



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Șaramet, Gabriel

Locul de muncă / Domeniul ocupational

UMF „Carol Davila” Bucuresti, Facultatea de Farmacie, Disciplina Tehnologie Farmaceutică și Biofarmacie

Experiența profesională	
Perioada	2016 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Prodecan
Activități și responsabilități principale	Problematică legată de învățământul postuniversitar
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Tipul activității sau sectorul de activitate	Administrație universitară
Perioada	2018 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor Universitar
Activități și responsabilități principale	Susținerea seminariilor și lucrărilor practice de laborator și a cursului la disciplina <i>Tehnologie Farmaceutică și Biofarmacie</i> (anii III, IV, Facultatea de Farmacie) Susținerea de cursuri de perfecționare postuniversitare Cercetare conform planului intern al catedrei
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	2013 - 2018
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar Universitar
Activități și responsabilități principale	Susținerea seminariilor și lucrărilor practice de laborator și a cursului la disciplina <i>Tehnologie Farmaceutică și Biofarmacie</i> (anii III, IV, Facultatea de Farmacie) Susținerea de cursuri de perfecționare postuniversitare Cercetare conform planului intern al catedrei
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar

Perioada	2006 - 2013
Funcția sau postul ocupat	șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Susținerea seminariilor și lucrărilor practice de laborator și a cursului la disciplina <i>Tehnologie Farmaceutică și Biofarmacie</i> (anii III, IV V, Facultatea de Farmacie) Susținerea de cursuri de perfecționare postuniversitare Cercetare conform planului intern al catedrei
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invățământ universitar
Perioada	2008, martie-septembrie
Funcția sau postul ocupat	director general, Direcția Generală Strategii și Politica Medicamentului
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității Direcției, colaborare cu celelalte direcții din MS
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Sănătății, str. Cristian Popișteanu 1-3, Sector 1, București, Romania, +40 21 307 2550
Tipul activității sau sectorul de activitate	Administrație publică
Perioada	2002-2006
Funcția sau postul ocupat	asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Susținerea seminariilor și lucrărilor practice de laborator la disciplina <i>Tehnologie Farmaceutică și Biofarmacie</i> (anii III, IV V, Facultatea de Farmacie) Cercetare conform planului intern al catedrei
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invățământ universitar
Perioada	2000-2002
Funcția sau postul ocupat	preparator universitar
Activități și responsabilități principale	Susținerea seminariilor și lucrărilor practice de laborator la disciplina <i>Tehnologie Farmaceutică și Biofarmacie</i> (anii III, IV V, Facultatea de Farmacie) Cercetare conform planului intern al catedrei
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invățământ universitar
Educație și formare	
Perioada	2000-2008
Calificarea / diploma obținută	Doctor în domeniul Farmacie Teza de doctorat intitulată „Cercetări privind influența caracteristicilor fizice ale materialelor farmaceutice asupra compresibilității acestora” (calificativ Foarte bine)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Design experimental – screening și optimizare, planuri experimentale Taguchi, RSM, analiza ANOVA/MANOVA Formulare, design, caracterizare forme farmaceutice solide monoparticulate
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	2001-2003, examen 2008

Calificarea / diploma obținută	Farmacist primar, domeniul Farmacie Generală
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologie Farmaceutică, Biofarmacie, Farmacie Clinică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	2000-2002, examen 2003
Calificarea / diploma obținută	Farmacist specialist, domeniul Farmacie Generală
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologie Farmaceutică, Chimie Farmaceutică, Controlul Medicamentului, Farmacoterapie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	1994-1999
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Farmacie Lucrarea de licență intitulată "Studiul obținerii unor comprimate cu acțiune prelungită care conțin paracetamol și indometacin"
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologie Farmaceutică, Chimie Farmaceutică, Controlul Medicamentului, Farmacoterapie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila București, Str. Traian Vuia nr. 6, Sect. 2, București, cod poștal 020956, tel. +40 213180749/234
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5A

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă; experiența lucrului în echipă din timpul studiilor liceale; experiența aceasta a fost consolidată pe parcursul facultății și activităților ulterioare

Competențe și aptitudini organizatorice

Capacitate de identificare și rezolvare a problemelor, abilități de planificare și managementul resurselor și timpului

Competențe și aptitudini tehnice

Aptitudinile tehnice necesare pentru utilizarea, întreținerea, modificarea și îmbunătățirea echipamentelor tehnice folosite în disciplina Tehnologie Farmaceutică și Biofarmacie;

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizarea sistemelor de operare uzuale (Windows, MacOS, *nix), utilizarea avansată a pachetelor office uzuale (Microsoft Office, OpenOffice), utilizarea unor pachete software necesare activităților științifice și didactice (GNUPlot, SigmaStat, Origin Pro, Modde), utilizarea unor pachete software pentru publicare (TeX, Photoshop)

Alte competențe și aptitudini

Analiza și controlul formelor farmaceutice, Analiza și control fizico-chimic, Aspecte biofarmaceutice

Permis(e) de conducere

Permis conducere categoriile A,B