

ANA DENISA URLEA CURRICULUM VITAE

28, Vistiernic Stavrinis, Bucharest, Romania
062176 | +40(0)726198603, denisaurlea@gmail.com

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- Nov. 1998 Meteorolog aeronautic prognozist la Centrul National de Protecție Meteorologică Aeronautică (C.N.P.M.N.A) București, gr. I OMM
Administrației Române a Serviciilor de Trafic Aerian ROMATSA R.A (Romanian Air Traffic Services 'ROMATSA') , Str. Ion Ionescu de la Brad, no.10, Bucuresti
- Sept. 1996-
Nov. 1998 Meteorolog aeronautic prognozist, gr. I OMM
Romanian Air Traffic Services 'ROMATSA' –Sector regional Constanța, aeroport 'Mihail Kogalniceanu'
- July 1990-
Sept. 1996 Meteorolog aeronautic prognozist, gr. II OMM
Romanian Air Traffic Services 'ROMATSA' -Regional Branch Constanta

EDUCAȚIE

Oct. 2014- prezent	Admitere studii doctorat la Facultatea de Fizică, Universitatea din București	Facultatea de Fizică, Universitatea din București, departamentul de Fizica Atmosferei și a Pământului, Surse Regenerabile de Energie	
09.2007-02.2009	Master in Fizica Atmosferei și a Pământului	Facultatea de Fizică, Universitatea din București	Diploma
30.04-04.05.2007	“Aeronautical Meteorological Forecasting Technics”	Met Office College, Exeter, U.K.	Certificat
13-16.09.2005	“Winter Forecasting”	Met Office College, Exeter, U.K.	Certificat
06.1996	Level 5-upper intermediate	Anglo-Continental School of English, Bournemouth, U.K.	Certificat
06.1996	“Development Forecaster Course”	Met Office College, Reading, U.K.	Certificat
12-22.06.1995	“Meteorologie aeronautica”	Ecole Nationale De Aviation Civile-Ib. fr. –INMH,Bucuresti, Romania	Certificat
1984-1988	Absolvent, Fizică	Facultatea de Fizică, Universitatea din București	Diploma

Limbă străină	Înțelegere	Vorbire	Scriere
engleza	C2	C2	C2
franceza	B2	B1	B1

ABILITĂȚI

- Cunoștințe solide în domeniul reglementărilor aeronautice
- Pregătire în matematica superioară
- Cunoștințe solide în domeniul meteorologiei, a interpretărilor hărților de modelare și imagistică satelitară, lidar, sodar și radar
- Experiență îndelungată în domeniul tehnicilor de prognoză pe termen mediu și scurt
- Experiență în lucru cu computere în medii de operare Microsoft Windows și LINUX; COROBOR și IBL la nivel de utilizator și analist.

