



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume Popescu Aurel
Adresă(e) Vasile Alecsandri, no. 1, Bl. 65B, sc. A, ap. 13, Pitesti, jud. Arges, Romania
Telefon(oane) 0348.446900 Mobil: 0728.975475;
0745.045239
Fax(uri) 0348.453260
E-mail(uri) aurel_n_popescu@yahoo.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 24.10.1956
Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada	01.10.1981 – 31.04.1988
Funcția sau postul ocupat	Biolog
Activități și responsabilități principale	Studiul citologic și citogenetic al unor forme hibride la speciile pomicele
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetare și Producție pentru Pomicultură, Pitești - Mărăcineni
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.05. 1988 – 28.02.1990
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific
Activități și responsabilități principale	Studiul citologic și citogenetic al unor forme hibride la speciile pomicele; Aplicarea tehnicilor de cultură in vitro pentru ameliorarea genetică a unor specii pomicele
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetare și Producție pentru Pomicultură, Pitești - Mărăcineni
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.03.1990 – 30.04.1993
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific principal gr. III
Activități și responsabilități principale	Studiul citologic și citogenetic al unor forme hibride la speciile pomicele; Aplicarea tehnicilor de cultură in vitro pentru ameliorarea genetică a unor specii pomicele Responsabil al programelor naționale de aplicare a metodelor neconvenționale (mutagenază, biotehnologie) în ameliorarea speciilor pomicele
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură, Pitești - Mărăcineni
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare

Perioada	01.05.1993 – 30.09.2000
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific principal gr. II
Activități și responsabilități principale	Studiul citologic și citogenetic al unor forme hibride la speciile pomicele; Aplicarea tehnicilor de cultură <i>in vitro</i> pentru ameliorarea genetică a unor specii pomicele Responsabil al programelor naționale de aplicare a metodelor neconvenționale (mutagenază, biotehnologie) în ameliorarea speciilor pomicele
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură, Pitești - Mărăcineni
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.10.2000 – 30.09.2002
Funcția sau postul ocupat	Lect. univ. dr.
Activități și responsabilități principale	Predare curs și activități de laborator la disciplina Genetică generală
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Str. Târgul din vale, nr. 1, 110040 Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică, Educație
Perioada	01.10.2002 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Conf. univ. dr.
Activități și responsabilități principale	Predare curs și activități de laborator la disciplinele Genetică generală, Genetica plantelor horticole, Genetică umană, Genetica populațiilor, Genetică ecologică, Genetică medicală, Genomică, Evoluționism, Bioetică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Str. Târgul din vale, nr. 1, 110040 Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică, Cercetare, Educație

Educație și formare

Perioada	01.10.1991 – 31.08.1998
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor în Biologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Genetică, Biotehnologii, Biologie moleculară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	01.10.1980 – 30.06.1981
Calificarea / diploma obținută	Certificat de specializare în Ecologie și protecția mediului
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	01.10.1976 – 30.06.1980
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	01.10.1976 – 30.06.1980
Calificarea / diploma obținută	Diploma de licență în Biologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	

Aptitudini și competențe personale

Analiză citogenetică, cultura *in vitro* de țesuturi și organe vegetale, regenerarea de plante (directă și indirectă) *in vitro*, selecția *in vitro*, mutagenază *in vivo* și *in vitro*, transferul de gene la plante (direct și mediat), extracția de ADN, electroforeză acizi nucleici, tehnici moleculare, etc
Management proiecte de cercetare

Limba(i) maternă(e) **Precizați limba(ile) maternă(e)** (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba

Limba

Înțelegere		Vorbire				Scriere			
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1		C2		B2		B2		B2	
A2		B2		A2		A2		A2	

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

Competențe și abilități sociale

Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Competențe și aptitudini organizatorice

Management instituțional

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizare MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Corel Draw, Paint), Freelance Graphics, Cell^B

Competențe și aptitudini artistice

Alte competențe și aptitudini

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Includeți aici orice alte informații utile, care nu au fost menționate anterior, de exemplu: persoane de contact, referințe etc. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Anexe

Enumerați documentele anexate CV-ului. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)