



Dragoș Ovezea

Data nașterii: 26/11/1979 | **Cetățenie:** română | **Gen:** Masculin | dragos.ovezea@icpe-ca.ro | www.icpe-ca.ro |

București, România

● EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2021 – ÎN CURS – București, România

CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC III – INCDIE ICPE-CA

- participare la desfășurarea proiectelor în curs,
- participarea la competiții privind atribuirea de contracte de cercetare,
- diseminarea rezultatelor cercetării

Adresă Splaiul Unirii, nr. 313, București, România | **Site de internet** www.icpe-ca.ro

2015 – 2021 – București, România

CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC – INCDIE ICPE-CA

- participare la desfășurarea proiectelor în curs,
- participarea la competiții privind atribuirea de contracte de cercetare,
- diseminarea rezultatelor cercetării

2011 – 2014

ȘEF LABORATOR DE ÎNCERCĂRI PENTRU MICRO ȘI NANO ELECTROMECHANICĂ – INCDIE ICPE-CA

- Coordonarea activității laboratorului
- Acreditarea laboratorului
- Conceperea procedurilor de măsurare
- Instruirea personalului
- Verificarea și aprobarea rapoartelor de încercări

2011 – 2015

ASISTENT CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ – INCDIE ICPE-CA

- Îndeplinirea obiectivelor contractelor de CDI
- Activități de concepție/proiectare/realizare/documentare standuri de test
- Activități de măsurare, achiziție și prelucrare de date
- Întocmirea de rapoarte asupra activității

2005 – 2010

INGINER – UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCUREȘTI

Cercetare/dezvoltare:

- documentare și elaborare documentație privind starea actuală de dezvoltare,
- concepție/proiectare/realizare structuri mecanice și scheme electronice,
- asistență la fabricarea și asamblarea componentelor mecanice,
- scrierea programelor de comandă și control ale dispozitivelor realizate,
- elaborare documentație tehnică

Adresă Splaiul Independenței, nr. 313, 060042, București, România

● **EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ**

2005 – 2011 – București, România

DIPLOMĂ DE DOCTOR – Universitatea POLITEHNICA București

Studii de doctorat

Adresă Splaiul Independenței, nr. 313, București, România

1999 – 2005 – București, România

DIPLOMĂ DE INGINER DIPLOMAT – Universitatea POLITEHNICA București

Mecatronică, Robotică și acționări de precizie, media generală de promovare a studiilor 8,97, media examenului de diplomă 9,90

Adresă Splaiul Independenței, nr. 313, București, România

2005 – București, România

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE A DEPARTAMENTULUI PENTRU PREGĂTIREA PERSONALULUI DIDACTIC – Universitatea Politehnica București

Conferă dreptul de a fi încadrat în învățământ conform legii în vigoare

Adresă Splaiul Independenței, nr. 313, București, România

1994 – 1998

DIPLOMĂ DE BACALAUREAT – Liceul de Electronică Industrială nr. 14

Atestat profesional, Electronist montator și depanator aparate RTV

2006 – 2006 – București, România

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE – Universitatea POLITEHNICA București, Centrul de Tehnologii Avansate

Utilizarea mediului de programare grafică LabView, calificativ "Foarte Bine"

Adresă Splaiul Independenței, nr. 313, București, România

1998 – 2000 – București

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE A ȘCOLII POSTLICEALE – Grupul școlar de arte și meserii "Spiru Haret" - UCECOM

Electronist depanator aparate radio-TV și aparatură audio-video, media 9,75

Adresă București

1998 – 1999

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE A CURSULUI DE PREGĂTIRE - PERFECȚIONARE – Picon S.A.

Limba engleză , nivel avansat

2013

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE A CURSULUI "MANAGER AL SISTEMELOR DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII" – IRECSON

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	C2	C2	C2	C2	C1
FRANCEZĂ	A1	A1	A1	A1	A1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● **COMPETENȚE ORGANIZATORICE**

Competențe organizatorice

- Am condus un proiect nucleu în calitate de director iar altele în calitate de responsabil de fază,
- Am participat la competiții privind atribuirea de contracte de cercetare,
- Am coordonat activitatea Laboratorului de Încercări pentru Micro și Nano Electromecanică în cadrul INCDIE ICPE-CA asigurând recunoașterea și acreditarea RENAR a acestuia
- Am asigurat îndeplinirea obiectivelor mai multor faze de program NUCLEU în calitate de responsabil de fază în cadrul INCDIE ICPE-CA
- Am contribuit la îndeplinirea obiectivelor mai multor programe de CDI naționale și internaționale în cadrul UPB și INCDIE ICPE-CA
- Am urmat cursuri (și obținut certificări) pentru "Manager proiect" - COR 242101 și "Manager al sistemelor de management al calității" - COR 325701
- Am participat la numeroase conferințe unde am prezentat realizările colectivelor din care făceam parte și am reprezentat instituțiile UPB și INCDIE ICPE-CA la târguri tehnice
- Am organizat și susținut cu succes laboratoare de specialitate în cadrul UPB ca parte a activității de doctorand

● **COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE**

Competențe de comunicare și interpersonale

- Atestat pregătire pedagogică/formare din partea Departamentului Pentru Pregătirea Personalului Didactic al UPB ce recunoaște competențele didactice, în anul 2005
- Experiență anterioară de comunicare căpătată prin participarea la conferințe și reprezentarea firmelor al căror angajat am fost/sunt la diferite târguri de specialitate
- Exprimare concisă
- Calm, echilibrat, experiență în lucrul în echipă

● **COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ**

2005 – ÎN CURS

Competențe dobândite la locul de muncă

- Managementul proiectelor

- Managementul sistemelor de management a calității
- Programarea și utilizarea sistemelor de măsurare în coordonate tip XOrbit 87 (Wenzel)
- Programarea și utilizarea echipamentelor FDM (imprimare 3D) de tip 3D Fortus 360mc Large (Stratasys)
- Utilizarea unui spectru larg de instrumente de laborator pentru măsurări electrice și mecanice precum: osciloscopie analogice și digitale, sisteme de achiziție de date National Instruments, interferometru LASER, microscop cu interferență și altele