

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Најман Ј. Стево	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Биологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Медицински факултет, Ниш	Биологија
Докторат	1996.	ПМФ, Одсек за биологију Нови Сад	Биологија
Магистратура	1991.	ПМФ, Одсек за биологију Нови Сад	Биологија
Диплома	1979.	ПМФ, Одсек за биологију Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Ткивно инжењерство	ПМФ-биологија	Медицински факултет у Нишу
2.	Биологија матичних ћелија	ПМФ-биологија	
3.	Биоетика и етика научноистраживачког рада		Медицински факултет у Нишу
4.	Експерименталне животиње у биомедицинским истраживањима и основе експерименталне хирургије		Медицински факултет у Нишу
5.	Методе у молекуларној медицини		Медицински факултет у Нишу
6.	Молекуларна генетика		Медицински факултет у Нишу
7.	Принципи добре клиничке праксе		Медицински факултет у Нишу
8.	Молекуларна, експериментална и клиничка ембриологија		Медицински факултет у Нишу
9.	Одабрана поглавља Фитотерапије		Медицински факултет у Нишу
10.	Истраживања у клиничкој имунологији		Медицински факултет у Нишу
11.	Имунолошки регулаторни механизми		Медицински факултет у Нишу
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље</b>			
			<b>Р</b>
1.	Lanotte M, Martin-Thouvenin V, Najman S, Balerini P, Valensi F, Berger R. NB4, a maturation inducible cell line with t(15;17) marker isolated from a human acute promyelocytic leukemia (M3). Blood 1991; 77 (5): 1080-1086		M21
2.	Ignjatović N, Savić V, Najman S, Plavsić M, Uskoković D. A study of Hap/PLLA composite as a substitute for bone powder, using FT-IR spectroscopy. Biomaterials 2001; 22 (6): 571-575.		M21
3.	Ajduković Z, Najman S, Đorđević LJ, Savić V, Mihailović D, Petrović D, Ignjatović N, Uskoković D. Repair of Bone Tissue Affected by Osteoporosis with Hydroxyapatite-Poly-L-lactide (Hap-PLLA) With and Without Blood Plasma. J Biomat Appl 2005; 20: 179-190.		M22
4.	Bubanović I, Najman S, Andelković Z. Origin and evolution of viruses: Escaped DNA/RNA sequences as evolutionary accelerators and natural biological weapons. Med Hypotheses 2005; 65 (5): 868-872.		M23
5.	Ignjatovic N, Ajdukovic Z, Savic V, Najman S, Mihailovic D, Vasiljevic P, Stojanovic Z, Uskokovic V, Uskokovic D. Nanoparticles of cobalt-substituted hydroxyapatite in regeneration of mandibular osteoporotic bones. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE 2013; 24(2): 343-354		M21
6.	Bjelakovic Lj, Kocic G, Stojanovic I, Jevtic-Stoimenov T, Najman S, Sokolovic D, Stojanovic S, Bjelakovic G. Folic Acid Effect on Arginase Activity in Human Colostrum and Mature Milk. PTERIDINES, 2012; 23: 33-39.		M23
7.	Bubanović I, Najman S. Failure of anti-tumor immunity in mammals-evolution of the hypothesis. Acta Biotheor 2004; 52 (1): 57-64.		M23

8.	Vukelic MD, Mitic ZJ, Miljkovic MS, Zivkovic JM, Ignjatovic NL, Uskokovic DP, Živanov-Čurlis JŽ, Vasiljevic PJ, Najman SJ. Apatite formation on nanomaterial calcium phosphate/poly-DL-lactide-co-glycolide in simulated body fluid. Journal of applied biomaterials & functional materials (Journal of Applied Biomaterials & Biomechanics) 2012; 10(1):e43-8. DOI:10.5301/JABFM.2012.9274.	M51
9.	Manojlović N, Vasiljević P, Jušković M, Najman S, Janković S, Milenković-Andjelković A. HPLC analysis and cytotoxic potential of an extracts from the lichen Thamnolia vermicularis var. subuliformis. Journal of Medicinal Plants Research 2010; 4(9): 817-823.	M23
10.	Tomic SL, Dimitrijevic SI, Marinkovic AD, et al. Synthesis and characterization of poly (2-hydroxyethyl methacrylate/itaconic acid) copolymeric hydrogels. Polymer Bulletin 2009; 63(6): 837-851.	M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		>900
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		45
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2                      Међународни 1
Усавршавања		Клинички институт за медицинску и хемијску лабораторијску дијагностику, Одсек за молекуларну биологију, Универзитет у Бечу, Аустрија (2003) Болница St. Louis, Париз, Институт за молекуларну генетику INSERM U.301, Лабораторија за хематопоетску диференцијацију, (мај-септембар 1990) Војно медицинска академија, Београд, Институт за експерименталну медицину (1984 – 1985)
Други подаци које сматрате релевантним		
Научне књиге и монографије националног значаја:		
1. Бубановић И, Каменов Б, Најман С. Имунобиолошке основе трудноће. Мрљеш, Београд, 2001.		
2. Бубановић И, Најман С, Поп-Трајковић. Имуноконтрацепција. Мрљеш, Београд, 2002.		
Уџбеници:		
1. Станковић Ж, Живанов-Чурлис Ј, Најман С. Биологија са хуманом генетиком. Codex, Ниш, 2001.		
2. Станојевић М, Најман С, Станојевић З. Ћелијска хиперсензитивност и репарација ДНК. У: Карадаглић Ђ (гл. ур), Дерматологија. Војно-издавачки завод, Београд, 2000.		
3. Најман С. Наследна основа и бубрежне болести. У: Страхињић С. (гл.ур) Нефрологија – принципи и пракса. Медицински факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2002.		
Едитор научне књиге: Current Frontiers and Perspectives in Cell Biology. Edited by Stevo Najman, ISBN 978-953-51-0544-2, Hard cover, 556 pages, Publisher: InTech, Published: April 25, 2012 under CC BY 3.0 license		
Учешће и руковођење у научним и стручним пројектима:		
домаћи – 10; међународни - 3		