

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Băncilă Eugenia-Gabriela**
Adresă(e) Sos. București-Ploiești, nr.97, sector 1, București
Telefon(oane) 021 318 32 40
Fax(uri) 021 316 31 43
E-mail(uri) gabriela.bancila@meteoromania.ro, bancilagabriela@gmail.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 02.02.1980
Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada	2017- prezent
Funcția sau postul ocupat	Doctor în Geografie (Academia Română) cu teza „Ciclonii mediteraneeni activi în sezonul cald și fenomene meteorologice de risc determinate în spațiul geografic românesc”, coordonator Prof. Dr. Univ. OCTAVIA BOGDAN
Perioada	2016-prezent
Funcția sau postul ocupat	Meteorolog previzionist principal gr.I, Șef Centrul Național de Prognoze Meteorologice,
Activități și responsabilități principale	Elaborare prognoze pe medie și scurtă durată la nivel național și regional, cu atribuții suplimentare de coordonator al activității meteorologilor previzionști din serviciul operativ al Centrului Național de Prognoze Meteorologice. Participant la teme de cercetare, comisii și acțiuni de dezvoltare în cadrul Administrației Naționale de Meteorologie.
Numele și adresa angajatorului	Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M. fost INMH), Șos. București-Ploiești nr. 97, București
Perioada	2014-2016
Funcția sau postul ocupat	Meteorolog previzionist principal gr.I - post dobândit prin concurs de promovare.
Activități și responsabilități principale	Elaborare prognoze pe medie și scurtă durată la nivel național și regional, cu atribuții de dispecer național în serviciul operativ al Centrului Național de Prognoze Meteorologice; Participant la teme de cercetare în cadrul Administrației Naționale de Meteorologie.
Numele și adresa angajatorului	Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M. fost INMH), Șos. București-Ploiești nr. 97, București
Perioada	2011-prezent
Funcția sau postul ocupat	Expert meteorolog

Activități și responsabilități principale	Prezentarea prognozei meteorologice / dezbateri pe teme meteo - în direct, zilnic, în jurnale și emisiuni dar participarea, în direct, la emisiunea săptămânală, cu specific științific meteorologic, „România de Vreme”; Elaborarea de texte cu specific meteorologic, necesare diferitelor intervenții; Prelucrarea datelor ANM în scopul realizării prognozelor specializate pentru regiunile geografice ale României, dar și a elaborarea de prognoze meteorologice la nivel de țară, București, munte și litoral cu anticipație de scurtă, medie și lungă durată; Furnizarea de informații vizând diferite fenomene extreme (explozii solare, uragane, tsunami, cutremure etc) și / sau specifice anotimpului (averse torențiale, grindina, descărcări electrice, intensificări de vânt, valuri de căldură, caniculă, etc.) și problematice legate de schimbările climatice.
Numele și adresa angajatorului	ROMÂNIA TV, Piata Presei, Casa Presei, corp A, etaj 2, sector 1, București
Perioada	2010-2014
Funcția sau postul ocupat	Meteorolog previzionist principal gr.II - post dobândit prin concurs de promovare.
Activități și responsabilități principale	Elaborare prognoze pe medie și scurtă durată la nivel național și regional, cu atribuții de dispecer național sau meteorolog secund în serviciul operativ al Centrului Național de Prognoze Meteorologice; Participanți la teme de cercetare în cadrul Administrației Naționale de Meteorologie.
Numele și adresa angajatorului	Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M. fost INMH), Șos. București-Ploiești nr. 97, București
Perioada	2008-2012
Funcția sau postul ocupat	Meteorolog
Activități și responsabilități principale	Verificarea și realizarea prognozei pentru 68 de localități din România cu interval de anticipație de până la 10 zile, dar și a analizei frontale și prognozei pentru Europa pentru următoarele 24 de ore pentru site-ul cu profil meteorologic vremea.meteoromania.ro ; Dezvoltarea, individual și în echipă, a unor produse meteorologice specializate având ca scop oferirea de informații specializate în legătură cu prognozele meteorologice: "Disconfort termic", "Dureri reumatice", "Temperatura resimțită" etc.
Numele și adresa angajatorului	Starckrom Tehnologii SRL, Str. Presei 5B, sector 1, București
Perioada	2005-2010
Funcția sau postul ocupat	Meteorolog previzionist - post dobândit prin concurs de promovare.
Activități și responsabilități principale	Elaborare prognoze pe medie și scurtă durată la nivel național și regional, cu atribuții de meteorolog secund în serviciul operativ al Centrului Național de Prognoze Meteorologice; Contribuții la teme de cercetare în cadrul Administrației Naționale de Meteorologie.
Numele și adresa angajatorului	Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M. fost INMH), Șos. București-Ploiești nr. 97, București
Perioada	2003-2005
Funcția sau postul ocupat	Meteorolog previzionist stagiar
Activități și responsabilități principale	Elaborare prognoze pe medie și scurtă durată la nivel național, contracte terți, cu atribuții de meteorolog secund în serviciul operativ al Centrului Național de Prognoze Meteorologice;
Numele și adresa angajatorului	Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M. fost INMH), Șos. București-Ploiești nr. 97, București

Educație și formare

Perioada	2013, 7-17 mai
Cursul	„ <i>International Training Course of Nowcasting</i> ”
Calificarea / diploma obținută	Atestat de participare
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	China Meteorological Administration (CMA), la Beijing în China
Perioada	2011, 8 octombrie
Cursul	„ <i>Convective Severe Weather Diagnosis and Forecasting Workshop</i> ”
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	ESSL în colaborare cu University of the Balearic Islands, la Palma de Mallorca în Spania
Perioada	2011, 4 – 7 aprilie

Cursul	Second SALGEE (Satellite Applications in Land surface analyses Group for Eastern Europe) Training Workshop: „MSG Land Surface Applications: Drought & Fires”
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	EUMETSAT în colaborare cu Serviciul Meteorologic din Turcia, la Antalya în Turcia
Perioada	2011, 14 -18 martie
Cursul	“Meteorologie Dinamica și Fizica”
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Școala Națională de Meteorologie din cadrul A.N.M., București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Centru internațional de pregătire a meteorologilor, recunoscut de Organizația Mondială Meteorologică
Perioada	2010, 20 aprilie
Cursul	“MEDIA SI COMUNICAREA METEO”
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Școala Națională de Meteorologie din cadrul A.N.M., București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Centru internațional de pregătire a meteorologilor, recunoscut de Organizația Mondială Meteorologică
Perioada	2007, 12-16 septembrie
Cursul	„Eleventh Workshop on Meteorological Operational Systems”
Calificarea / diploma obținută	Atestat de participare
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	European Centre for Medium-Range Weather Forecasts – Reading în Marea Britanie,
Perioada	2006, 18– 29 septembrie
Cursul	“Training Workshop on Satellite Meteorology”
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	EUMETSAT și Deutscher Wetterdienst, la Langen în Germania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Centru internațional de pregătire a meteorologilor, recunoscut de Organizația Mondială Meteorologică
Perioada	2006, 29 mai – 2 iunie
Cursul	“Training seminar on GDPFS and PWS in support of natural disaster reduction “
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	OMM și Deutscher Wetterdienst, la Langen în Germania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Centru internațional de pregătire a meteorologilor, recunoscut de Organizația Mondială Meteorologică
Perioada	2006, 29-30 martie
Cursul	“1st Post-EPS User Consultation Workshop”
Calificarea / diploma obținută	Atestat de participare
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	EUMETSAT, la Darmstadt în Germania
Perioada	2006, 30 ianuarie-3 februarie
Cursul	“Meteorologie Dinamica și Fizica
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Școala Națională de Meteorologie din cadrul A.N.M., București
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Centru internațional de pregătire a meteorologilor, recunoscut de Organizația Mondială Meteorologică

Perioada 2005, iunie
 Cursul **“Curs de meteorologie radar și nowcasting”**
 Calificarea / diploma obținută Atestat de participare
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Școala Națională de Meteorologie din cadrul A.N.M., Constanța
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Centru internațional de pregătire a meteorologilor, recunoscut de Organizația Mondială Meteorologică

Perioada 2004, 6–10 septembrie
 Cursul **“The first EUMETSAT Satellite Application Course for Eastern Europe”**
 Calificarea / diploma obținută Certificat de absolvire
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Eumetsat și ANM, la **Cheia în România**

Perioada 1998-2002
 Cursul **“ Studii de licență – specializarea Fizica Polimerilor”**
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de licență
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Universitatea București – Facultatea de Fizică
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Univeristate categoria A

Perioada 1994-1998
 Cursul **Colegiul Național “Bogdan Petriceicu Hasdeu”, Buzău, jud. Buzău**
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de Bacalaureat

Aptitudini și competențe personale

Competențe în meteorologie și climatologie, o capacitate ridicată de lucru în regim operativ, coordonarea, adaptarea și dezvoltarea cerintelor activitatilor operationale de meteorologie, utilizarea și adaptarea modelelor numerice de prognoză meteorologică, emiterea de atenționări și avertizări generale pentru fenomene periculoase, atât la nivel național și/sau local, cât și imediate de tip nowcasting. Declarații oficiale și interviuri pentru televiziuni, radiouri și presă scrisă la solicitările media privind prognozele și avertizările meteorologice.

Apartenență la organizații profesionale și științifice

2011 – prezent, cercetător științific
 2016 – prezent, membru al Societății Meteorologice Române

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Engleză, franceză

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	intermediar	B2	intermediar	B2	intermediar	B2	intermediar	A1	Începător
B2	intermediar	B2	intermediar	A1	începător	A1	începător	A1	începător

Limba engleză
Limba franceză

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Abilități de comunicare, sociabil, capacitatea de a lucra și coabita împreună cu alte persoane în medii diferite, cu precădere în situații în care comunicarea și munca în echipă sunt elemente esențiale
Competențe și aptitudini organizatorice	Rigurozitatea, punctualitate, coordonare operativă a prognozelor și avertizărilor ANM elaborate de către echipele de meteorologi de tură din centrul național și centrele regionale de prognoză
Competențe și aptitudini tehnice Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Aptitudini în analiza și monitorizarea permanentă a datelor de la radare, sateliți și stații meteo. Utilizarea softurilor specializate pentru elaborarea prognozelor meteorologice Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™); Cunostinte de baza in aplicații grafice (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, Corel Draw 12, Siscam 5.2 / 8, Autocad 2004,).
Permis de conducere	Categoría B
Lucrări științifice	<ul style="list-style-type: none"> • Articole publicate <ul style="list-style-type: none"> - unic autor: 4 - coautor: 26
Teme, contracte de cercetare și proiecte finanțate din fonduri europene	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 – prezent, Participare și responsabil elaborare teme în planul de cercetare al Administrației Naționale de Meteorologie. • 2017 – prezent, Expert tehnic în echipa de implementare a proiectului <i>Development of a Verification Mechanism and Quality Management System (QMS) for the Moldova SHS</i> derulat de World Bank • 2018, Expert tehnic în echipa Unitatii de Management pentru Proiectul "Asigurarea transmisiei datelor si informatiilor meteorologice necesare desfasurarii activitatii antigrindina si stimulare a precipitatiilor la nivel national" (UMP–Antigrindina 2018-2021) • 2018 – prezent, Expert tehnic în echipa de implementare a proiectului <i>Dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale – cod SMS 2014+ 127994</i>, finanțat în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare 2014 – 2020, Axa prioritară 5 - Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii și a gestionării riscurilor, Obiectivul Specific 5.1 - Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră. • 2019, Locțiitor al Directorului Unitatii de Management pentru Proiectul "Asigurarea transmisiei datelor si informatiilor meteorologice necesare desfasurarii activitatii antigrindina si stimulare a precipitatiilor la nivel national" (UMP–Antigrindina 2018-2021) și expert tehnic în echipa de implementare a acestui proiect
Comunicări la conferințe științifice	<ul style="list-style-type: none"> • Conferințe naționale: 11 • Conferințe internaționale: 11
Activitate didactică	<ul style="list-style-type: none"> • Martie 2018- prezent, lector în cadrul Academiei Forțelor Aeriene „Henri Coandă”, Brașov • 2012, 3-21 septembrie, lector în cadrul programului internațional de training “<i>On-the-job Training on severe Weather Forecasting</i>” • 2011 - 2012, lector în cadrul Școlii Naționale de Meteorologie în cadrul programului „Programului Formare de Baza Meteorologi” - atelierul: “Meteorologie Dinamica, Meteorologie Fizica și Climatologie”. • 2010, coautor și susținere studiu de caz „<i>Erupția vulcanului activ de sub ghețarul Eyjafjallajokull din sudul Islandei din aprilie 2010</i>” în cadrul ciclului de mese rotunde cu tematică științifică organizate de ANM . • 2006, realizare și susținere lucrare de uz intern “<i>Produse RGB</i>” în cadrul ciclului de mese rotunde cu tematică științifică organizate de Centrul Național de Prognoză ANM .
Funcții și responsabilități instituționale	2016 – vicepreședinte sindicat ANM;

București
05.05.2020

Semnătura