

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Живанов-Чурлис З. Јелена	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Биологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Медицински факултет Ниш	Биологија
Докторат	1989.	ПМФ-Биологија Нови Сад	Биологија
Магистратура	1985.	ПМФ-Биологија Нови Сад	Биологија
Диплома	1978.	ПМФ-Биологија Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Хумана и медицинска генетика	ПМФ Биологија	
2.	Молекуларна генетика		Медицински факултет Ниш
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље</b>			
			<b>Р</b>
1.	Marija Đ. Vukelic, Žarko J. Mitic, Miroslav S. Miljkovic, Jelena M. Živkovic, Nenad L. Ignjatovic, Dragan P Uskokovic, Jelena Ž. Živanov-Curlis, Perica J. Vasiljevic, Stevo J. Najman. Apatite formation on nanomaterial calcium phosphate/poly-DL-lactide-co-glycolide in simulated body fluid. <i>Journal of Applied Biomaterials &amp; Biomechanics</i> 2012; 10(1):43-48		M23
2.	Joksimović I, Bojanić V, Jančić S, Bojanić Z, Živanov-Curlis J, Perić S, Jančić S. Precancerous morphologic and functional aberrations in the rat mammary glands carcinogenesis. <i>Gen Physiol Biophys.</i> 2009; 28:162-7.		M23
3.	Vasiljevic Perica J, Najman Stevo J, Djordjevic Ljubisa B, Savic Vojin P, Vukelic Marija D, Zivanov-Curlis Jelena Z, Ignjatovic Nenad L, Uskokovic Dragan P. Ectopic Osteogenesis And Hematopoiesis After Implantation Of Bone Marrow Cells Seeded On Hap/plla Scaffold. <i>Hemijaska Industrija</i> 2009; 63(4): 301-307.		M23
4.	Stanojevic Z, Djordjevic B, Pajovic SB, Zivanov-Curlis J, Najman Stevo. Molecular pathogenesis of borderline and invasive ovarian tumors. <i>Journal of BUON</i> 2009; 14(1):7-18.		M23
5.	Živanov-Čurlis J, Tomin J, Vasiljević P, Vukelić M, Đorđević Lj, Mitić Ž. The influence of long-term intake of copper and chromium compounds on reproductive ability and preadult development of <i>Drosophila melanogaster</i> . <i>Biotech Biotech Eq</i> 2006; 20 (2): 60-64.		M23
6.	J. Tomin, J. Živanov-Čurlis, D. Popović, S. Glogovac, D. Bašić. Differences in local anesthetic effects of optically active isomers of local anesthetic compounds. <i>Biotech Biotech Eq</i> 2006; 20 (3): 9-14.		M23
7.	Cekić S, Filipović M, Jović Z, Nešić M, Ćirić M, Veljković S, Branković S, Živanov J. Immunocytochemical characteristics of pancreatic insular d cells in rats treated with furfural. <i>Iugoslav Physiol Pharmacol Acta</i> 2004; 40 (1-3): 125-132.		M52
8.	Živanov-Čurlis J, Tomin J, Bojanić V, Bojanić Z, Najman S, Katić K, Mrčarica E, Đinđić B. Effect of chronic phenol intoxication on fertility and life span of <i>Drosophila melanogaster</i> . <i>Arch Oncol</i> 2004; 12 (1): 17-18.		M51
9.	Bojanić V, Bojanić Z, Najman S, Živanov-Čurlis J, Tomin J, Đinđić B, Savić T, Katić K. Diltiazem prevention of monosodium glutamate toxicity on hypothalamus in wistar rats. <i>Arch Oncol</i> 2004; 12 (1): 19-20.		M51
10.	Živanov-Čurlis J, Mrčarica E. The influence of aging on genetic structure. <i>Genetika</i> 1996; 28 (2): 55-59.		M53
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		2	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			