

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Gruie Andreea Adriana**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Locul de muncă vizat **Asistent pe perioadă determinată**

Experiența profesională

Perioada Septembrie 2024-prezent

Funcția sau postul ocupat Cadru didactic asociat

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Bd. Vasile Pârvan, Nr. 4, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300223, România

Tipul activității sau sectorul de activitate Seminarul de Analiză Reală
Seminarul de Grafuri și Combinatorică
Seminarul de Analiză Convexă

Perioada Septembrie 2024-prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor în învățământul preuniversitar

Numele și adresa angajatorului Liceul Teoretic „William Shakespeare”, Strada Ion Luca Caragiale, Nr. 6, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300092, România

Tipul activității sau sectorul de activitate Profesor de matematică

Educație și formare

Perioada Calificare	2024-prezent Student al Școlii Doctorale de Științe Exacte și Științe ale Naturii, domeniul Matematică
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Bd. Vasile Pârvan, Nr. 4, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300223, România
Perioada Calificare/diploma obținută	2022-2024 Master în Matematică Studii universitare de masterat, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Specializarea Modelări analitice și geometrice ale sistemelor Absolvite cu media ponderată 10 (zece), nota examenului de disertație 10 (zece) Titlul lucrării de disertație: Proiectori pe spații Hilbert
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale dobândite	Disciplinele de bază studiate sunt: - Capitoale Speciale de Analiză 1 - Capitoale Speciale de Geometrie 1,2,3 - Capitoale Speciale de Ecuații - Serii de timp cu aplicații - Analiză vectorială - Sisteme liniare cu control - Bifurcație și stabilitate - Ecuații diferențiale stohastice - Modelarea continuă și discretă a sistemelor - Sisteme neautonome cu control - Metode numerice. Simulare numerică - Spații de funcții și aplicații în teoria stabilității
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Bd. Vasile Pârvan, Nr. 4, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300223, România
Perioada Calificare/diploma obținută	2022-2024 Programul de formare psihopedagogică Nivelul II Absolvite cu media ponderată 10 (zece), nota examenului de absolvire 10 (zece)
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale dobândite	Disciplinele de bază studiate sunt: -Didactica domeniului și dezvoltării în didactica specialității -Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților -Proiectarea și managementul programelor educaționale -Sociologia educației -Psihologie educațională interculturală
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Bd. Vasile Pârvan, Nr. 4, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300223, România
Perioada Calificare/diploma obținută	2019-2022 Licențiat în Matematică Studii universitare de licență, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Specializarea Matematică, Absolvite cu media ponderată 9.92 (nouă și 92%), nota examenului de licență 10 (zece) Titlul lucrării de licență: Serii Fourier
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale dobândite	Disciplinele de bază studiate sunt: - Algebră 1, 2

- Analiză Matematică 1, 2, 3
- Geometrie 1, 2, 3, computațională, diferențială
- Aritmetică și teoria numerelor
- Ecuații diferențiale
- Analiză complexă, computațională, numerică, reală, funcțională, convexă, stohastică
- Teoria probabilităților
- Statistică matematică
- Ecuații cu derivate parțiale
- Software matematic
- Cercetări operaționale
- Grafuri și combinatorică
- Calcul Variațional
- Sisteme dinamice discrete

Numele și tipul instituției de învățământ/
furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Bd. Vasile Pârvan,
Nr. 4, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300223, România

Perioada 2019-2022
Calificare/diploma obținută Programul de formare psihopedagogică Nivelul I
Absolvite cu media ponderată 10 (zece), nota examenului de licență 10 (zece)

Disciplinele principale studiate/
Competențe profesionale dobândite Disciplinele de bază studiate sunt:
-Psihologia educației
-Pedagogie 1,2
-Didactica specialității
-Instruire asistată de calculator
-Managementul clasei de elevi

Numele și tipul instituției de învățământ/
furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Bd. Vasile Pârvan,
Nr. 4, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300223, România

Perioada 2015- 2019
Calificare/diploma obținută Tehnician în activități economice
Absolvire Liceul Tehnologic „Unirea” Ștei cu media generală 10 (zece)

Numele și tipul instituției de învățământ/
furnizorului de formare Liceul Tehnologic „Unirea” Ștei, Str. Independenței,
Nr. 19, Ștei, Jud. Bihor, Cod poștal 415600, România

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională Tehnician în activități economice, Nivel IV

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute **Engleză**

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba Engleză	1. C2	C2	C2	C2	C2

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

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipă
- Abilități organizatorice și de comunicare;
- Stăpânire de sine, responsabilitate, inițiativă, auto-organizare;

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Certificat ECDL

Permis(e) de conducere

DA
Categorica B

Informații suplimentare

Anul școlar 2018-2019

Locul III la faza națională a Concursului de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”

Anul școlar 2017-2018

Mențiune la faza națională a Concursului de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”

Anul școlar 2016-2017

PROIECT ERASMUS+ NR.2016-1 RO01 KA 102-023778

”Plasament pentru un învățământ economic modern-condiție de acces pe piața muncii europene”

Anul școlar 2016-2017

Mențiune la faza națională a Concursului de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”

24-26 Septembrie 2015

Fundația Friedrich Ebert Stiftung

Joc de strategie: politica locală

Fără tineret nu se poate clădi un stat!

-Principiile de bază ale politicii locale: cum se ia decizia publică la nivel local

-De a argumenta logic și de a ajunge la o înțelegere pe cale amiabilă

-Luarea unei decizii în condiții de stres

-Dezvoltarea unei atitudini civice

Anul școlar 2015-2016

Mențiune la faza națională a Concursului de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”

Drd. Andreea Adriana Gruie

