



Curriculum Vitae

TË DHËNA TË PËRGJITHSHME	
Emër/Mbiemër (E-mail)	Sotiraq Marko sotiraqmarko@gmail.com
Fakulteti	Fakulteti i Shkencave te Natyres dhe Humane
Departamenti	Departamenti i Matematike-Informatike-Fizikes
Lëndët që mbulon	<ol style="list-style-type: none">1. Elektromagnetizem2. Lekundjet dhe valet3. Termodinamike4. Shkenca te integruara5. Metodike Fizike. Master professional6. Metodike shkenca te integruara. Parashkollor+Cikli i ulet
TË DHËNA AKADEMIKE	
Studimet universitare	1981-1985. Universiteti i Tiranës. Fakulteti i Shkencave te Natyres. Dega: Fizike
Studimet pasuniversitare	2009-2011. Master i nivelit te dyte. Universiteti i Tiranës. Fakulteti i Shkencave te Natyres. Dega: Fizike
PHD/Doktor i shkencave	
TITUJT AKADEMIKË	
Docent	
As.Profesor	
Profesor	
AKTIVITETE DHE PROJEKTE SHKENCORE (KOMBËTARE & NDËRKOMBËTARE)	

<p>Pjesëmarrje me referim në aktivitete shkencore kombëtare dhe ndërkombëtare(semi nare, sesione, kongrese, konferenca)</p>	<p>S. Marko, L. Kelo, S. Serani. "<i>Several views of Teaching Physics</i>". International conference on education in Mathematics Science&Technology. 16-18 May, 2014, Konya/Turkey. ISBN: 978-605-61434-3-4 Proceedings book p.970-974.</p> <p>L. Kelo, M. Dede, E. Guliqani, S. Marko. "<i>Problem-solving scheme a key step in conceptual physics learning</i>". 7th International Conference on Research in Didactics of the Science. June 29 - July 1, 2016, Krakow, Poland. (Proceeding book in process)</p> <p>L.Kelo, E. Guliqani, S. Marko, "<i>Student's Development For Practical And Laboratory Skills During Experimentation</i>". 11-th International Conference, Knowledge in Practice. 16-18 December 2016, Bansko, Bulgaria.</p>
<p>Botime</p>	<p>R. Prodani, S. Marko, "<i>Modelimi i vlerësimit të qeverisjes në rrjet: rasti i studimit qyteti i Korçës</i>", Buletini Shkencor issn: 2078-7111, Universiteti "Fan S. Noli" Korçë 2012</p> <p>S.Marko, L.Ekonomi "<i>Some applications of the resampling methods in computational physics international journal of mathematics trends and technology</i>" – Volume 6 – February 2014</p> <p>S. Marko, <i>Disa pikpamje të mësimdhënies në fizikë simpozium shkencor "probleme të didaktikës së shkencave"</i>, ISSN:2078-7111 Universiteti "Fan S. Noli" Korçë 2014</p> <p>L.Kelo, E. Guliqani, S. Marko. "<i>Teaching Physics to the students, using problem solving scheme</i>". Monograph in English: Teaching of science subjects in higher & highest education. ISBN 978-83-8084-038-6. p. 96-107</p> <p>L.Kelo, E. Guliqani, S. Marko, "<i>Student's Development For Practical And Laboratory Skills During Experimentation</i>". Published ISSN 1857-92 International Journal Knowledge. Scientific paper. Vol.15.1. p. 163-167</p>