



Curriculum vitae Europass

Inserați fotografia.



Informații personale

Nume / Prenume

MIHĂILESCU DAN FLORIN

Adresă

Facultatea de Biologie, Spl. Independentei 91-95

Telefon

fix

mobil

0727659728

Fax

(rubrică facultativă)

E-mail

dan.mihailescu@bio.unibuc.ro

Naționalitate

Romana

Data nașterii

Sex

Locul de muncă / Domeniul ocupațional

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Experiența profesională

Perioada

2023 -

Funcția sau postul ocupat

Profesor Scoala doctorala de Biologie

Activități și responsabilități principale

didactice și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Bucuresti
Scoala Doctorala de Biologie

Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>2021 – Cercetator Facultatea de Biologie, Universitatea Bucuresti; Spitalul Clinic de Psihiatrie „Prof. Dr. Alexandru Obregia”</p> <p>2010 –2021: Directorul Departamentului de Anatomie, Fiziologie Animală și Biofizică, Facultatea de Biologie, Universitatea din București, București (www.bio.unibuc.ro)</p> <p>2006 – 2021: Profesor, Facultatea de Biologie, Universitatea din București, București (www.bio.unibuc.ro)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Activități didactice și de cercetare <p>2000 – 2003: Cercetător științific - National Cancer Institute, Heidelberg, Germania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Activități de cercetare <p>2000 – 2004: Profesor invitat - University of Heidelberg, Heidelberg, Germania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Activități didactice și de cercetare <p>1992 – 2006: Conferențiar - Facultatea de Biologie, Universitatea din Bucuresti, Bucuresti (www.bio.unibuc.ro)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Activități didactice și de cercetare <p>1984 – 1993: Cercetător științific - Institutul de Biologie, București</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Activități de cercetare <p>1982 – 1984: Profesor - Liceul din Cernavodă</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Activități didactice
--	--

Educație și formare

Perioada	1990-1994
Calificarea / diploma obținută	Titlul de Doctor în Biologie în România, de catre Ministerul Educației, Cercetării și Inovării (Certificat Seria M nr. 000365).
	perioada: 1981-1982
	An de specializare (master) Universitatea din București, Facultatea de Biologie, București (România)
	perioada: 1977-1981
	Licență în fizica, biofizica Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie, București (România)
	perioada: 1971- 1976
	Bacalaureat Liceul de Electrotehnica, Pitesti
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Aptitudini și competențe personale	<ul style="list-style-type: none"> • Competențe de comunicare dobândite prin propria experiență (autodidact) în lucrul cu studenții, în calitate profesor și în lucrul cu angajații Facultății de Biologie • leadership – în calitate de director de proiecte de cercetare • Calități organizatorice – Director al Departamentului de Anatomie, Fiziologie Animală și Biofizică

- Specialist in spectroscopie electronica de spin

stagii de lucru în instituții străine, după cum urmează:

- 1988, 1992, 1998 (două săptămâni în fiecare an): Centrul de cercetări biologice, Szeged, Ungaria

Tehnica patch-clamp

- 1996, 1997 (o lună în fiecare an): University of Nottingham, UK

Specialist in modelare moleculara

- 1997,1998 (șase și cinci luni în cei doi ani): Centrul de studii atomice („Centre D’Etude Atomique”, CEA), Franța
- 2000 -2004 (patru ani): University of Heidelberg, Germania
- 2006-2007 (șase luni): University of Tennessee, USA ▪ 2006-2007 (șase luni): Oak Ridge National Laboratory, USA

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Nivel european ()*

Engleza, franceza

	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba	C2	C2	C2	C2	C2
Limba	C2	C2	C2	C2	C2

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

Competențe și abilități sociale

Competențe de comunicare dobândite prin propria experiență în lucrul cu studenții, în calitate de profesor și în lucrul cu angajații Facultății de Biologie, în calitate de director de proiecte de cercetare și de director de departamen

Competențe și aptitudini organizatorice

leadership – în calitate de director de proiecte de cercetare – experienta proprie, autodidact
calități organizatorice – în calitate de departament – experienta proprie, autodidact

Competențe și aptitudini tehnice

Autoevaluare				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Cunoștințe informatice dobândite prin administrarea serverului de calcul și a rețelei de internet din Facultatea de Biologie; Competențe avansate în limbaje de programare (R. Python, diverse programe din biostatistica, bioinformatica și biofizica și web-design)