

OPĆI PODACI	
Ime i prezime	Sanjin Gutić
Zvanje	Asistent
Ustanova	Prirodno-matematički fakultet
e-mail adresa	sgutic@pmf.unsa.ba ; sgutic@gmail.com
BIOGRAFIJA	
LIČNI PODACI	
Adresa: Prirodno-matematički fakultet, Zmaja od Bosne 33-35, 71 000 Sarajevo	
Telefon: +387 33 279-962	
OBRAZOVANJE	
<ul style="list-style-type: none"> • Dodiplomski studij: Diplomirani inženjer hemije, Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, 2007 • Postdiplomski studij: Magistar hemijskih nauka, Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, 2011 	
KRETANJE U ZAPOSLENJU	
2008: Asistent za oblast Fizikalna hemija, Odsjek za hemiju, Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo	
PROFESIONALNO ISKUSTVO (Radne dužnosti i obavljanje poslova)	
a/ IZBORNA ASISTENTSKA ZVANJA	
DATUM POSLJEDNJEG IZBORA (OBLAST/PREDMET) U NASTAVNO/ASISTENTSKO ZVANJE	
2008: Asistent za oblast Fizikalna hemija, Odsjek za hemiju, Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo	
POPIS RADOVA OD POSLJEDNJEG IZBORA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. M.Cacan, S.Islamović, S.Gojak, S. Gutić, Korozija medicinskih instrumenata u fiziološkoj otopini, VIII susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, Knjiga sažetaka, (2010) p. 121 2. S. Gutić, S.Islamović, S.Gojak, M.Cacan, Elektrohemijske osobine i antikorozijske performanse polianilinskih filmova na visokolegiranom čeliku, VIII susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, Knjiga sažetaka, (2010) p. 124 3. M.Cacan, S.Islamović, S.Gojak, S. Gutić, Corrosion of surgical instruments in antiseptic fluids, 8th Scientific/Research Symposium with International Participation, Metallic and nonmetallic materials, April 27th-28th 2010., Zenica, Book of Abstracts, (2010) p. 45 4. M.Cacan, S. Gutić, S. Gojak, F. Lutvić, S.Islamović, The effect of polyaniline coating on corrosion characteristics of steel with high chromium contents, 8th Scientific/Research Symposium with International Participation, Metallic and nonmetallic materials, April 27th-28th 2010., Zenica, Book of Abstracts, (2010) p. 46 5. F. Korać, S. Čatić, M.Cacan, S. Gutić, S.Islamović, Investigation of pitting corrosion on orthopedic implant in physiological conditions, ZAŠTITA MATERIJALA 51 (2010) broj 2, strana 66 – 103 6. S. Gutić, M. Cacan, S. Islamović, F. Korać, Electrochemical synthesis and anticorrosion performances of polyaniline coatings-effect of electrolyte composition, XII YUCORR Scientific/Research Symposium, International Conference, Cooperation of researches of different branches in the fields of corrosion, materials protection and environmental protection, May 18.-21. 2010. Tara-Serbia, Book of Abstracts, (2010) p. 184 7. S. Islamović, M. Cacan, S. Gutić, F. Korać, Electrochemical characterization of metal disinfectant, XII YUCORR Scientific/Research Symposium, International Conference, Cooperation of researches of different branches in the fields of corrosion, materials protection and environmental protection, May 18.-21. 2010. Tara-Serbia, Book of Abstracts, (2010) p. 186 8. M. Cacan, I. Velić, R. Kurtić, S. Šukalo, S. Gutić, Koncentracijski elementi u mješovitim otapalima DMF-H₂O, DMSO-H₂O, 1-propanol-H₂O i 2-propanol-H₂O, IX Savjetovanje hemičara i tehnologa RS, 12-13. Nov. Banja Luka, Knjiga sažetaka, (2010), p. 34 9. F. Korać, M.Cacan, S. Gojak, S. Islamović, S. Gutić, J. Ostojić, Corrosion behavior of stainless steel orthopaedic in 	

physiological conditions, First international symposium on corrosion and protection of materials and environment, Nov.23-26.2010., Bar, Proceedings (2010) p. 167-172

10. J. Ostojić, M.Cacan, F. Korać, S. Gojak, S. Islamović, S. Gutić, The influence of chloride ions concentration on the corrosion behaviour of galvanized water pipes, First international symposium on corrosion and protection of materials and environment, Nov.23-26.2010., Bar, Proceedings (2010) p. 173-176