




INFORMAȚII PERSONALE



 Nirajului Str., nr.9, ap. 5, 400599 Cluj-Napoca, Romania

 +40264415653  +40744810091

 dan.leordean@tcm.utcluj.ro

 www.cm.utcluj.ro



Sexul Masculin | Data nașterii 02/04/1973 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ CLUJ-NAPOCA
Facultatea de Construcții de Mașini
Conferențiar

POZIȚIA

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

10/2008 - prezent

Doctorand, Asistent cercetare, Șef lucrări, Conferențiar

UNIVERSITATEA TEHNICĂ CLUJ-NAPOCA, B-dul Muncii, nr. 103-105

▪ Cercetare & Dezvoltare, Predare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior

01/2007 - 10/2008

Design, Proiectare

Companie privată, Cluj-Napoca

▪ Management / Design / Proiectare/ Producție mobilier

Tipul sau sectorul de activitate Design & Proiectare mobilier

09/2004 - 01/2007

Inginer proiectant

S.C. LVD-Napomar S.A., Cluj-Napoca, Romanian

▪ Cercetare & Dezvoltare, Design / Proiectare

Tipul sau sectorul de activitate / Producție - Construcții de mașini industriale

12/1999 - 09/2004

Director Vânzări

S.C. ETA-2U S.R.L., Filiala Cluj-Napoca

▪ Vânzări, IT

Tipul sau sectorul de activitate IT

09/1997 - 04/1999

Director DTP

S.C. HRAM S.R.L., Cluj-Napoca

▪ Design, Desktop-Publishing

Tipul sau sectorul de activitate Publicitate

09/1996 - 08/1997

Inginer proiectant

S.C. ElectroSigma S.A., Cluj-Napoca

▪ Cercetare & Dezvoltare, Design, Producție

Tipul sau sectorul de activitate Aparatură de măsură și control



EDUCAȚIE ȘI FORMARE

10/2008 – 09/2011

Doctor în domeniul Inginerie Industrială

 Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți

UNIVERSITATEA TEHNICĂ CLUJ-NAPOCA, B-dul Muncii, nr. 103-105

- Cercetări teoretice și experimentale privind utilizarea tehnologiilor RP în fabricația de implanturi ortopedice personalizate, Coordonator: Prof. Dr. Ing. Berce Petru

10/1991 – 10/1996

Inginer (Licență)

UNIVERSITATEA TEHNICĂ CLUJ-NAPOCA, B-dul Muncii, nr. 103-105

Specialitatea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini

09/1987 – 07/1991

Liceu

Liceul Dragoș-Vodă, Sighetu-Marmației, Romania

Specialitatea: Matematică - Fizică

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Scrieți limba maternă / limbile materne

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B1	B2	B2	B1	B1
Certificat nr. 04374/13.03.2019					

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de manager, director de vânzări, responsabil de produs

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership (în prezent, sunt titularul cursului Proiectarea Produselor)

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a proceselor de proiectare, organizare și producție;
- Certificat – "Matériaux Anisotropes et Composites", by UTCN and Université P. Sabatier Toulouse, France;
- Certificat – "Pro/ENGINEER Wildfire 2.0 Update" by INAS S.A. Craiova - PTC Certified Training Partner;
- Patent EU – D. Leordean, N. Bâlc, et al, Betätigungsvorrichtung, EP 2 433 750 A1;
- Patent US – N. Bâlc, D. Leordean, et al., Actuating Device, US 20120073392 A1.

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a programelor:
 - Microsoft Office™;
 - PTC Creo (Parametric, Simulation, Mechanism, etc.);
 - PTC Ansys;
 - Magics Mimics, etc.

Alte competențe

- Chairman al conferinței internaționale Modern Technologies in Manufacturing (MTeM)
- Pomicultură
- Fotografie și artă fotografică

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații** Mai mult de 45 de publicații (peste 20 ISI), 155 citation, 8 h-index (<https://scholar.google.com>):
- [1] **Leordean, D.**, Radu, S.A., Frățila, D., Berce, P., “Studies on design of customized orthopedic endoprostheses of titanium alloy manufactured by SLM”, International Journal of ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, FEB 2015, ISSN: 0268-3768, DOI 10.1007/s00170-015-6873-0, pp. 01-16, FRI: 1,779;
 - [2] **Leordean, D.**, Dudescu, C., Marcu, T., Berce, P., Bâlc, N., “Customized implants with specific properties, made by selective laser melting”, RAPID PROTOTYPING JOURNAL, Volumul: 21, Issue: 2, 2015, ISSN: 1355-2546, FI: 1,156;
 - [3] **Leordean, D.**, Marcu, T., Prem, F., Radu, S. A., Berce, P., “Porous metal structures from Ti alloys produced by SLM technology”, ACADEMIC JOURNAL OF MANUFACTURING ENGINEERING, 2012, ISSN 1583-7904, pp. 145-150;
 - [4] Marcu, T., Menapace, C., Girardini, L., **Leordean, D.**, Popa, C., “Selective Laser Melting of Ti6Al7Nb with hydroxyapatite addition”, RAPID PROTOTYPING JOURNAL, Volumul: 20, Issue: 4, 2014, ISSN: 1355-2546, pp. 301-310, FI: 1,156;
 - [5] Marcu, T., Todea, M., Maines, L., **Leordean, D.**, Berce, P., Popa, C., “Metallurgical and mechanical characterisation of titanium based materials for endosseous applications obtained by selective laser melting”, POWDER METALLURGY Volume: 55, Issue: 4, Pages: 309-314, Published: SEP 2012, IDS Number: 036NI, ISSN: 0032-5899, FI: 1,5357;
 - [6] Rôtaru, H., Armencea, G., Spîrchez, D., Berce, C., Marcu, T., **Leordean, D.**, Kim, S.-G., Baciut, M., “În vivo behavior of surface modified Ti6Al7Nb alloys used in selective laser melting for custom-made implants. A preliminary study”, ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY, Vol. 54 - Issue 3, 2013, ISSN 1220-0522, pp. 791-796, FI: 0,723;
 - [7] Saplontai, V., Saplontai, M., **Leordean, D.**, Moldovan, M., et al, “Electrochemical and structural investigation on Ti6Al7Nb alloy, coated with hydroxyapatite and titanium dioxide”, CHEMISTRY MAGAZINE, Bucharest, Volume: 2014, Issue: 10, October 2014, ISSN: 0034-7752, pp. 1249-1252, FRI: 0,667
- Proiecte**
- “Research regarding customized implants manufacturing by using AM technology from composite materials reinforced with metallic structures - AMCIR”, national project TE, financed by Romanian Government, no. 37 / 2015, **Director**, budget 125.000Euro (www.amcir.utcluj.ro);
 - “Brainstorming/Development power clamp”, international project no. 1971/30.06.2011 financed by the DE-STA-CO Germany company, **Coordinator**, budget 7000Euro;
 - “Finite element, dynamic and kinematic analyses”, international project no. 8897 / 12.04.2012 financed by the DE-STA-CO Germany company, **Coordinator**, budget 2500Euro;
 - IDEI COMPLEXE – PCCE project, nr. 5/2010, “New biocompatible materials for customized implants manufactured by SLS and SLM technologies (BIOMAPIN)”, **Coordinator**, budget 6.790.297RON (www.biomapim.utcluj.ro);
 - “Reinforcing additive manufacturing research cooperation/AdM-ERA”, international project FP7, financed by EU, nr. 295016 / 01.10.2012, **Partner**, total budget 496.634Euro where about 72.000Euro to TUCN (<http://fp7-admera.org>).
- Conferințe / Seminarii** Mai mult de 10 conferințe / seminarii naționale și internaționale
- Afilieri** Membru în Asociația Universitară de Ingineria Fabricației (AUIF)
- Reviewer** Rapid Prototyping Journal (RPJ);
Materials and Design Journal (JMAD).
- Referințe**
- **D. Leordean**, N. Bâlc, “Proiectare industrială. Aplicații PTC Creo-Parametric”, Publisher Alma Mater, Jan. 2013, Cluj-Napoca, Romania, ISBN978-606-504-152-3;
 - **D. Leordean**, “*Proiectare Produselor. Aplicații*”, Editura UTPRESS, Cluj-Napoca, octombrie 2018, ISBN978-606-737-323-3;
 - Petru Berce, N. Bâlc, **D. Leordean**, et al., “Medical applications of Additive Manufacturing technologies”, Romanian Academy Publishing House, Bucharest, 2015;
 - N. Bâlc, **D. Leordean**, “*MTeM 2019, Research and Applications in Manufacturing Engineering, Cluj-Napoca, Romania*”, Editura EDP Sciences, MATEC Web of Conferences, Material science, Engineering and Chemistry, Vol. 299, octombrie 2019, ISBN 978-2-7598-9083-5

Cluj-Napoca
01.02.2020

Conf. dr. ing. Dan Leordean

