

INFORMAȚII PERSONALE

Bere Petru Paul

📍 Facultatea, Inginerie Industrială, Robotică și Managementul
Producției, Departamentul de Ingineria Fabricației, B-dul Muncii 103-
105, C04, Cluj-Napoca, Romania

☎ 0040 264 4011793

✉ Paul.Bere@tcm.utcluj.ro

Sexul masculin | Data nașterii 28/05/1967 | Naționalitatea Român

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Perioada 2018-prezent **Conferențiar Universitar**
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea, Inginerie Industrială,
Robotică și Managementul Producției, Departamentul Ingineria Fabricației
- Perioada 2013-2018 **Șef de Lucrări**
Facultatea de Construcții de Mașini B-dul Muncii, Nr. 103-105, 400641,
Cluj Napoca
- Perioada 2009 – 2012 **Cercetător postdoctoral** Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Facultatea de Construcții de Mașini B-dul Muncii, Nr. 103-105, 400641, Cluj
Napoca
- Perioada 2002 – 2009 **Doctorand**
Facultatea de Construcții de Mașini B-dul Muncii, Nr. 103-105, 400641, Cluj
Napoca
- Perioada 1994 – 2013 **Profesor gr. I Palatul Copiilor Cluj**
Palatul Copiilor Cluj, Str. Republicii Nr. 23 Cluj-Napoca
- Perioada 1991 – 1994 **Mecanic, Servagromec SA**
Servagromec, Str. Alex. Vaida. Voevod nr. 59, Cluj-Napoca
- Perioada 1987 – 1991 **Operator oxigen**
Combinatul Metalurgic Str. Laminoriștilor nr. 145 Câmpia-Turzii

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada 2002 – 2009
Calificarea / diploma obținută Diplomă de Doctor în domeniul Inginerie Industrială
Titlul tezei „Cercetări teoretice și experimentale privind fabricația și
comportarea mecanică a tuburilor din materiale compozite polimerice”
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini
B-dul Muncii, Nr. 103-105, 400641, Cluj Napoca
- Perioada 2003 – 2004
Calificarea / diploma obținută Studii Aprofundate specializarea Tehnologii Moderne de Fabricație a
Pieselor din Materiale Plastice și Compozite
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini
B-dul Muncii, Nr. 103-105, 400641, Cluj Napoca

Perioada 1997-2002

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Inginer mecanic specializarea Ingineria și Managementul Fabricării Mașinilor și Utilajelor
 Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, Bd-ul Muncii, Nr. 103-105, 400641, Cluj Napoca

Perioada 1981 – 1985 Diplomă de Bacalaureat
 Liceul Metalurgic Câmpia Turzii

Perioada 2007-2008
Calificarea / diploma obținută Diplomă de Antrenor la disciplina Aeromodelism
 Școala Națională de Antrenori, București

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Română

Limba străină cunoscută

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleză	B2	B2	B2	B2	B1
Franceză	A2	A2	A2	A2	A2

Competențe de comunicare Bune competențe de comunicare dobândite prin 28 de ani de experiență didactică.

Conferențiar Universitar la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
 Profesor la Palatul Copiilor din Cluj-Napoca

Cursuri predate:

- Aeromodele învățământul preuniversitar
- Machete Construcției de Mașini
- Bazele fabricării pieselor din materiale plastice și compozite
- Tehnologii de fabricație a pieselor din materiale plastice și compozite
- Materiale Compozite
- Tehnici de prototipare
- Dezvoltare Durabilă
- Tehnologii avansate de fabricație în industria autovehiculelor

Competențe organizaționale /manageriale

Director sau responsabil la mai multe proiecte sau contracte cu firme:
 Director la proiectul 96 BG de tip PN-III-CERC-CO-BG-2016, BRIDGE GRANT, cu titlul „Optimizarea materialelor compozite polimerice armate cu fibre și a tehnologiei de fabricație utilizate în construcția elementelor de caroserie pentru vehicule electrice”,

2. Director Contract de cercetare internațională Kodewa GmbH. Germania. NO. 3057 05.02.2015.

3. Responsabil partener Proiect cu titlul „Tehnologii avansate pentru

vehicule electrice urbane inteligente URBIVEL" Contractul de finanțare nr. 11/01.09.2016, aferent cererii de finanțare nr. 11/01.09.2016, cod SMIS2014+ 105565, Paul Bere responsabil la Contractul subsidiar 7 cu titlul „Proiectarea structurii mecanice a unui autovehicul electric urban cu doua locuri utilizând materiale compozite avansate”, CS 7/09.02.18 cu Belco Avia/ UTCN

4.CONTRACT DE CERCETARE POSTDOCTORALĂ „Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare – inovare 4D-POSTDOC” 2010-20013

Am fost administrator la două firme private timp de 16 ani în domeniul MC. CONTRACTE CU FIRMELE: Jordan F1, Midland F1, Spyker F1, Force India F1 și HRT F1. În prezent colaborez cu firma ByKolles GmbH pentru mașini de curse F1, participante în Campionatul Mondial seria Le Mans P1

Competențe dobândite la locul de muncă

Cunoștințe în domeniul Inginerie Industrială:

- Tehnologii de fabricație a pieselor din materiale plastice și compozite,
- Reparații ale structurilor din materiale compozite,
- Calculul structurilor din materiale compozite,
- Proiectarea, realizarea, și repararea structurilor din materiale compozite,
- Construcția de aeromodele din materiale compozite,
- Tehnici de prototipare și fabricație rapidă a produselor
- Fabricația matrițelor pentru laminarea materialelor compozite
- Fabricația matrițelor pentru injecția de mase plastice

Competențe informatice

- Windows 10 MS Office 2022 (Word, Excel, PowerPoint),
- AUTOCAD 2022 și Solid Works 2021, MoldFlow Adviser, CATIA V5, ANSYS Simulation, CADEC Simulation

Permis de conducere

Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
Lucrări Științifice
Membru în proiecte
Brevete
Cărți
Proiecte de Cercetare
Recenzor la publicații și
Manifestări științifice
Recunoaștere
internațională

- Articole publicate în volumele unor conferințe sau în reviste de specialitate:
- Articole cotate ISI sau ISI Proceeding - 42 articole
- Articole publicate în baze de date internaționale – 22 articole
- Lucrări științifice publicate în volumele unor Conferințe Naționale și Internaționale, Simpozioane: 12 articole
- Brevete de invenție obținute: 3
- Cărți publicate: 9
- Director/responsabil la 3 proiecte de cercetare
- Membru în 12 proiecte de cercetare; 6 internaționale; 7 naționale
- Recenzor la:
 - Polymers An Open Access Journal, ISSN: 2073-4360, Q1
 - Materials An Open Access Journal ISSN: 1996-1944, Q1
 - Journal of Composite Materials, ISSN 0021-9983, Q2
 - Journal of Composites Science, ISSN 2504-477X,
 - The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, ISSN

1433-3015, Q2

- Advances in Science and Technology Research Journal, ISSN 2299-8624,
- Applied Science An Open Access Journal ISSN: 2076-3417, Q2
- International Conference on Modern Technologies in Manufacturing (MTeM-AMaTUC) Location: Cluj Napoca, ROMANIA, 2017, Book Series: MATEC Web of Conferences,
- Journal of Mechanics Engineering and Automation (Print ISSN: 2159-5275; Online ISSN: 2159-5283, USA) United States by David Publishing Company, <http://www.ethanpublishing.com/>
- International Journal of Mechanical Engineering and Automation (IJMEA). ISSN: 2333-9179 (Print), ISSN: 2333-9187 (Online), IJMEA, USA Ethan Publishing Company, www.ethanpublishing.com,
Membru în colectivele de redacție sau comitetele științifice ale revistelor:
- Comitetul științific al Advanced in Science and Technology Journal ISSN2299-8624, <http://www.astrj.com/Scientific-Board,57.htm>;
- Comitetul științific și Comitetul de organizare International Conference on Modern Technologies in Manufacturing (MTeM-AMaTUC), Cluj Napoca, ROMANIA, 2017, Perioada 2003-2017; Comitetul de organizare <https://mtem.utcluj.ro/comitees/>
- Comitetul științific și reviewer in conference "Novel Trends in Production Devices and Systems IV" Slovacia, Materials Science Forum, Vol 826, Trans Tech Publications, ISBN 978-3-03835-728-5, <https://www.scientific.net/SC>.

Indicele Hirsh obținut este 9 conform Scholar Google, 7 conform Web of Science Core Collection și 6 conform bazelor de date Scopus.

Distincții Numeroase medalii obținute la diferite saloane de invenții
Titlul de „Maestru al Sportului” la Ministerul Tineretului și Sportului
Federația Română de Modelism
Titlul de „Antrenor Emerit” Ministerul Tineretului și Sportului, Federația Română de Modelism București

Afilieri Sportiv afiliat la Federația Aeronautică Internațională cu licență FAI
Sportiv afiliat la Federația Română de Modelism cu Licență FRMD
Membru fondator a Asociației ROCIA (Asociația Producătorilor de materiale compozite din România).

Cluj-Napoca
23.05.2022

Conf. dr. ing. Paul BERE