



Curriculum Vitae

TË DHËNA TË PËRGJITHSHME	
Emër/Mbiemër (E-mail)	Anxhelina Qorllari anxhelinaqorllari@gmail.com
Fakulteti	Fakulteti i Shkencave të Natyrës dhe Shkencave Humane
Departamenti	Departamenti i Matematikës Informatikës dhe Fizikës
Lëndët që mbulon	Optikë, Fizikë e Përgjithshme (Fakulteti i Bujqësisë), Fizikë Statistike, Bazat e Elektrodinamikës, Metoda Matematike në Fizikë, Laborator 3
TË DHËNA AKADEMIKE	
Studimet universitare	2010-2013 Bachelor në Matematikë-Fizikë, Fakulteti i Shkencave të Natyrës dhe Shkencave Humane, Universiteti Fan S. Noli, Korçë
Studimet pasuniversitare	2013-2015 Master i Shkencave në Fizikë, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës, Tiranë
PHD/Doktor i shkencave	
TITUJT AKADEMIKË	
Docent	
As.Profesor	
Profesor	
AKTIVITETE DHE PROJEKTE SHKENCORE (KOMBËTARE & NDËRKOMBËTARE)	
Pjesëmarrje me referim në aktivitete shkencore kombëtare dhe ndërkombëtare(semi nare, sesione, kongrese, konferenca)	14/09/2015–18/09/2015 Çertifikatë: Split School of High Energy Physics 2015 (SSHEP 2015). Faculty of Electrical Engineering, Mechanical Engineering and Naval Architecture (FESB), University of Split. 06/04/2015–30/06/2015 Puna eksperimentale e Temës së Diplomës Institut für Keramik, Glas- and Baustofftechnik, Tu Bergakademie, Freiberg (Germany) “Investigation of Ternary binder based systems in terms of Calorimetry, shrinkage and In-Situ XRD”. Udhëheqës: Prof. Dr. –Ing. Thomas A. Bier, Prof. Dr. Teuta Dilo, Msc. Elsa Qoku.

	<p><i>06/10/2014–08/10/2014</i> Çertifikatë: International Workshop on LHC, Astrophysics, Medical and Environmental Physics. Institute For Medical Physics, Scutari (Albania)</p> <p><i>14/07/2014–25/07/2014</i> Summer school: “Steel – Concrete – Reinforced Concrete” organised by the Network and DAAD project. Certificate (with 3 credit point) in Network Materials Science and Technology (NMST). DAAD, Elbasan (Albania)</p> <p><i>19/05/2014–24/05/2014</i> Çertifikatë: Sarajevo School of High Energy and Medical Physics 2014 (SSHEMP 2014). Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Sarajevo, Sarajevo (Bosnia and Herzegovina)</p>
Botime	<p><i>10/09/2015</i> Co-author in the paper: BIER Thomas, BAJRAMI Adrian, WESTPHAL Torsten, QOKU Elsa and QORLLARI Anxhelina, “Influence of Re-dispersible Powders on Very Early Shrinkage in Functional Mortars”, Advanced Materials Research Vol. 1129 (2015) pp 77, © (2015) Trans Tech Publications, Switzerland doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.1129.77. (Germany)</p>