeloma, <i>Srp. Arh Celok Lek</i> . 2011, Dec;139 Suppl. 2:95-102		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor			1	1
Drugi mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, (10.10.2018)		 MP  DEKAN		

UNIVERZITET CRNE GORE  
MEDICINSKI FAKULTET  
Broj: 2955/14  
Podgorica, 27.09. 2018. godine

Na osnovu člana 64 i 65 Statuta Univerziteta Crne Gore broj:07-304 od 04.02.2015. godine („Bilten UCG br.337-posebno izdanje od 13.02.2015. godine), člana 29 Pravila doktorskih studija (Bilten UCG broj:339/15), Inicijalnog prijedloga Komisije za doktorske studije broj: 2465/1 od 25.09.2018. godine, Vijeće Medicinskog fakulteta u Podgorici, na sjednici održanoj 27.09.2018. godine, utvrdilo je

### **PRIJEDLOG**

1. **Prof. dr Jelena Bila**, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, predlaže se za mentora za izradu doktorske disertacije, studentu doktorskih studija dr med Enisi Žarić, oblast: hematologija.
2. Mentor iz tačke 1 ovog Prijedloga, dužan je da pomaže studentu pri izboru metoda naučno - istraživačkog rada, literature, pripremi strukture rada, u definisanju istraživačkih aktivnosti i planiranju vremenskog okvira za istraživanja na osnovu kojeg se može pratiti napredak studenta, kao i da mu pruža drugu stručnu pomoć.
3. Prijedlog se upućuje Centru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, na dalju proceduru.

**VIJEĆE MEDICINSKOG FAKULTETA  
PREDSJEDAVAJUĆI,**

**Prof. dr Miodrag Radunović, v.f. dekana**

Dostavljeno:  
-Centru za doktorske studije  
-Studentska služba  
-a/a



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ  
МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Београд, 10.7.2018.  
02-01 Број: 61202-3056/2-18  
СЋ

На основу чл. 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број: 88/17), чл. 48. ст. 5. тач. 1. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 201/18), чл. 13. ст. 1. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11 и 197/17), чл. 21. ст. 1. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 200/17) и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 06-4634/7-17 од 15.11.2017. године), а на предлог Изборног већа Медицинског факултета, број: 4970/10-2 од 13.6.2018. године, Веће научних области медицинских наука, на седници одржаној 10.7.2018. године, донело је

### ОДЛУКУ

**БИРА СЕ** др Јелена Била у звање ванредног професора на Универзитету у Београду-Медицински факултет за ужу научну област Интерна медицина(хематологија).

### Образложење

Медицински факултет је дана 7.3.2018. године у часопису „Послови“ објавио конкурс за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Интерна медицина(хематологија), због потреба Факултета.

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 14.5.2018. године на сајту и огласној табли Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, Изборно веће Медицинског факултета, на седници одржаној дана 13.6.2018. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Јелена Била изабере у звање ванредног професора.

Медицински факултет је дана 26.6.2018. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио факултет ставио на web страницу Универзитета дана 3.7.2018. године.

Веће научних области медицинских наука, на седници одржаној дана 10. јула 2018. године разматрало је захтев Медицинског факултета и утврдило да кандидат испуњава услове прописане чл. 74. и 75. Закона о високом образовању, чл. 135. Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА

Проф. др Тађана Симић



Доставити:

- Факултету (2)
- архиви Универзитета

**PROFESOR DR JELENA BILA**  
**BIOGRAFIJA**

**Profesor dr Jelena (Sreten) Bila**, dr. sci, vandredni Profesor na Katedri Interna medicina (hematologija) Medicinskog Fakulteta, Univerziteta u Beogradu:

**OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

- Rođena je 28.01.1967.god. u Beogradu.
- Zaposlena je na Medicinskom fakultetu u Beogradu u zvanju vanrednog Profesora za predmet Interna medicina, naučna oblast hematologija odlukom Veća naučnih medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu od 10.07.2018. Takođe, od 1993.god je u stalnom radnom odnosu na Institutu za hematologiju KCS, a od 2010.god na mestu Šefa Organizacione celine za lečenje multiplog mijeloma i drugih poremećaja plazmocitne loze.

**STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

- **Osnovne studije:** 1985. upisala Medicinsku fakultet Univerziteta u Beogradu; 1990. diplomirala na Medicinskom fakulteta Univerziteta u Beogradu sa srednjom ocenom 9,82 (devet i osamdesetdva).
- **Magisterijum:** 2000. odbranila magistarsku tezu pod nazivom "Prognostički značaj MIC klasifikacije u bolesnika sa akutnom mijeloblastno leukemijom" na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pred komisijom u sastavu: Prof.dr Milica Čolović, Prof.dr Gordana Bunjevački, Prof.dr Darinka Bošković - mentor.
- **Doktorat:** 2008. odbranom doktorske disertacije «Prognostički značaj interfazne citogenetike i imunohistologije kod bolesnika sa multiplim mijelomom» (mentor Prof. dr. Darinka Bošković) 09.04.2008.god na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu stekla je zvanje Doktora Medicinskih Nauka pred komisijom: Prof. dr. Ivo Elezović, Prof. dr. Mirjana Gotić, Prof. dr. Stevan Popović.
- **Specijalizacija:** 1997. položila specijalistički ispit iz Interne medicine sa odličnom ocenom (5) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.
- **Uža specijalizacija:** U oktobru 2011.god položivši sa odličnom ocenom ispit iz Uže specijalizacije – Hematologija, stekla je zvanje hematologa.
- **Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:** 2005. odlukom Izbornog Veća Medicinskog Fakulteta u Beogradu od 13.10.2005. izabrana je u zvanje Asistenta za užu naučnu oblast Interna medicina (hematologija), a reizabrana u oktobru 2009.godine. Od 31.01.2013. god u radnom odnosu na poslovima nastavnika u zvanju Docenta za užu naučnu oblast Interna medicina (hematologija); uz reizbor u zvanje Docenta 14.11.2017.godine. Odlukom Veća naučnih medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu od izabrana je u zvanje vanrednog Profesora 10.07.2018.

- **REZULTATI PEDAGOŠKOG RADA**

Prof dr Jelena Bila aktivno učestvuje u sprovođenju nastave iz predmeta Interna medicina u nastavnoj bazi Klinika za Hematologiju, Klinički Centar Srbije. U okviru predviđenog nastavnog programa sa punim fondom

časova redovnih dodiplomskih predavanja (6 časova/god) i vežbi iz predmeta Interna Medicina (14 časova/god), Dr Bila je pokazala ozbiljnost i odgovornost u radu sa studentima što je rezultovalo odličnom ocenom (odličan, 5) njenog pedagoškog rada. Takođe, predavanjima je uključena u sprovođenje dodiplomske nastave iz Interne Propedeutike (2 časa/god), Medikalne Onkologije (2 časa) i studijama na Engleskom jeziku iz predmeta Interna Medicina (1 čas/god). Prof dr Bila Jelena učestvuje u poslediplomskoj nastavi iz Hematologije (4 časa/god), Onkologije (1 čas/god), i Palijativne Medicine (1 čas/god).

#### REZULTATI U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Profesor dr Jelena Bila je u okviru svog nastavničkog rada ostvarila značajan doprinos u obezbeđivanju naučno-nastavnog podmlatka izražen kroz brojna mentorstva diplomskih i poslediplomskih radova, kao i učešća u komisijama za ocenu i odbranu diplomskih i poslediplomskih radova.

##### Spisak mentorstva:

- **Diplomski radovi:** Kandidat Dr Sanja Stanković, diplomski rad „Prognostički značaj nalaza molekularne genetike kod obolelih od multiplog mijeloma“, odbranjen 2015.godine; Dr Darko Marinković, diplomski rad “Kliničko-laboratorijske karakteristike bolesnika sa imunoproliferativnim bolestima”, odbranjen 2017.godine.
- **Poslediplomski radovi:** Kandidat Dr Mila Purić; rad uže specijalizacije iz hematologije „Prognostički značaj gena cereblon kod bolesnika sa multiplim mijelomom“; odbranjen 2016.godine.
- **Doktorska disertacija:** Kandidat Aleksandra Sretenović, doktorska disertacija „Molekularno genetički mehanizmi rezistencije u prognozi bolesnika sa multiplim mijelomom“; odobrena u junu 2017.godine; odbrana disertacije Odlukom Naučno nastavnog Veća Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu zakazana za 19.09.2018.

##### Spisak učešća u komisijama za odbranu radova:

- **Diplomski radovi:**
  - 1) Kandidat Dr Milena Stanimirović; diplomski rad „Savremeno lečenje Hočkinovog limfoma“; odbranjen u maju 2013.godine;
  - 2) Kandidat Dr Snežana Jeremić; diplomski rad „Ekstranodalni limfom želudca – Prikaz slučaja“; odbranjen u decembru 2013.godine;
  - 3) Kandidat Dr Ivana Marjanović; diplomski rad „Hronična limfocitna leukemija – Principi dijagnostike i lečenja“; odbranjen u decembru 2013.godine;
  - 4) Kandidat Dr Marija Jelikić; diplomski rad „Mijelodisplastični sindrom – Principi dijagnostike i lečenja“; odbranjen u decembru 2013.godine;
  - 5) Kandidat Dr Ivan Rajičić; diplomski rad „Savremeno lečenje Hočkinovog limfoma“; odbranjen 2014.godine;
  - 6) Kandidat Dr Ana Dmitrović; diplomski rad „Hronična limfocitna leukemija – Značaj prognostičkih faktora“; odbranjen 2014.godine;
  - 7) Kandidat Dr Borko Gobeljić; diplomski rad „Prognostički faktori kod bolesnika sa difuznim B krupnoćelijskim limfomom“; odbranjen 2014.godine;
  - 8) Kandidat Dr Nevena Đurić; diplomski rad „Gljivične infekcije kod bolesnika sa akutnom leukemijom“; odbranjen 2014.godine;
  - 9) Kandidat Dr Jelena Lazić; diplomski rad „Bolesti slezine“; odbranjen 2015.godine;
  - 10) Kandidat Dr Dragana Erak; diplomski rad „Tromboembolijske komplikacije u hematološkim malignitetima“; odbranjen 2016.godine;

11) Kandidat Dr Jovana Rašković; diplomski rad „Hepatitis C: Dijagnostičko-terapijski pristup“, odbranjen 2016.godine;

12) Kandidat Dr Margareta Stefanović; diplomski rad „Značaj i uloga transplantacije matičnih ćelija hematopoeze u lečenju hematoloških maligniteta“, odbranjen 2017.godine;

- **Poslediplomski radovi:**

1) Kandidat Dr Katarina Marković; rad uže specijalizacije iz hematologije „Desetogodišnja kliničko-laboratorijska analiza ektranodalnih limfoma marginalne zone MALT tipa negastrične lokalizacije“, odbranjen u januaru 2013.godine.

2) Kandidat Dr Đorđe Inđić; završni akademsko specijalistički rad iz nefrologije „uticaj različitih modaliteta hemodijalize na stepen anemije kod bolesnika sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom“, odbranjen u martu 2018.godine.

• **NAUČNI I STRUČNI RAD**

a) Spisak publikovanih radova:

✓ **Originalni radovi *in extenso* u časopisima sa JCR liste**

1. Gotić M, Čemerikić V, Elezović I, Bošković D, **Bila J**, Magić Z, Jočić Dj, Pavlović D, Grujičić D, Stošić T, Wotherspoon A, Catovsky D. Successful treatment of extranodal Hodgkin's lymphoma in a patient with longstanding hairy cell leukemia. *Leukemia & Lymphoma* 2005; 46:756-9. **M23 (IF 1,295)**
2. Cremer F\*, **Bila J\***, Buck I, Kartal M, Hose D, Ittrich C, Benner A, Raab MS, Theil AC, Moos M, Goldschmidt H, Bartram C, Jauch A. Delineation of distinct subgroups of multiple myeloma and a model for a clonal evolution based on interphase cytogenetics (\*both authors contributed equally) *Genes, Chromosomes and Cancer* 2005; 44(2):194-203. **M21 (IF 3,397)**
3. **Bila J**, Suvajdzic N, Elezovic I, Colovic M, Boskovic D. Systemic lupus Erythematosus and IgA multiple myeloma: a rare association? *Med Oncol* 2007; 24:445-8. **M23 (IF 1,209)**
4. Ilić V, Milosević-Jovčić N, Petrović S, Marković D, **Bila J**, Bosković D, Stefanović G, Marković O, Glibetić M. Signaling status of IgG B cell receptor (IgG BCR) is indicative for an activated state of circulating B cells in multiple myeloma. *Ann Hematol* 2007; 86(12):905-12. **M22 (IF 2,342)**
5. Bochtler T, Hegenbart U, Cremer F, Heiss C, Benner A, Hose D, Moos M, **Bila J**, Bartram C, Ho A, Goldschmidt H, Jauch A, Schonland S. Evaluation of the cytogenetic aberration pattern in amyloid light chain amyloidosis as compared with monoclonal gammopathy of undetermined significance reveals common pathways of karyotypic instability. *Blood* 2008; 111(9):4700-5. **M21a (IF 10,432)**
6. Vidovic A, Jankovic G, Colovic M, Tomin D, Perunicic M, **Bila J**, Markovic O, Boskovic D. The proto-oncogene expression varies over the course of chronic myeloid leukemia. *Hematology* 2008; 13(1):34-40. **M23 (IF 1,423)**
7. **Bila J**, Gotić M, Mihaljević B. Novi koncept u lečenju bolesnika s multiplim mijelomom starijih od 65 godina. *Srp Arh Celok Lek* 2011; 139(Suppl 2):110-5. **M23 (IF 0,190)**
8. Čolović M, Jurisic V, **Bila J**, Čolović N, Palibrk V. FGF-R3 and OPG expression in patient with multiple myeloma following systemic sclerosis: case report and review of the literature. *Int J Hematol* 2011; 93(2): 228-31. **M23 (IF 1.268)**
9. Antic D, Smiljanic M, **Bila J**, Jankovic S, Todorovic M, Andjelic B, Mihaljevic B. Hypothalamic dysfunction in a patient with primary lymphoma of the central nervous system. *Neurol Sci* 2012; 33(2):387-90. **M23 (IF 1.422)**
10. Andjelic B, Mihaljevic B, Todorovic M, **Bila J**, Jakovic L, Jovanovic MP. The number of lymphoma-associated macrophages in tumor tissue is an independent prognostic factor in patients with follicular lymphoma. *Appl Immunohistochem Mol Morphol* 2012; 20(1):41-6. **M22 (IF 1.828)**

11. **Bila J**, Andjelic B, Bodrozic J, Jakovic Lj, Perunicic Jovanovic M, Vidovic A, Todorovic M, Mihaljevic B. Extramedullary plasmacytoma of the tongue base: A rare presentation of head and neck plasmacytoma. *Vojnosanit Pregl* 2013 Oct; 70(10):972-5. **M23 (IF 0,269)**
12. Djunic I, Elezovic I, Vucic M, Srdic-Rajic T, Konic-Ristic A, Ilic V, Milic N, **Bila J**, Suvajdzic-Vukovic N, Virijevic M, Antic D, Vidovic A, Tomin D. Specific binding of paraprotein to platelet receptors as a cause of platelet dysfunction in monoclonal gammopathies. *Acta Haematol* 2013; 130(2):101-7. **M23 (IF 1,080)**
13. Andjelic B, Antic D, Jakovic L, Todorovic M, Bogdanovic A, Djurasinovic V, **Bila J**, Mihaljevic B. A single institution experience on 314 newly diagnosed advanced Hodgkin lymphoma patients: the role of ABVD in daily practice. *Eur J Haematol* 2014; 93(5):392-9. **M22 (IF 2.237)**
14. **Bila J**, Jelacic J, Djurasinovic V, Vukovic V, Sretenovic A, Andjelic B, Antic D, Todorovic M, Mihaljevic B. Prognostic effect of comorbidity indices in elderly patients with multiple myeloma. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2015; 15(7):416-9. **M23 (IF 2,316)**
15. Jelacic J, Todorovic Balint M, Raicevic S, Ilic R, Stanisavljevic D, **Bila J**, Antic D, Balint B, Andjelic B, Djurasinovic V, Sretenovic A, Vukovic V, Mihaljevic B. The possible benefit from total tumour resection in primary diffuse large B-cell lymphoma of central nervous system - a one-decade single-centre experience. *Br J Neurosurg* 2015, 4:1-6. **M23 (IF 1,063)**
16. Antic D, Milic N, Todorovic M, **Bila J**, Andjelic B, Djurasinovic V, Sretenovic A, Vukovic V, Jelacic J, Nikolovski S, Mihaljevic B. OC-07 - Decoding risk for thromboembolic events in lymphoma patients. *Thromb Res* 2016; 140 Suppl 1:S171. **M22 (IF 2,475)**
17. Antic D, Milic N, Nikolovski S, Todorovic M, **Bila J**, Djurdjevic P, Andjelic B, Djurasinovic V, Sretenovic A, Vukovic V, Jelacic J, Hayman S, Mihaljevic B. Development and validation of multivariable predictive model for thromboembolic events in lymphoma patients. *Am J Hematol* 2016; 91(10):1014-9. **M21 (IF 5,00 )**
18. **Bila J**, Sretenovic A, Jelacic J, Tosic N, Glumac I, Fekete MD, Antic D, Balint MT, Markovic O, Milojevic Z, Radojkovic M, Trajkovic G, Puric M, Pavlovic S, Mihaljevic B. Prognostic Significance of Cereblon Expression in Patients With Multiple Myeloma. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2016; 16(11):610-5. **M23 (IF 2,316)**
19. Bila J, Jelacic J, Dencic Fekete M, Trajkovic G, Sretenovic A, Perunicic Jovanovic M, Antic D, Mihaljevic B. R-ISS better discriminates risk groups compared to ISS among transplant ineligible multiple myeloma patients. *Onkol Re Treat* 2017; 40(10):616-20. **M23 (IF 1,667)**
20. Antic D, Jelacic J, Trajkovic G, Balint MT, **Bila J**, Markovic O, Petkovic I, Nikolic V, Andjelic B, Djurasinovic V, Sretenovic A, Smiljanic M, Vukovic V, Mihaljevic B. Is it possible to improve prognostic value of NCCN-IPI in patients with diffuse large B cell lymphoma? The prognostic significance of comorbidities. *Ann Hematol* 2018; 97(2): 267-76, **M22 (IF 3,087)**



✓ **Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima**

1. B.Mihaljević, **J.Bila** «Anemije u limfoproliferativnim bolestima» u monografiji «Anemije» ed. Biljana Mihaljević, Biljana Stojimirović, Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID, 2007, 146-153.
  2. **J.Bila**, B.Mihaljević «Anemija u multiplom mijelomu» u monografiji «Anemije» ed. Biljana Mihaljević, Biljana Stojimirović, Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID; 2007, 153-159.
  3. **J.Bila**, B.Mihaljević „Savremeni terapijski pristup u lečenju bolesnika sa multiplim mijelomom starijih od 65 godina2 u monografiji „Limfoproliferativne bolesti“ ed. Biljana Mihaljević, Dragan Micić, Klinički Centar Srbije, Vol10 (3), 2010, 151-168.
  4. **J.Bila**, B.Mihaljević. Multipli mijelom. Klinička Hematologija, Ed. D. Marisavljević i sar. Zavod za Udžbenike, 2012.
  5. **J.Bila**, B.Mihaljević. Waldenstromova makroglobulinemija. Klinička Hematologija, Ed. D. Marisavljević i sar. Zavod za Udžbenike, 2012.
  6. **J.Bila**, B.Mihaljević. Amiloidoza. Klinička Hematologija, Ed. D. Marisavljević i sar. Zavod za Udžbenike, 2012.
- b) Rukovođenje ili učešće na projektima:
- 2003-04 : Naučni projekat “Prognostički značaj hromozomskih aberacija u multiplom mijelomu I njihova molekularna korelacija”; Rukovodilac projekta Prof dr Hartmut Goldschmidt, Univerzitet u Hajdelbergu, Nemačka; finansiran od strane Tumorzentrum Heidelberg/Manheim (grant FSPI/6, Young Investigator Grant of the University of Heidelberg F.203637)
  - Od 2011-: Istraživač u naučnom projektu „Retke bolesti: molekularna patofiziologija, dijagnostički i terapijski modaliteti i socijalni etički i pravni aspekti“ (Br. 41004); Rukovodioci projekta: Prof dr Biljana Mihaljević, Medicinski Fakultet, Univerziteta u Beogradu; i Naučni Savetnik Dr sci Sonja Pavlović, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerziteta u Beogradu; finansiranom od strane Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj R.Srbije;
  - Učešće u 4 multicentrične međunarodne kliničke studije; na poziciji Glavnog Istraživača odgovorna za sprovođenje 2 internacionalne kliničke studije.
- c) Citiranost: Prema SCOPUS bazi podataka, citiranost 39 radova Docent dr Bila Jelene (SCOPUS identifikacioni broj 17733464600) je 240 (198 bez samocitata), uz h indeks 7.
- d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma : Kao Predsednik nacionalne stručne grupe za lečenje multiplog mijeloma, Srpske Mijelomske Grupe, od 2009.godine do danas je organizovala i učestvovala kao predavač na više od 10 visoko ocenjenih programa kontinuirane medicinske edukacije iz oblasti multiplog mijeloma i drugih imuno/limfoproliferativnih oboljenja. Od osnivanja internacionalne stručne grupe za lečenje multiplog mijeloma, Balkanske Mijelomske Studijske Grupe 25.02.2017. u Beogradu, pored osnivačkog sastanka, na poziciji Generalnog Sekretara organizovala je 1. Sastanak Studijske grupe koji je održan 23. Juna 2017.godine tokom 22. Evropskog Kongresa Hematologa u Madridu, Španija.

**REZULTATI NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Profesor dr Jelena Bila do sada je objavila i priložila spisak od 192 radova i 6 poglavlja u knjigama i udžbenicima, sa kumulativnim impakt faktorom 102,70. Ukupno je objavila 52 radova u celosti, od tog broja 38

radova je objavljeno u časopisima sa JCR liste. Prvi autor je u 9 radova. Kao Glavni istraživač u međunarodnoj multicentričnoj studiji „ASPIRE: Carfilzomib, lenalidomide, and dexamethasone for relapsed multiple myeloma” saradnik je u publikaciji u visokostručnom M21a časopisu New England Journal of medicine sa IF 29,78 od celokupnog 59,558. Autor i koautor je poglavlja «Anemija u multiplom mijelomu» i «Anemije u limfoproliferativnim bolestima» u monografiji «Anemije» ed. Biljana Mihaljević, Biljana Stojimirović, kao udžbenika za posle diplomsku nastavu iz hematologije. Takođe, autor je poglavlja „Savremeni terapijski pristup u lečenju bolesnika sa multiplim mijelomom starijih od 65 godina u monografiji „Limfoproliferativne bolesti” ed. Biljana Mihaljević, D.Micić. Dugogodišnji rad iz oblasti biologije multiplog mijeloma, te dijagnostičkog i terapijskog pristupa ovim bolesnicima, rezultovao je 2003.god, 2008.god i 2016.godine formiranjem smernica savremene dijagnostike i lečenja bolesnika sa multiplim mijelomom, prihvaćenih od strane Kolegijuma Klinike za hematologiju i Srpske Mijelomske Grupe kao vrhunskih stručnih tela za lečenje ove bolesti, te kao takvih primenjenih u praksi kao zvanični pristup obolelima od mijeloma u svim referentnim hematološkim centrima u zemlji. Značajan doprinos dr Jelena Bile tokom 2005.godine je formiranje i sprovođenje programa autologe transplantacije matične ćelije hematopoeze u Klinici za Hematologiju kao rutinskog vida lečenja bolesnika sa malignim hemopatijama rezultujući sa više od 250 uspešno sprovedenih autologih transplantacija što je objavljeno na nacionalnim sastancima. Stručni rad Profesor dr Bila Jelene je prepoznat od strane međunarodne stručne javnosti, što je 2017.godine rezultovalo izborom u zvanje Generalnog Sekretara Balkanske Mijelomske Studijske Grupe. Od 2010.god Profesor Dr Bila Jelena je Šef Organizacije celine za lečenje multiplog mijeloma i drugih poremećaja plazmoccitine loze.

#### ANGAŽOVANJE U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Profesor Dr Jelena Bila aktivno učestvuje u svim oblicima: 1) Dodiplomske nastave (interna medicina - redovna nastava; mentorstvo brojnih studentkih radova; ispiti iz kliničke propedeutike; mentorstva i brojna učešća u komisijama za diplomski ispit) što je od strane studenata ocenjeno odličnom ocenom; 2) Posle diplomске nastave na Medicinskom fakultetu (praktična i teorijska nastava u okviru užih specijalizacija iz hematologije, onkologije, i palijativne medicine; brojna mentorstva u okviru uže specijalizacije iz hematologije; i mentorstvo doktorske disertacije); kao i 3) U okviru organizacije i učešća u programima kontinuirane medicinske edukacije. Značajan doprinos dr Bila Jelene tokom 2005.godine do danas je formiranje i sprovođenje programa autologe transplantacije matične ćelije hematopoeze kao rutinskog vida lečenja bolesnika sa malignim hemopatijama, rezultujući sa više od 250 uspešno sprovedenih autologih transplantacija što je objavljeno na nacionalnim sastancima, kao i značajan naučni, stručni i pedagoški doprinos u dijagnostici i lečenju bolesnika sa multiplim mijelomom.

- 1) Stručno profesionalni doprinos: 1.** Na mestu Šefa Organizacije celine za lečenje multiplog mijeloma i drugih poremećaja plazmoccitne loze u Klinici za Hematologiju, Kliničkog Centra Srbije, od 2010.god, Profesor dr Jelena Bila intenzivno radi na sprovođenju i primeni visokospecijalizovanih dijagnostičkih metoda iz oblasti plazma ćelijskih neoplazmi, kao i primeni i uvođenju savremenih terapijskih modaliteta u

skladu sa aktuelnim internacionalnim preporukama; **2.** Nakon povratka sa jednogodišnjeg usavršavanja u Univerzitetskoj Klinici u Hajdelbergu tokom perioda 2003-2004.godine, u skladu sa internacionalnim preporukama, 2005.godine uvodi primenu visokodozne hemioterapije i autologe transplantacije matične ćelije hematopoeze kao standardni vid lečenja obolelih od multiplog mijeloma. Do danas je uspešno uradila i radi u okviru svakodnevnog rada Jedinice za lečenje multiplog mijeloma, više od 150 autologih transplantacija matične ćelije hematopoeze kod bolesnika sa multiplim mijelomom i drugim limfoproliferativnim bolestima; **3.** Kao Predsednik nacionalne stručne grupe za lečenje multiplog mijeloma, Srpske Mijelomske Grupe, od 2009.godine do danas je organizovala i učestvovala kao predavač na više od 10 visoko ocenjenih programa kontinuirane medicinske edukacije iz oblasti multiplog mijeloma i drugih imuno/limfoproliferativnih oboljenja.

- 2) Doprinos akademskoj i široj zajednici:** **1.** Jedan od osnivača nacionalne stručne grupe za lečenje multiplog mijeloma, Srpske Mijelomske Grupe, od 2008.god. Profesor dr Jelena Bila izabrani je Predsedavajući Upravnog Odbora nacionalne Grupe; **2.** Na osnivačkom sastanku Balkanske Mijelomske Studijske Grupe 25. februara 2017. u Beogradu, u prisustvu 30 vodećih eksperata iz oblasti multiplog mijeloma iz svih 11 Balkanskih zemalja, na predlog Profesora dr Meletios A.Dimopoulosa, Rektora Univerziteta u Atini, izabrana je za Generalnog Sekretara Grupe; **3.** 2016. godine imenovana je za člana Stručne Komisije za transplantaciju tkiva i ćelija Ministarstva Zdravlja Republike Srbije.
- 3) Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu – mobilnost:** **1.** Jednomesečni studijski boravci tokom 2002.god i 2005.god u Centru za Multipli Mijelom, i Transplantacionom Centru Univerzitetske Klinike u Hajdelbergu; **2.** Tokom jednogodišnjeg perioda 2003-04.god, postdoktorsko usavršavanje i učešće u naučnom projektu "Prognostički značaj hromozomskih aberacija u multiplom mijelomu i njihova molekularna korelacija" Univerzitetske Klinike u Hajdelbergu; **3.** Kao predavač po pozivu učestvovala je u brojnim akreditovanim stručnim skupovima u zemlji i inostranstvu (Predavač po pozivu na 10. Balkanskom Danu u okviru 10. Nacionalnog Kongresa Bugarskog Udruženja Hematologa. 22-25.Oktobar 2015; Poziv Udruženja Hematologa Grčke za Predsedavanje i Predavanje na Simpozijumu Balkanske Mijelomske Studijske Grupe u okviru 28. Kongresa Grčkog Udruženja Hematologa, 04.11.2017).