

Informații cu caracter personal: Crina Daniela NEACȘU



📍 Adresă de contact:

📞 Date contact:



Sex Feminin Data nașterii: [REDACTED] | Naționalitate Română, România

Vârsta. [REDACTED]

Experiență profesională

2.10.2023-prezent

Asistent Universitar

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București
Facultatea de Transporturi; Facultatea de Științe Aplicate;
Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice.
Materii predate: Analiza Matematică I, Analiză Matematică II,
Programare Orientată pe Obiect.

9.10.2022-15.06.2023 Asistent Universitar

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București
(USAMV București), Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului
Materii predate: Analiză Matematică, Ecuații Diferențiale, Statistică, Informatică și
Grafică, Serii Numerice, Matematici Speciale.

01/08/2019 – 2021 Matematician

REFERENT DE PRELUCRARE A DATELOR - Institutul Național de Cercetare-
Dezvoltare în Biologie și Nutriție Animală Balotești (INCDBNA- Balotești), Calea
București nr. 1, Balotești, Ilfov la Departamentul Cercetare.

Activități principale:

Suport computerizat logistic pentru proiectul de cercetare / Responsabil cu stocarea unor
date de cercetare;

Responsabil cu calculul salariilor personalului de cercetare, diferențiat pe tipul de proiect
(impozabil / neimpozabil) în programul Excel.

Lucrul la platforma online - încărcarea datelor specifice proiectului de cercetare.

PROIECTE RELEVANTE - Membru în echipă:

Proiect sectorial, ADER 9.1.4. Fondarea Ministerului Agriculturii.

Proiect sectorial, ADER 8.1.6. Fondarea Ministerului Agriculturii.

Responsabilități pentru proiect: i) stabilire ecuații de regresie pentru determinarea unor
parametrii, indicatori ; ii) corelație Pearson, inițiere GLM (General Linear Model).

09/2016–05/2017- Mentor școlar: Matematică:

Direcția Generală pentru Asistență Socială și Protecția Copilului Prahova

- pregătirea elevilor pentru Evaluarea Națională, respectiv Examen Bacalaureat;
- activități interactive: teatru, muzică, dans, ciclism;
- activități cu scopul de a îmbunătăți comunicarea elevilor și de a crește încrederea în sine.

STUDII

- 10/2020–Prezent **Doctorat: Universitatea Politehnica din București**
Splaiul Independenței 313, București, 060042
Domeniul de Doctorat: Științe Aplicate
Specializarea: Matematică
- 10/2021–20/06/2023 **Master: Universitatea Politehnica din București**
Splaiul Independenței 313, București, 060042
Domeniul: Științe Aplicate
Specializarea: Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare
Șef Promoție
- 10/2018–07/2020 **Master : Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică**
- Str.B-dul M. Kogălniceanu 36-46 050107 Bucharest România
- Principalele domenii/competențe profesionale acoperite:
- Mișcare Browniană
- Procese Levy
- Machine Learning
- Curs Introducere în Audit – DELOITTE
Specializarea: Probabilități și Statistică în Finanțe Și Științe
- 10/2015–07/2018 **Universitatea Petrol- Gaze din Ploiesti, Facultatea de Matematică**
B-dul Bucuresti 39, Ploiești
Șef Promoție
- Ecuatii diferențiale;
- Analiză complexă;
- Cercetări operaționale.
- 10/2018–07/2020 **Modul psihopedagogic (Nivelul II)**

Facultatea de Psihologie și Științele Educației, Universitatea din București

Șoseaua Panduri 90, București 050663
- 10/2015–07/2018 **Modul psihopedagogic (Nivelul I)**

Departamentul Științele Educației -Pregatirea Personalului didactic
Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, B-dul Bucuresti 39, Ploiești
- 09/2011–06/2015 **Bacalaureat**
Colegiul Național Ion Luca Caragiale, Moreni: profil Matematică - Informatică
Str. Bulevardul 22 Decembrie 1989 135300 Moreni, România

Limba maternă: Română

Limbi străine

	Înțelegere	Vorbire	Citire	Scriere
Engleză	B2	B2	B2	B2
Franceză	A2	A2	A2	A2

Capacitate organizatorică:

- sinteza si capacitatea de analiza;
- lucru în echipă;
- atenție la detalii;
- punctualitate;
- bune abilități de planificare;
- atenție la lucrul cu documente;
- capacitatea de auto-perfecționare și autodepășire

Competențe/ abilități:

- creativitate psiho-pedagogică
- abilitatea de a înțelege materialele dificile de studiu;
- abilitatea de a reda în formă accesibilă materialele de studiu.

Competențe digitale:

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- Mathcad
- R studio.

