

INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume **PÂRV / Aurica Luminița**
 Adresă B-dul Eroilor nr. 29, Brașov, România
 Telefon +40 740 851 396
 E-mail(uri) luminita.parv@unitbv.ro
 Naționalitate(-tăți) Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2020 - prezent **Profesor universitar habil. – conducător de doctorat**
 2015 – 2020 **Conferențiar universitar**
 2006 - 2015 **Șef de lucrări**
 2004 - 2006 **Asistent universitar**
 Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor nr. 29, 500283 Brașov, România, www.unitbv.ro
 Facultatea de Inginerie tehnologică și management industrial, Departamentul de Ingineria fabricației
 • Activități de predare curs, laborator, proiect; activități de cercetare științifică.
 Tipul sau sectorul de activitate: educație și cercetare științifică
-
- 2013-prezent **Coordonator Biroul de relații cu mediul economic**
 Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor nr.29, 500036, Brașov, România, www.unitbv.ro
 • Crearea cadrului corespunzător analizei pieței muncii; organizarea activităților de promovare a rezultatelor studenților și absolvenților în mediul economic și socio-cultural; promovarea necesităților companiilor/instituțiilor de soluționare a unor probleme tehnice către mediul academic, precum și a realizărilor/ ofertei universității în mediul economic și socio-cultural.
 Tipul sau sectorul de activitate: management universitar
-
- 2003 – 2004 **Lector**
 2002 - 2003 **Asistent universitar**
 Universitatea George Barițiu din Brașov, Str. Lunii nr.6, 500283 Brașov, România
 Facultatea de Științe economice, Departamentul de Informatică economică
 • Activități de predare curs, laborator, proiect și activități de cercetare științifică.
 Tipul sau sectorul de activitate: educație și cercetare științifică
-
- 1993 - 2002 **Inginer programator**
 SC Bârsa SA
 • Activități de gestiune a bazelor de date
 Tipul sau sectorul de activitate: producție

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2019 **Doctor inginer abilitat cf. Atestat de abilitare cf. OMEC 5690/30.12.2019**
 Inginerie industrială
 Universitatea Transilvania din Brașov

- 2002 - 2008 **Doctor în Științe inginerești, domeniul Inginerie industrială** nivelul 8 EQF
Universitatea Transilvania din Brașov
- Dobândirea de competențe și abilități în domeniul cercetării științifice
-
- 1997 - 2001 **Economist** nivelul 6 EQF
Universitatea George Barițiu din Brașov, licența susținută la ASE București, Facultatea de Științe economice
- Dobândirea de competențe și abilități în domeniul economic, specializarea Contabilitate și Informatică de gestiune
-
- 1988 - 1993 **Inginer** nivelul 6 EQF
Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Mecanică, specializarea Mecanică Fină
- Dobândirea de competențe și abilități în domeniul Inginerie Mecanică, programul de studii Mecanică fină, specializarea Echipamente periferice de calculatoare și aparatură biomedicală

FORMARE ÎN DOMENIUL POZIȚIEI VIZATE

- 2021 **Certificat de participare**
EUR-ACE GOING GLOBAL: Assuring and certifying quality of engineering education programmes worldwide
European Network for Accreditation of Engineering Education - ENAEE
-
- 2016 **Certificat de absolvire**
Program de formare în Using collaborative benchmarking to boost performance și The fundamentals of building a strategic internationalisation plan
European Association in International Education
-
- 2014 **Certificat de atestare a competențelor profesionale**
Program de formare în blended learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământ universitar derulat cu sprijinul financiar al proiectului POSDRU DidaTec - ID 60891 „Școală universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și inginerești”
Universitatea Transilvania din Brașov
- 2013 **Certificat de absolvire**
Calitate în învățământul superior- Programul de formare și conștientizare în asigurarea calității în învățământul superior
Universitatea Spiru Haret, Academia Comercială din Satu Mare, TUV Austria-România
-
- 2009-2010 **Diplomă de studii postuniversitare de specializare**
Antreprenoriat și Supply Chain Management
Universitatea Transilvania din Brașov și Associazione Italiana di Logistica e di Supply Chain Management
-
- 2007 **Diplomă de studii postuniversitare de perfecționare**
Interactive Methods for Teaching- Learning- Evaluation Process, Module: Techniques of Communication, Problem-based Learning, Project-based Learning
Universitatea Transilvania din Brașov

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Limba franceză	B2	B2	B2	B2	B2
Limba germană	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competențe organizaționale/manageriale

- bune competențe organizaționale/ manageriale formate pe baza experienței dobândite în diferitele poziții de management deținute și în cadrul coordonării de proiecte de cercetare științifică și educație la nivel național și internațional, în calitate de:
 - Coordonator Biroul de relații cu mediul economic (din 2013);
 - Coordonator Centrul de Reușită Universitară susținut de Agence Universitaire de la Francophonie (din 2013);
 - Responsabil UNITBV în relația cu Agence Universitaire de la Francophonie;
 - Evaluator ARACIS (din 2016)

Competențe dobândite la locul de muncă

- bune competențe de lucru în mediu multicultural, dobândite prin:
 - Mobilități de predare în Germania, Franța, Serbia, Albania, China, Spania, Muntenegru;
 - Vizite de specializare în Helsinki - Finlanda; Brno – Cehia; Peradenya - Sri Lanka; Paris, Belfort – Franța; Leeds – UK; Split – Croația; Novi Sad – Serbia; Shenyang – China; Chișinău - R. Moldova; Ulan Bator- Mongolia; Bangkok-Thailanda; Tunis-Tunisia; Rabat, Casablanca-Maroc; Torino, Bologna-Italia, Pau-Franța.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Consultant în proiectul Modernizarea curricula pentru formarea competențelor profesionale în Inginerie, Electronică, Automatică și Robotică, ca răspuns la cerințele Industriei 4.0 (GEAR 4.0) Nr. MD-MOED-6542-ASF-U-14 – coordonator Universitatea Tehnică a Moldovei (2023)
- Consultant în proiectul Consolidarea pregătirii fundamentale pentru formarea competențelor profesionale în Inginerie, electronică, automatică și robotică, ca răspuns la cerințele Industriei 4.0 (GEAR 4.0 More) Nr. MD-MOED-6542-ASF-U2-11- coordonator Universitatea Tehnică a Moldovei (2024)
- Director/ responsabil UniTBv în cinci proiecte de guvernare universitară
- Membru în echipa a nouăsprezece proiecte câștigate în cadrul competițiilor naționale și internaționale
- Autor a peste 70 de articole din care 9 în reviste indexate ISI Thomson, 23 articole în volume indexate ISI proceedings, articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale, articole ce au ca tematică ingineria industrială.
- Membru în Comitetul Științific al revistelor Polish Journal of Safety Studies și Journal of Production Engineering Archives, din Polonia.
- Membru în asociații profesionale :
 - Middle and South East European Countries Quality Initiative (membru Steering Committee)
 - Asociația Universitară de Ingineria Fabricației
- Membru în Comitetul științific al conferințelor internaționale QMD 22, MAPE 22, SUIT 22, QMD 21, COSME 20, QMD 20, QMD19, MAPE19, QMD18, MAPE 18, CRSTS18, QSD17, COSME16, QMD16 și SSMTOE 2016 și în Comitetul de organizare a 5 conferințe internaționale.

ANEXE

Profil

Scopus ID 35410124400
ORCID 0000-0001-6127-1339