

dr Stojanović Srđan
Tel: (+381 21) 44 75 77



CV sa bibliografijom

Lični podaci	Datum rođenja: 17.01.1972. Nacionalnost: Srbija
Obrazovanje	2006: Doktorat: Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, oblast: hemija 1999: Magistratura: Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, oblast: hemija 1996: Diploma: Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, smer: dipl. Hemičar
Radno iskustvo	2008.-danas , "Omega MS Pharmacy", direktor 2004.-danas , "Eduka Centar, Development & Consulting", direktor i predavač <u>oblast hemije:</u> organska hemija, stereochemija, novi materijali organskog porekla, opšta hemija, neorganska hemija...; <u>oblast poslovnih veština:</u> leadership, presentation skills, communication skills, time-management, project-leading, organizations skills, interview.... 2004.-danas. Stručno usavršavanje, treninzi i boravak u Poljskoj, Rumuniji, Madjarskoj, Bugarskoj, Češkoj; sertifikati o obuci na polju poslovne komunikacije, veštinama upravljanja, organizaciji vremena, vođenju projekata i sl. od strane kompanija "Kepner-Treaguer", "TMI", "Skills" i dr. 2007.-2008 , "Avon Cosmetics", Regionalni Direktor prodaje za državu Crnu Goru 2007.-2008 , "Avon Cosmetics", Regionalni Direktor prodaje za Beograd i centralnu Srbiju 2004.-2008 , "Avon Cosmetics", Projekt Menadžer ključnih nacionalnih projekata, član više internacionalnih projekata 2004.-2008 , "Avon Cosmetics", Direktor sektora za strategiju i razvoj (Business Development Manager) 2004.-2008. , "Avon Cosmetics", Rukovodilac Trening odeljenja, Član tročlanog supervizorskog tima za trening odeljenja zemalja južne i jugoistočne Evrope 2003. "Avon Cosmetics", Oblasni Direktor prodaje (Area Sales Manager) 2001.-2002. Predavač u specijalnim odeljenjima (smer: prirodno-matematički) Gimnazije "J.J.Zmaj", Novi Sad (specijalna odeljenja su odeljenja srednjih škola sa posebnim, nadprosečnim programom, po planu Ministarstva prosvete). 2000.-2001. Asistent na predmetima Organska hemija I i Organska hemija II na Medicinskom fakultetu (smer: farmacija) Univerziteta u Novom Sadu. 2000.-2001. Organizacija početnih nastavnih aktivnosti (novog) smeru Farmacija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. 1999. Sekretar Srpskog hemijskog društva - Hemijskog društva Vojvodine. 1996.-2001. Asistent na predmetima Organska hemija I, Organska hemija II, Teorijski osnovi organske hemije, Organska hemija sa osnovama stereochemije, Biomolekuli, sve na Prirodno-matematičkom fakultetu (smer: dipl. hemičar, profesor hemije, dipl. biolog-hemičar, dipl. biohemičar) Univerziteta u Novom Sadu. 1996.-1999. Projekat: "Sinteza i fizičko-hemijska ispitivanja biološki aktivnih jedinjenja i njihovih analoga". 1996. Student prodekan Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerzitet u Novom Sadu 1996. Student generacije (9.97) Član Srpskog hemijskog društva i Srpskog biohemijskog društva. Odslužen vojni rok.

Znanje jezika	Engleski jezik
Veštine	<p>Organizacione sposobnosti</p> <p>Komunikativnost, prezentacione sposobnosti</p> <p>Sposobnost rada u dinamičnom okruženju</p> <p>Analitičnost</p> <p>Timski rad</p> <p>Rad na računaru - Microsoft Word, Excell, Power Point...</p> <p>Vozačka dozvola B kategorije</p>
Ostale informacije	<p>Otvoren za sticanje novih znanja</p> <p>Voli da radi i gradi karijeru</p>
Bibliografija	<p>Izbor reprezentativnih referenci:</p> <p>K. Penov Gaši, S. Stojanović, M. Sakač, E. Djurendić, J. Csanadi, D. Molnar Gabor, D. Lazar, R. Kovačević, Synthesis and biological activity of some 17α-substituted homolactones of androst-5-ene derivatives, <i>Collect. Czech. Chem. Commun.</i>, 70, 1387-1396 (2005).</p> <p>Nada U. Perišić-Janjić, Tatjana Lj. Djaković-Sekulić, Srdan Z. Stojanović, Katarina M. Penov-Gaši, HPTLC Chromatography of Androstene Derivates. Application of Normal Phase Thin-Layer Chromatographic Retention Data in QSAR Studies, <i>Steroids</i>, 70, 137-144 (2005).</p> <p>Katarina M. Penov Gaši, Srdan Z. Stojanović, Marija N. Sakač, Mirjana Popsavin, Suzana Jovanović Šanta, Slobodanka M. Stanković, Olivera R. Klisurić, Nebojša Andrić, Radmila Kovačević, Synthesis and anti-aromatase activity of some new steroidal <i>D</i>-lactones, <i>Steroids</i>, 70, 47-53 (2005).</p> <p>N. Perišić-Janjić, T. Djaković-Sekulić, S. Stojanović, K. Penov-Gaši: »Evaluation of Lipophilicity of Some Dehydroepiandrosterone Derivates Using RP-18 HPTLC Chromatography«, <i>Chromatographia</i>, 60, S201-S205 (2004)</p> <p>S. Stojanović, K. Penov Gaši, E. Đurendić, M. Sakač, S. Jovanović-Šanta, D. Molnar-Gabor, N. Andrić, R. Kovačević: Synthesis and Anti-Aromatase Activity of Some New Steroidal <i>D</i>-Lactones, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries on Chemical Sciences in Changing Times: Visions, Challenges and Solutions, Belgrade, Serbia and Montenegro, 225 (2004).</p> <p>K. M. Penov Gaši, D. A. Miljković, Lj. D. Medić Mijačević, E. A. Djurendić, S. Z. Stojanović, M. N. Sakač, M. D.j. Djurendić, S. M. Stanković, D. Lazar, S. Andrić, R. Kovačević: »Synthesis, X-ray Crystal Structures and Biological Activity of 16-amino-17-substituted-<i>D-Homo</i> Steroid Derivates«, <i>Steroids</i>, 68, 667-676 (2003)</p> <p>K. Penov Gaši, S. Stojanović, E. Djurendić, S. Jovanović-Šanta, S. Stanković, N. Andrić, M. Poposavin: »Synthesis, crystal structure and antiaromatase activity of 17-halo-16, 17-<i>seco</i>-5-androstene derivates«, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i>, 68, 707-714 (2003)</p> <p>T. Đaković-Sekulić, N. Perišić-Janjić, S. Stojanović, K. Penov-Gaši: "Evaluation of the Lipophilicity of Some Dehydroepiandrosterone (DHEA) Derivates using RP-18 HPTLC Chromatography", 5th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods, Siofok, Hungary, P128 (2003).</p> <p>K. Penov Gaši, S. Stojanović, M. Sakač, E. Djurendić, Lj. Medić-Mijačević, S. Stanković, D. Lazar, S. Zorić, N. Andrić, R. Kovačević, New halo derivatives of 16,17-<i>seco</i>-5-androstene, 3rd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Bucharest, Romania (2002).</p> <p>K. Penov Gaši, S. Stanković, J. Csanadi, E. Đurendić, M. Sakač, Lj. Medić-Mijačević, O. Arcson, S. Stojanović, S. Andrić, D. Molnar Gabor, R. Kovačević, New <i>D</i>-Modified Androstane Derivatives as Aromatase Inhibitors, <i>Steroids</i>, 66, 645-653 (2001).</p> <p>S. Stojanović, D. Molnar Gabor, Lj. Medić-Mijačević, M. Sakač, K. Penov Gaši, Synthesis and chemical behaviour of 17α-butyl-3β,17β-dihydroxy-16-oximino-5-androstene, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i></p>

66, 23-26 (2001).

S. Stojanović, R. Kovačević, S. Andrić, J. Csanadi, D. Molnar-Gabor, K. Penov-Gaši, Određivanje anti-aromatazne aktivnosti *D*-modifikovanih derivata 5-androstena, *Jugoslovenski kongres prehrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva sa međunarodnim učešćem*, Novi Sad (1999).

S. Cvjetićanin, **S. Stojanović**, Lj. Stupavsky, J. Csanadi, D. Molnar-Gabor, K. Penov Gaši, Hemijske transformacije 3 β ,17 β -dihidroksi-16-oksimo-5-androstena, *Jugoslovenski kongres prehrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva sa međunarodnim učešćem*, Novi Sad (1999).

J. Csanadi, D. Molnar-Gabor, K. Penov Gaši, **S. Stojanović**, NMR-Ispitivanja strukture nekih novosintetizovanih 5-androstenskih derivata, *Jugoslovenski kongres prehrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva sa međunarodnim učešćem*, Novi Sad (1999).

S. Stojanović, S. Cvjetićanin, S. Andrić, R. Kovačević, D. Molnar-Gabor, J. Csanadi, K. Penov Gaši, Sinteza i biološka aktivnost novih *D-seko* derivata 5-androstena, *XXXIX Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Beograd (1999).

K.M. Penov-Gaši, **S. Stojanović**, Lj.M. Mijačević, O.N. Arcson, J. Csanadi, S. Cvjetićanin, R. Kovačević, S. Andrić, Synthesis and Biological activity of some new *D*-modified estrane and androstane derivatives, *I International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, Halkidiki, Greece (1998).