



Curriculum Vitae



Të dhëna personale

Mbiemër /Emër

DUME Gentian

Adresa

Lagja 1, Rr. "Taulantia", Durrës, Shqipëri.

Telefono

+355692267660

E-mail

gentian.dume@gmail.com

Kombësia

Shqiptare

Datëlindja

16-Shtator-1982

Eksperiencë pune

Periudha

1 Nëntor 2006 – Aktualisht

Puna dhe pozicioni që zotëron
Veprimtaria dhe detyrat kryesore

Pedagog me kohë të plotë, Departamenti i Automatikës, Laboratori i Matjeve Elektrike

Lektor në lëndën "Matje elektrike dhe Instrumentim Elektronik"

- *Zhvillimin e leksioneve, seminareve dhe laboratoreve*
- *Hartimin e materialeve didaktike*
- *Kërkim shkencor në fushën e Automatizimit të procesit të matjes, Automatizimin e industrisë dhe në infrastrukturën e avancuar të matjes (sistemet AMI-Advanced Metering Infrastructure)*

Adresa

Universiteti Politeknik i Tiranës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike, Tiranë

Arsimi

Periudha

2001-2006 (me kohë të plotë)

Organizuesi

Universiteti Politeknik i Tiranës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike.

Titulli i marrë

Inxhinier elektrik drejtimi Automatizim Industri

Periudha

2010-2016 (me kohë të pjesshme)

Organizuesi

Universiteti Politeknik i Tiranës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike

Titulli i marrë

Dr. Shk. ("Kontrolli në kohë reale i gjeneratorit sinkron nëpërmjet softit LabVIEW")

Trajnime

Data

15 Shtator - 6 Tetor 2013 (1 trajnim)

Organizuesi

Universiteti Politeknik i Torinos, Itali

Tema

"Sistemet operative në kohë reale dhe rrjetat industriale"

Data

1-5 Maj 2012 (1 trajnim)

Organizuesi

DAAD-UPT-Universiteti i Siegen-it – Univ. i Prishtinës

Tema

Energy in Southsat Europe: Status Quo – Technical Solution – Manage the Future

Data	Maj 2009 (1 ditë)
Organizuesi	Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit
Tema	Kërkesat e standardit ISO/IEC 17025 dhe procedurat e akreditimit
Data	Mars-Qershor 2009 (6 trajnime)
Organizuesi	Tempus Project (SEECEN)
Tema	<ol style="list-style-type: none"> 1) Platforma kompjuterike për analizën statike dhe dinamike të sistemit elektroenergjitik (2-4 Mars) 2) Menaxhimi i aseteve të sistemit elektroenergjitik (16-17 Mars) 3) Trajnimi dhe operimi në sistemin elektroenergjitik (19-20 Mars) 4) Modelet ekonomike për gjenerimin e shpërndarë të energjisë (27-29 Prill) 5) Operimi i sistemeve elektrike të fuqisë në kushtet e tregut të energjisë (8-9 Qershor) 6) Integrimi i gjenerimit të shpërndarë në sistemin elektroenergjitikL (22-23 Qershor)
Data	Shtator - Tetor 2007 (1 Muaj)
Organizuesi	Universiteti Politeknik i Athinës NTUA
Tema	Burimet e rinovueshme të energjisë (panelete fotovoltaike, gjeneratorët e erës)