

INFORMAȚII
PERSONALE

Ioana LĂDAR

📍 Dej, str. Crangului, nr. 3, bl. V01, ap. 11

☎ 0727685659

✉ Ioana.LADAR@mecon.utcluj.ro

Sexul F | Data nașterii 17.02.1983 | Naționalitatea romana

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ

Asistent universitar, pozitia 42

EXPERIENTA
PROFESIONALA

-
- | | |
|----------------|--|
| 2016 - 2017 | Cadru didactic asociat
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții
Lucrări la disciplinele Mecanică I și Mecanică II |
| 2011- 2016 | Asistent universitar pe perioada determinata
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții
Lucrări si seminarii la disciplinele Mecanică I, Mecanică II și Dinamica
construcțiilor
Tipul sau sectorul de activitate - Învățământ superior |
| 2009-2011 | Cadru didactic asociat
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții
Lucrări si seminarii la disciplinele Mecanică I, Mecanică II și Dinamica
construcțiilor
Tipul sau sectorul de activitate - Învățământ superior |
| 2009 - prezent | Inginer proiectant
SC STRUCTURE DESIGN SRL
Floresti, str. Sesul de Sus jud. Cluj |
| 2008 – prezent | Inginer proiectant
PFA LADAR IOANA
Dej, str. Crangului, nr. 3, jud. Cluj |
| 2007-2009 | Doctorand cu frecventa
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții
Str. C-tin Daicoviciu, 15, Cluj-Napoca
Lucrări si seminarii la disciplinele Mecanica I si II și Dinamica construcțiilor
Tipul sau sectorul de activitate - Învățământ superior |

**EDUCAȚIE ȘI
FORMARE**

2013 - 2014	Diplomă de doctor Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Cluj-Napoca (România) Doctor în inginerie civilă
2007-2008	Diplomă de Studii aprofundate Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții, Cluj-Napoca (România) Specializarea: Structuri speciale pentru construcții și proiectarea asistată de calculator
30 mai 2006	Certificat de absolvire Departamentul pentru pregătirea personalului didactic Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Cluj-Napoca (România)
2002 – 2007	Diplomă de inginer Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții, Cluj-Napoca (România) Specializarea: Inginerie Economica

**COMPETENTE
PERSONALE**

Limba(i) maternă(e) romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleza	B2	B2	B2	B1	B1
	Certificat de competența lingvistică				
Limba franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent –
C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

- Competențe de comunicare** Activitatea didactică pe care am desfășurat-o cu studenții (conducere de seminarii și lucrări) m-a ajutat să-mi dezvolt abilitățile de comunicare – în primul rând – orală. Specificul orelor de Mecanica Teoretică și de Dinamica Construcțiilor este, în general, dificil și necesită o pregătire prealabilă solidă în domeniul Analizei Structurilor și al matematicii. Chiar dacă studenții au un nivel de pregătire în aceste domenii, este necesară o up-gradare simplă și rapidă pentru a putea trece la conținutul propriu-zis al orelor. Aceasta este principala experiență care m-a ajutat să-mi dobândesc abilitățile de comunicare.
Sustinerea – la câteva manifestări științifice – lucrărilor (autor/coautor) elaborate constituie o altă sursă de formare a abilităților mele de comunicare. Sustinerea tezei de doctorat se înscrie, de asemenea, în acest domeniu.
- Competențe organizaționale /manageriale** Activez ca PFA în domeniul proiectării și al managementului în domeniul construcțiilor.
- Competențe dobândite la locul de muncă** Consider că, în primul rând, am dobândit competențe în domeniul teoriei și aplicațiilor specifice Mecanicii Teoretice și Dinamicii Construcțiilor. Conducerea orelor de lucrări / seminarii la aceste discipline necesită o cunoaștere profundă și extinsă în domeniile Algebrei, Analizei Matematice, Algebra și Analiza matriceală și al Analizei Structurilor. Dobândirea acestor cunoștințe m-a ajutat să public culegerea de probleme de Mecanica-Statică.
- Competențe informatice**
- Cunoșc Office în următoarele componente (word, power point, excel)
 - Analiza statică, dinamică, seismică a structurilor în SAP
 - Editare grafică (Sigma Plot, AutoCAD)
 - Mathcad
- Permis de conducere**
- Categoria B

