




**INFORMAȚII PERSONALE****Neagoe Jeanina**

-  Str. Elev Șefănescu Ștefan nr. 61, bl 420, sc. A et. 8, ap. 100, sect 2, București
-  +04 0766696351
-  [mia\\_jeanina@yahoo.ro](mailto:mia_jeanina@yahoo.ro)

Sex feminin | Data de naștere 19.01.1968 | Naționalitate Română

**EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ****2011- prezent**

Tehnician determinări fizico-mecanice

Departamentul Instalații de Interes Național, Colectiv Geoecolab, Laboratorul de Microscopie Electronică.

Institutul Geologic al României, Strada Caransebeș nr. 1, Sector 1, București.

*Activitate*

Pregătire probe - tăiere probe brute, tăiere probe cu precizie, șlefuire, lustruire. Acoperire probe cu diverse metale și carbon pentru analiza la microscopul electronic.

Prelucrarea probelor, și pregătirea acestora pentru analiză (împărțire, sitare, mojarare curățare cu solvenți organici în ultrasunete, atac chimic, conservare, precum și pregătire de probe pentru analiză optică și electronică)

Elaborarea devizelor, rapoartelor și a altor documentații, aprovizionare cu materiale consumabile.

**1997 - 2004**

Tehnician determinări fizico-mecanice

Departamentul de Instalații de Interes Național, Colectiv Geoecolab, Laboratorul de Microscopie Electronică

Institutul Geologic al României, Strada Caransebeș nr. 1, Sector 1, București

*Activitate*

Prelucrarea probelor, și pregătirea acestora pentru analiză (împărțire, mojarare, curățare cu solvenți organici în ultrasunete, atac chimic, sitare, conservare, precum și pregătire de probe pentru analiză optică și electronică).

Elaborarea devizelor, rapoartelor și a altor documentații, aprovizionare cu materiale consumabile curente

**1986 – 1997**

Laborant

Departamentul de Instalații de Interes Național, Colectiv Geoecolab, Laboratorul de Microscopie Electronică

*Activitate*

Prelucrarea probelor, și pregătirea acestora pentru analiză (împărțire, mojarare, curățare cu solvenți organici în ultrasunete, atac chimic, sitare, conservare, precum și pregătire de probe pentru analiză optică și electronică)

**1984 – 1986**

Muncitor necalificat

Departamentul de Instalații de Interes Național, Colectiv Geoecolab, Laboratorul de Microscopie Electronică

*Activitate*

Prelucrarea probelor, și pregătirea acestora pentru analiză (împărțire, mojarare, curățare cu solvenți organici în ultrasunete, atac chimic, sitare, conservare, precum și pregătire de probe pentru analiză optică și electronică)

**EDUCAȚIE ȘI TRAINING**

**Noiembrie 2014** Pregătire de specialitate STRUERS în ceea ce privește funcționarea și utilizarea în condiții optime a mașinii de debitat probe brute LABOTOM, a mașinii de debitat probe cu precizie ACUTOM și a mașinii de slefuit/ lustruit probe TEGRAMIN .

**Decembrie 2014** Pregătire de specialitate în ceea ce privește funcționarea și utilizarea în condiții optime a Instalatiei de acoperiri Quorum Q300TD cu diverse metale și carbon.

**Iunie 1997** Absolvire liceu

Grup Școlar Industrial "Tehnometal" București.

- 1994** Curs de inițiere în MS-DOS în domeniul utilizării microcalculatoarelor compatibile I.B.M. - PC, organizat de firma DYNA TEK s.r.l. cu avizul – ministerului muncii și protecției sociale.
- 1989** Curs de specializare în pregătire de probe pentru *Optica electronică și microanaliză* (operare, reglaj, întreținere aparatura de pregătire de probe).
- 1986** Program de perfecționare în cadrul Institutului de Geologie și Geofizică București, în pregătirea probelor pentru analiza geochimică

## COMPETENȚE PERSONALE

**Limba maternă** Română

### Alte limbi cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE	
	Ascultare	Citare	Interacțiune	Exprimare
<b>Engleză</b>	B1	B1	A2	A2

Nivele: A1/2: Începător - B1/2: Independent - C1/2

Profesionist

### Membru Proiecte

Proiect **Laborator de microscopie electronică – Microcosmos**, Operațiunea 2.2.1 POS CCE -AXA II, Responsabil tehnic. 25.04.2014 - 25.10.2015

Proiect **PN 16 06 02 04** - Particularitățile chimico-mineralogice ale acumulărilor de minereu complex din Munții Maramureșului (regiunea Baia Borșa) asociate formațiunilor metamorfozate ale seriei de Tulgheș, în perspectiva relansării activității miniere. 2016 - 2017

Proiect **PN 16 06 02 03** - Sinteze cu privire la caracteristicile chimico-mineralogice și tehnologice ale acumulărilor de fier-mangan din România în vederea obținerii de concentrate valorificabile în industrie. 2016 – 2017

Proiect **PN 16 06 02 01** - Alterații hidrotermale asociate structurilor magmatice de pe teritoriul României: implicații metalogenetice. 2017

Proiect internațional **HOVER** - Hydrological processes and Geological settings over Europe controlling dissolved geogenic and anthropogenic elements in groundwater of relevance to human health and the status of dependent ecosystems (2018). Proiect în cadrul programului GeoERA.

Proiect internațional **RESOURCE** – Resource of groundwater harmonized at cross-border and pan-European scale (2018). Proiect în cadrul programului GeoERA.

Proiect internațional **SIMONA**- Sediment-quality Information, Monitoring and Assessment System to support transnational cooperation for joint Danube Basin water management (2018-2021). Proiect în cadrul Interreg Danube Transnational Programme – DTP2-093-2.1.

**Proiect PN 19 45 01 02** - Constituirea bazei de date geospatale pentru acviferele din Romania, cu precadere a celor din Moldova si Depresiunea Transilvaniei.

**Proiect PN 19 45 02 01** – Piatra ornamentală cu valoare de patrimoniu. Proprietăți, condiții de desemnare, recunoaștere științific națională și mondială.

**PN 19 45 02 02** – Studiul resurselor secundare de pulberi tehnogene din România în vederea identificării potențialului de minerale industriale și materii prime critice și high-tech.