

Europass Curriculum Vitae



Të dhëna Personale

Adresa	Rruga Irfan Tomini 1060 Tiranë, Shqipëri
Telefoni	Celular: +355692883746
E-mail	santinospahiu@gmail.com
Kombësia	Shqiptare
Vendlindja	Tepelenë
Datëlindja	15.01.1992
Gjinia	Mashkull

Fusha Profesionale

Inxhinieri Hidroteknike

Eksperiencat e punës

Data	Shtator 2017- Vazhdim
Pozicioni	Pedagog i brendshëm
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	Lektor i moduleve: "Hidrologji Inxhinierike", "Hidrologji e Statistikës"; Asistent lektor në modulet: "Hidrologji e Aplikuar", "Hidraulikë"
Emri dhe adresa e punëdhënësit	Universiteti Politeknik i Tiranës, Fakulteti i Inxhinierisë së Ndërtimit, Departamenti i Hidraulikës dhe Hidroteknikës
Lloji i sektorit	Institucion i Arsimit të Lartë
Data	Shtator 2016 – Shtator 2017
Pozicioni	Pedagog i ftuar
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	Asistent lektor në modulet: "Hidrologji Inxhinierike", "Hidrologji e Aplikuar", "Hidraulikë"
Emri dhe adresa e punëdhënësit	Universiteti Politeknik i Tiranës, Fakulteti i Inxhinierisë së Ndërtimit, Departamenti i Hidraulikës dhe Hidroteknikës
Lloji i sektorit	Institucion i Arsimit të Lartë

Data Shtator 2015 – Shtator 2017
 Pozicioni Pedagog i ftuar
 Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Asistent lektor në modulin: "Hidraulika Bujqësore, Sistemet e Ujitjes dhe Kullimit të Tokave Bujqësore"
 Emri dhe adresa e punëdhënësit Universiteti Bujqësor i Tiranës, Departamenti i Shkencave dhe Teknologjive Bimore
 Kodër-Kamëz, Tiranë
 Lloji i sektorit Institucion i Arsimit të Lartë

Data Shtator 2018 – Vazhdim
 Pozicioni Konsulent teknik për çështjet e projektimit të Impiantëve të trajtimit dhe sistemeve të kanalizimeve
 Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Projektimi i impianteve të trajtimit dhe sistemeve të kanalizimeve në fazën e përfundimtare;
 Përmirësime në projektimin e projekteve të zbatimit duke dhënë zgjidhje të reja ose më të mira;
 Hartimi i metodologjive të ndërtimit për faza të ndryshme të ndërtimit;
 Menaxhimi dhe organizimi i planit të punimeve për impiantet e trajtimit dhe sistemet e kanalizimeve
 Kërkimi i ofertave ekonomike më të mira nga kompanitë ndërkombëtare;
 Emri dhe adresa e punëdhënësit "Dondi Kubota" Bulevardi Bajram Curri, Qendra Alpas, Tiranë
 Lloji i sektorit Shoqëri ndërkombëtare biznesi

Edukimi

Data 2013-2015
 Titulli i fituar i kualifikimit Master i Shkencave në Inxhinieri Hidroteknike
 Mbrojtja e diplomës me temën "Shkatërrimi i Digës së Tiranës dhe përhapja e valës në luginë"
 Emri i organizatës që ka ofruar edukimin Fakulteti i Inxhinierisë së Ndërtimit
 Universiteti Politeknik i Tiranës

Data 2010-2013
 Titulli i fituar i kualifikimit Inxhinier Hidroteknik (Bachelor Degree)
 Emri i organizatës që ka ofruar edukimin Fakulteti i Inxhinierisë së Ndërtimit
 Universiteti Politeknik i Tiranës

Data 2006-2010
 Titulli i fituar i kualifikimit Diplomë e Shkollës së Mesme
 Emri i organizatës që ka ofruar edukimin Shkolla e Mesme: "Besnik Sykja", Tiranë

Gjuha amtare Shqip

Gjuhët tjera

Vetë – vlerësimi
Sipas nivelit evropian ()*

Anglisht

Italisht

Të kuptuarit		Të folurit		Shkrimi
Dëgjimi	Leximi	Bashkëbisedim	Standard	
C2	C2	C2	C2	C2
C2	C2	C2	C2	C2

(*) Korniza e përbashkët evropiane e referencës për gjuhët

Aftësitë shoqërore

Si pjesë e stafit mësimor është shumë e rëndësishme komunikimi dhe bashkëpunimi me qëllim përmirësimin e eksperiencës si të stafit ashtu dhe të studentëve.

Aftësitë teknike	<p>Aftësi analitike për të grumbulluar, vizualizuar dhe analizuar të dhëna të ndryshme; Llogaritje inxhinierike të veprave speciale hidroteknike: kanale energjetike, urëkanale, duker, dekantues, basen presioni, tubacion turbinash etj.; Përmasimi i strukturave të impianteve të trajtimit të ujrave të ndotura; Llogaritje e sistemeve të kanalizimit në qendrat urbane; Llogaritje e sistemeve të furnizimit me ujë në zonat e banuara; Llogaritjet e furnizimit me ujë dhe shkarkimeve të pajisjeve hidrosanitare; Analizë të avancuar statistikore të prurjeve, reshjeve me periudha përsëritje të ndryshme; Përcaktimin e prurjeve me siguri të ndryshme duke u bazuar në disa metoda statistikore hidrologjike apo në metoda të tjera kur mungojnë të dhënat bazë; Analizë të detajuar të shkatërrimit të digave me material vendi, ku përfshihen mekanizmat e shkatërrimit për skenare të ndryshme, përcaktimi i niveleve të ujit dhe hartës së përmytjes; Përcaktimi i niveleve të ujit në një shtrat lumor duke u bazuar në prurjet maksimale me siguri të ndryshme; Përcaktimi i lartësive të argjinaturave duke u bazuar në nivelet maksimale të ujit në lum; Llogaritjet e kullimit dhe mbrojtjes së fushave bujqësore; Përpilimi i Librezës së Masave, Analizës Teknike dhe preventivit të punimeve.</p>
Aftësitë kompjuterike	<p>AutoCAD (2D) AutoCAD CIVIL 3D HEC RAS (1D & 2D) Geo-HECRAS R Programming Microsoft Office: Word, Excel, Access, Power Point.</p>
Leje drejtimi	Kategoria B

Tiranë, 2019.