



<b>Curriculum vitae Europass</b>	
<b>Informatii personale</b>	
Nume / Prenume	Tanasă Eugenia
<b>Domeniul ocupational</b> <b>Educație și cercetare</b>	
<b>Experienta profesionala</b>	
Perioada	Octombrie 2020 - Prezent
Functia sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activitati si responsabilitati principale	activități de predare și cercetare
Numele si adresa angajatorului	Departamentul de Fizică, Facultatea de Științe Aplicate, Universitatea Națională de Științe și Tehnologie POLITEHNICA București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Octombrie 2014 – Septembrie 2020
Functia sau postul ocupat	Asistent universitar
Activitati si responsabilitati principale	activități de predare și cercetare
Numele si adresa angajatorului	Departamentul de Fizică, Facultatea de Științe Aplicate, Universitatea Națională de Științe și Tehnologie Politehnica București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Iulie 2012 – Octombrie 2014
Functia sau postul ocupat	Asistent cercetare
Activitati si responsabilitati principale	Cercetare în cadrul proiectelor de cercetare în domeniul Știința Materialelor, analize structurale, microstructurale și nanostructurale prin difracție de raze X (DRX), microscopie electronică de baleiaj (SEM), microscopie electronică prin transmisie (TEM), spectroscopie Raman
Numele si adresa angajatorului	Universitatea Națională de Științe și Tehnologie Politehnica București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	Februarie 2014 – Mai 2014
Functia sau postul ocupat	Stagiar
Activitati si responsabilitati principale	Simulari ab initio și studiere spectre Raman
Numele si adresa angajatorului	Ecole Normale Supérieure de Lyon, Franța
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	cercetare
<b>Educatie si formare</b>	
Perioada	Octombrie 2014 – Noiembrie 2019
Calificarea / diploma obtinuta	Studii universitare de doctorat, domeniul "Inginerie Chimică"
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Teză de doctorat: <i>Biomateriale cu nanoparticule magnetice</i>
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Universitatea Politehnica din București

Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	ISCED 8				
Perioada	Octombrie 2012 – Iulie 2014				
Calificarea / diploma obtinuta	Studii universitare de masterat, domeniul Științe Inginerești Aplicate, specializarea Inginerie Medicală				
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Proiect de disertație: <i>Studiul obținerii și caracterizării unor noi biomateriale pe bază de celuloză bacteriană și poliesteri naturali cu aplicații biomedicale</i>				
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Facultatea de Inginerie Medicală, Universitatea Politehnica din București				
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	ISCED 7				
Perioada	Octombrie 2008 – Iulie 2012				
Calificarea / diploma obtinuta	Studii universitare de licență, domeniul Științe Inginerești Aplicate, specializarea Inginerie Fizică				
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Proiect de diplomă: <i>Caracterizarea suprafeței fotoanozilor celulelor solare sensibilizate cu colorant</i>				
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Facultatea de Științe Aplicate, Universitatea Politehnica din București				
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	ISCED 6				
Perioada	Octombrie 2009 – Iulie 2023				
Calificarea / diploma obtinuta	Studii universitare de licență, specializarea Finanțe și Bănci				
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Proiect de diplomă: <i>Planificarea lichidității bancare</i>				
Numele si tipul institutiei de invatamant / furnizorului de formare	Facultatea de Finanțe, Asigurări, Bănci și Burse de Valori, Academia de Studii Economice, București				
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	ISCED 6				
<b>Aptitudini si competente personale</b>					
Limba(i) materna(e)	Romana				
Limba(i) straina(e) cunoscuta(e)					
	<b>Intelegere</b>				
	<b>Vorbire</b>				
	<b>Sciere</b>				
Autoevaluare Nivel european (*)	Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa
<b>Limba engleză</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>Limba franceză</b>	B1	B1	B1	B1	B1
<b>Limba germană</b>	B1	B1	B1	B1	B1
	(*) <a href="#">Nivelul Cadrului European Comun de Referinta Pentru Limbi Straine</a>				
Participări la evenimente științifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CREMS - Conference of the Romanian Electron Microscopy Society (2023)</li> <li>▪ XVI Ecers - XVI Conference of the European Ceramic Society (2019)</li> <li>▪ RICCE20 – 20th Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering (2017)</li> <li>▪ RICCE19 – 19th Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering (2015)</li> <li>▪ Workshop Young scientists joining forces for excellence in biomaterials research 2015</li> </ul>				
Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atestat de informatică dobândit la sfârșitul liceului certificând obținerea competențelor de operare pe calculator și competențe de nivel mediu de programare</li> <li>▪ O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™</li> <li>▪ Nivel mediu de cunoștințe SQL</li> </ul>				
Afilieri	▪ Membru în Societatea Română de Microscopie (SMER)				

Permis(e) de conducere	B, din decembrie 2009
<b>Informatii suplimentare</b>	