



<b>Име, средње слово, презиме</b>		Најман Ј. Стево	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Медицински факултет, Ниш	
<b>Ужа научна односно уметничка 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
Специјализација	-		
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 студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Ткивно инжењерство		
2.	Биологија матичних ћелија		
3.	Биоетика и етика научноистраживачког рада		
4.	Експерименталне животиње у биомедицинским истраживањима и основе експерименталне хирургије		
5.	Методе у молекуларној медицини		
6.	Молекуларна генетика		
7.	Принципи добре клиничке праксе		
8.	Молекуларна, експериментална и клиничка ембриологија		
9.	Одабрана поглавља Фитотерапије		
10.	Истраживања у клиничкој имунологији		
11.	Имунолошки регулаторни механизми		
12.	Историја и филозофија биологије	ОАС, Биологија	2
13.	Имунобиологија	ОАС, Биологија	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</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		
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.		
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.		
4.	Bubanović I, Najman S, Anđelković Z. Origin and evolution of viruses: Escaped DNA/RNA sequences as evolutionary accelerators and natural biological weapons. Med Hypotheses 2005; 65 (5): 868-872.		
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		
6.	Bjelakovic Lj, Kocic G, Stojanovic I, Jevtovic-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.		
7.	Bubanović I, Najman S. Failure of anti-tumor immunity in mammals-evolution of the hypothesis. Acta Biotheor 2004; 52 (1): 57-64.		
8.	Vukelic MĐ, Mitić ZJ, Miljković MS, Zivković JM, Ignjatović NL, Uskoković DP, Živanov-Čurlis JŽ, Vasiljević 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.		
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.		
10.	Tomic SL, Dimitrijević SI, Marinković AD, et al. Synthesis and characterization of poly (2-hydroxyethyl methacrylate/itaconic acid) copolymeric hydrogels. Polymer Bulletin 2009; 63(6): 837-851		



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	>900	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	45	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	<p>Клинички институт за медицинску и хемијску лабораторијску дијагностику, Одсек за молекуларну биологију, Универзитет у Бечу, Аустрија (2003)</p> <p>Болница St. Louis, Париз, Институт за молекуларну генетику INSERM U.301, Лабораторија за хематопоетску диференцијацију, (мај-септембар 1990)</p> <p>Војно медицинска академија, Београд, Институт за експерименталну медицину (1984 – 1985)</p>	
<p><b>Други релевантни подаци:</b>                  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.</p> <p>Уџбеници:                  1. Станковић Ж, Живанов-Чурлис Ј, Најман С. Биологија са хуманом генетиком. Codex, Ниш, 2001.                  2. Станојевић М, Најман С, Станојевић З. Телијска хиперсензитивност и репарација ДНК. У: Карадаглић Ђ (гл.ур), Дерматологија. Војно-издавачки завод, Београд, 2000.                  3. Најман С. Наследна основа и бубрежне болести. У: Страхинић С. (гл.ур) Нефрологија – принципи и пракса. Медицински факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2002.</p> <p>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</p> <p>Учешће и руковођење у научним и стручним пројектима:                  домаћи – 10; међународни - 3</p>		