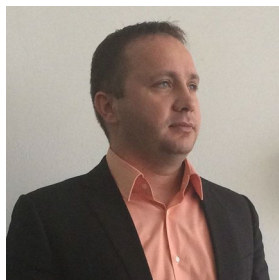



INFORMAȚII PERSONALE



 Cluj Napoca, 400286, Romania



 Daniel.Filip@mis.utcluj.ro
Filip.Daniel@yahoo.com

Sexul Masculin | Data nașterii | Naționalitatea Romană

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.10.2019 - prezent

Conferențiar universitar

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Facultatea Construcții de Mașini, Departamentul de Management și Inginerie Economică (www.utcluj.ro)

Activități didactice la disciplinele: Simularea activității întreprinderii, Antreprenoriat, Managementul proiectelor, Sisteme informatice pentru management; Sisteme ERP, Sisteme de planificare a resurselor.

01.10.2013 – 30.09.2019

Lector universitar

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Facultatea Construcții de Mașini, Departamentul de Management și Inginerie Economică (www.utcluj.ro)

▪ Activități didactice la disciplinele: Simularea activității întreprinderii, Antreprenoriat, Managementul proiectelor, Sisteme informatice pentru management; Sisteme ERP, Sisteme de planificare a resurselor.

10.10.2011 – 30.09.2013

Asistent universitar

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Facultatea Construcții de Mașini, Departamentul de Management și Inginerie Economică (www.utcluj.ro)

▪ Activități didactice la disciplinele: Sisteme informatice pentru management; Modelarea și simularea sistemelor de producție; Sisteme ERP.

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior

08.2010 – 07.2014

Filip Daniel Dumitru PFA

Activitatea principală: Alte forme de învățământ n. c. a. – Caen 8559

Activități secundare: Alte activități de editare – Caen 5819

Activități de editare a altor produse software – Caen 5829

01.10.2007 – 30.09.2011

Cadru didactic asociat

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Facultatea Construcții de Mașini, Departamentul de Management și Inginerie Economică (www.utcluj.ro)

▪ Activități didactice la disciplinele: Sisteme informatice pentru management; Modelarea și simularea sistemelor de producție; Sisteme ERP.

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1.06.2014 – 31.10.2015

Program Postdoctoral

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca

▪ Titlu proiect: Optimizarea lanțului de aprovizionare pentru producția de serie mică și unicat

2013

Formator acreditat Kauffman FastTrac

Certificat: Antreprenoriat

2012-2013

Program de formare continua

Certificat: Dezvoltarea carierei didactice universitare

2011-2012

Lisbon University Institute ISCTE

- 2006-2011 **Certificat: Antreprenoriat**
Doctor
 Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, Școala Doctorală

 - Titlul tezei: Studii și cercetări privind managementul producției de serie mică și unicate
- 2006-2008 **Diplomă Școală Academică**
 Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, Școala Academica de Management

 - Management
- 2006-2007 **Diplomă Studii Aprofundate**
 Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, Facultatea Construcției de Mașini

 - Ingineria sistemelor de producție
- 2001-2006 **Diploma de inginer**
 Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, Facultatea Construcției de Mașini

 - Ingineria și managementul sistemelor de producție
 - Inginerie Economică Industrială

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B1	B1	B1

Certificat lingvistic

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

Competențe de comunicare ▪ Bune competențe de comunicare dobândite în urma disciplinelor studiate și a experienței prin interacțiunea cu studenții și alte organizații.

Competențe organizaționale/manageriale ▪ Abilitați de conducere;
 ▪ Munca în echipa;
 ▪ Asumarea răspunderii;
 ▪ Cunoștințe vaste în domeniul tehnic și economic

Competențe dobândite la locul de muncă ▪ Realizarea unui curs interactiv;
 ▪ Predarea de cursuri și laboratoare;
 ▪ Evaluarea corectă a studenților;
 ▪ Utilizarea de instrumentele moderne pentru instruire și evaluare, etc.

Competențe informatice ▪ Sisteme ERP: AsisRia, Neomanager, ABAS;
 ▪ Programe pentru proiectare: AutoCAD, Solid Works, Catia, Inventor, Unigraphics;
 ▪ Programe pentru grafică: Corel, Adobe Suite;
 ▪ Birotica: Office Suite;
 ▪ Sisteme de operare: Windows și IOS Mac;
 ▪ Depanare software și hardware.

Permis de conducere ▪ Categoria - A, B, C.

INFORMATII SUPLIMENTARE

 Publicații (cărți)
 (cele mai relevante)

- [1] **Filip D.**, Lungu F., *The management of small and unique production series*, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN-13:973-3-659-31753-8, 2013, <https://www.lap-publishing.com/>
- [2] **Filip D.**, Filip D., *Sisteme informatice pentru management. Sisteme ERP*, UTPRESS, Cluj - Napoca, 2016, ISBN 978-606-737-214-4
- [3] **Filip D.**, *Managementul proiectelor. Metode, tehnici și instrumente pentru gestionarea proiectelor*, UTPRESS, Cluj - Napoca, 2019, ISBN 978-606-737-360-8

 Publicații (Articole)
 (cele mai relevante)

- [1] **FILIP D** - *Modern methods and tools to improve the production processes from small series and unique production*, ACTA TECHNICA NAPOCENSIS, Series: Applied Mathematics, Mechanics and Engineering, Vol. 61, nr. 4, 2018, 575-584
- [2] **FILIP D**, Applying to the mathematical methods to optimize the launching process in manufacturing, ACTA TECHNICA NAPOCENSIS, Series: Applied Mathematics, Mechanics and Engineering, Vol. 61, nr. 4, 2018, 585-592
- [3] **FILIP D.**, Florin COVACIU, Anca SARB, Sanda TIMOFTEI - *Building a project team according to the time allocated and the number of relationships for the successful completion of a project*, Series: Applied Mathematics, Mechanics and Engineering, Vol. 62, nr. 1, **2019**, 107-114
- [4] **Filip, D.**, Dan, I., Oțel, C., *Tools and methods used in the supply chain (PART I)*, Revista de Management și Inginerie Economică, Vol. 13, Nr. 4, 2014
- [5] **Filip D.**, *The proposal a mathematical model to obtain the minimum cost and time for supply* Revista de Management și Inginerie Economică - Vol. 17, Nr. 1, 2018
- [6] **Filip D.**, Contiu G., *Crearea unui model matematic pentru determinarea costului de aprovizionare*, Acta Technica Napocensis, Vol. 56, Issue I, ISSN 1221-5872, 2013.
- [7] **Filip, D.**, Pop G., M., *Implementare și utilizare de sisteme ERP și Web-ERP în cadrul producției de serie mică și unicate*, Acta Technica Napocensis, Vol. 56, Issue I, ISSN 1221-5872, 2013
- [8] **FILIP, D.**, Bojan, I., *Modelarea și simularea sistemelor de producție*, Twenty Tears After – How Management Theory Works, Cluj-Napoca, Sept. 2010.

 Articole conferințe internaționale
 (cele mai relevante)

- [9] **Filip, D.**, *Solutions to improve the procurement process in small and unique series production*, Second International Conference on Advances in Management, Economics and Social Science - MES 2015, Roma, May 2015,

 Proiecte
 (cele mai relevante)

- [1] Proiect de cercetare postdoctoral - POSDRU/159/1.5/S/137516 - Parteneriat interuniversitar pentru excelența în inginerie - PARTING; Perioada 2014 - 2015
- [2] **Director proiect** Research and opportunity to regarding the activity expansion of SC DNA SOLUTION SRL in the North-Western area of Romania. Identification an IT solution for the management of enterprise resource planning (ERP system) - 29530/14.11.2018 (perioada 1.12.2018 – 31.07.2019)
- [3] **Director proiect** Definirea specificațiilor necesare implementării unui sistem ERP in SC. INOTEC SRL nr. 22709/24.09.2018 (perioada 18.09.2018-15.11.2018)

ANEXE

Adăugați o listă a documentelor anexate CV-ului. Exemple:

- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare;
- recomandări de la locul de muncă;
- lista publicațiilor și contracte.