

INFORMAȚII PERSONALE

PASCU Alexandru


 Codlea, Brașov, ROMÂNIA



 alexandru.pascu@unitbv.ro

 <http://orcid.org/0000-0002-6371-9253>

Sexul Masculin | Data nașterii

| Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Octombrie 2015 – prezent

Profesor universitar (Șef de lucrări 2015 – 2017, Conferențiar 2017 - 2021)

Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Știința și ingineria materialelor, Departamentul Ingineria materialelor și sudură, str. Universității nr. 1, camera A II 1 Brașov. <https://sim.unitbv.ro/>

Activități și responsabilități

- Coordonator al centrului de cercetare *Eco-tehnologii Avansate de Sudare* din cadrul Universității Transilvania din Brașov
- Coordonator Erasmus+ al Facultății de Știința și ingineria materialelor, din cadrul Universității Transilvania din Brașov
- Prodecan cu activitatea studenților și legătura cu mediul economic și socio-cultural, internaționalizare al Facultății de Știința și ingineria materialelor, din cadrul Universității Transilvania din Brașov
- Activități didactice aferente domeniului Ingineriei industriale. Titular discipline: Bazele ingineriei industriale, Mecanizarea și automatizarea proceselor de sudare; Standardizare și terminologie în ingineria sudării, Managementul proiectelor.
- Cercetare fundamentală și aplicativă în domeniul ingineriei industriale

Tipul sau sectorul de activitate

Educație și Cercetare

Octombrie 2013 – 2015

Cadru didactic asociat

Departamentul Ingineria Materialelor și Sudură, Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, Universitatea Transilvania din Brașov

Activități și responsabilități

- Activități didactice aferente domeniului Ingineriei industriale; Cercetare fundamentală și aplicativă în domeniul ingineriei industriale

Tipul sau sectorul de activitate

Educație și Cercetare

2005 - 2008

Responsabil producție (divizia autobuze/autocare)

SC. ROMAN SA, Str. Poienelor 5, 500036, Brașov, Romania

Activități și responsabilități

- Responsabil cu tehnologia de sudare la autobuze, organizare flux producție, proiectare și realizare prototipuri;
- Identificare furnizori și achiziție materie primă și consumabile pentru flux producție;
- Planificare producție;
- Coordonare echipă de 25 muncitori.

Tipul sau sectorul de activitate

Industria auto

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Aprilie 2014 – Octombrie 2015

Postdoctorat

EQF nivel 8

Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Știința și ingineria materialelor, Departamentul Ingineria materialelor și sudură

- Cercetare in domeniul tehnologiei de depunere cu fascicul laser și pulberi metalice.

- 2008 – 2011** **Doctor în Inginerie industrială / DOCTORAT** EQF nivel 8
 Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Știința și ingineria materialelor, Departamentul Ingineria materialelor și sudură
 ▪ Tehnologia de sudare cu laser;
 ▪ Tehnologia de îmbunătățire sau recondiționare a suprafețelor metalice prin depuneri cu fascicul laser și pulberi înalt aliate.
- 2009 –2011** **Masterat în Tehnologie Laser / MASTER** EQF nivel 7
 E.T.S. de Ingenieros Industriales, Universidad Politécnica de Madrid, SPANIA
 ▪ Fizica laserilor;
 ▪ Microprocesare cu laser și aplicațiile industriale ale tehnologiei laser.
- 2005 –2007** **Masterat în Ingineria sudării / MASTER** EQF nivel 7
 Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Știința și ingineria materialelor, Departamentul Ingineria materialelor și sudură
 ▪ Știința materialelor, tehnologii convenționale și neconvenționale de sudare.
- 2000 –2005** **Studii Universitare de Licență, Domeniul Inginerie Managerială și Tehnologică, Specializarea Utilajul și Tehnologia Sudării / INGINER DIPLOMAT** EQF nivel 6
 Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Știința și ingineria materialelor, Departamentul Ingineria materialelor și sudură
 ▪ Știința materialelor, tehnologia materialelor, rezistența materialelor, proiectarea structurilor sudate, procedee conexe sudării.

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Româna

Alte limbi străine cunoscute

Engleza

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
C1/2	C1/2	C1/2	B1/2	C1/2

Competențe organizaționale/manageriale

- Participarea la proiecte naționale și internaționale de cercetare științifică;
- Experiență în organizarea de conferințe internaționale, seminarii și workshop-uri;
- Leadership - responsabil de o echipa de 25 persoane

Competențe dobândite la locul de muncă

INGINER DIPLOMAT – Utilajul și Tehnologia sudării (Ingineria sudării)

PROIECTARE - Tehnologii de sudare

- Competență în proiectarea, alegerea și exploatarea tehnologiilor și a echipamentelor de sudare, automatizarea, robotizarea și integrarea proceselor de sudare în sisteme de fabricație flexibile;
- Familiarizat cu sarcinile complexe și multitasking în domeniul producției

Competențe informatice

- Cunoștințe hardware;
- Cunoștințe și utilizare zilnică a pachetului Microsoft Office™ (Excel™, Word™, PowerPoint™, Outlook™);
- Procesare imagini digitale CorelDraw™, PhotoShop™;
- Programare – Pascal;
- Proiectare – SolidWorks™;
- Analiză FEA – SolidWorks™, COSMOS™.

- Alte competențe
- In sfera ingineriei sudării:
- Sudare MIG/MAG, WIG;
 - Metalizare cu flacără;
 - Programare și operare roboți de sudare;
 - Sudare cu laser și depuneri de pulberi metalice cu fascicul laser.

- Permis de conducere
- Categoria B (2000).

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații
- Proiecte
- Publicarea a opt cărți și a peste 50 de articole științifice în publicații de specialitate;
 - Membru în colectivul de cercetare a 4 contracte naționale,
 - Membru în echipa de cercetare a 7 proiecte de tip EU-DG RTD Solar Facilities for the European Research Area | SFERA (Spania, Italia),
 - Director a 4 proiecte internaționale de tip EU-DG RTD Solar Facilities for the European Research Area | SFERA (Franța, Italia);
 - Membru în colectivul de cercetare a două proiecte internaționale de cercetare cu mediul de afaceri (Delft Enterprises B.V si Technische Universiteit Delft);
- Conferințe
- Distincții
- Participarea la 8 conferințe internaționale în domeniul tehnic;
 - Medalia de aur la Expoziția Europeană a Creativității și Inovării, EUROINVENT 2015 cu îndrumarul de laborator intitulat *Știința și Ingineria Materialelor*.

Data: 22.02.2021

Semnătura