

INFORMAȚII PERSONALE

RIZEA Alin Daniel

📍 Str. Tineretului, Nr. 1, Bl. 16, Sc. B, Ap. 14, Pitești, jud Argeș

☎ 0742223091

✉ alin.rizea@upit.ro, alin.rizea@yahoo.fr

Sexul Masculin | Data nașterii 01/01/1968 | Naționalitatea română

LOCUL DE MUNCA
PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ
POZIȚIA

UNIVERSITATEA din PITEȘTI
DECAN al Facultății de Mecanică și Tehnologie

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

- Aprilie 2016 - prezent **Decan al Facultății de Mecanică și Tehnologie**
Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale Nr. 1, 110040, Pitești, România
- Management academic
- Tipul sau sectorul de activitate** Educație / Formare profesională/ Cercetare științifică
- 2011 - prezent **Conferențiar universitar**
Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Departamentul de Fabricație și Management Industrial
- Responsabil al programului de studii IEI (până în 2016)
 - Responsabil al programului de studii TCM (începând cu 2016)
 - Predare cursuri la disciplinele: Tehnologii de prelucrare a maselor plastice, Tehnologii de prelucrare a materialelor nemetalice, Managementul Calității, Calitate și Audit în Logistică, Analiza Valorii, Toleranțe și control dimensional, Dimensionarea și cotarea Produselor
 - Conducerea unor proiecte de diplomă la TCM și IEI și a unor lucrări de disertație la masterele IMFP, ML și CMPA
 - Președinte al comisiei de finalizare a studiilor la programul de studii TCM
- Tipul sau sectorul de activitate** Educație / Formare profesională/ Cercetare științifică
- 2007 - 2011 **Conferențiar universitar**
Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Catedra Tehnologie și Management
- Predare cursuri la disciplinele: Tehnologii de prelucrare a materialelor nemetalice, Managementul Calității, Calitate și Audit în Logistică, Analiza Valorii
 - Conducerea unor proiecte de diplomă la TCM și IEI și a unor lucrări de disertație la masterele IMFP și ML
 - Președinte al comisiei de susținere a Lucrării de Disertație la masterul IMFP
- Tipul sau sectorul de activitate** Educație / Formare profesională/ Cercetare științifică
- 2000 - 2007 **Sef lucrări**
Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Catedra Tehnologie și Management

- Predare cursuri la disciplinele: Prelucrarea Materialelor Nemetalice, Ingineria Calității, Tehnologiile de Injecție, Proiectarea Produselor
- Conducerea unor proiecte de diplomă la TCM și IEI și a unor lucrări de disertație la masterele STM și IMFP

Tipul sau sectorul de activitate Educație / Formare profesională/ Cercetare științifică

1995 - 2000 **Asistent universitar**

Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Catedra Tehnologia Construcțiilor de Mașini

- Susținere activități didactice de seminar și laborator

Tipul sau sectorul de activitate Educație / Formare profesională/ Cercetare științifică

1993 - 1995 **preparator universitar**

Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Catedra Tehnologia Construcțiilor de Mașini

- Susținere activități didactice de seminar și laborator

Tipul sau sectorul de activitate Educație / Formare profesională/ Cercetare științifică

1992 - 1993 **inginer**

S.C. ROTAN S.A.

- Inginer proiectant

Tipul sau sectorul de activitate industria constructoare de mașini

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Mai 2004	expert	EQF7
	Institutul Superior de Ingineria Proiectării (INSIC), Centrul European de Prototipaj Rapid (CIRTES), Saint Die des Vosges, Franța	
	▪ Concepția produselor și prototipaj rapid	
februarie – iulie 1999	expert	EQF7
	Ecole Centrale de Paris, Laboratorul de Structuri, Proprietăți și Modelarea Solidelor (SPMS CNRS UMR 8580), Chatenay Malabry, Franța	
	▪ Elaborarea, prelucrarea și studiul proprietăților materialelor ceramice	
februarie – iulie 1997	expert	EQF7
	Ecole Centrale de Paris, Laboratorul de Structuri, Proprietăți și Modelarea Solidelor (SPMS CNRS UMR 8580), Chatenay Malabry, Franța	
	▪ Elaborarea, prelucrarea și studiul proprietăților materialelor ceramice	
februarie – iulie 1996	expert	EQF7
	Universitatea Paris XIII – Villetaneuse, Laboratorul de Ingineria Materialelor și Presiuni Înalte (LIMHP – UPR CNRS nr. 1311), Paris, Franța	
	▪ Elaborarea, prelucrarea și studiul proprietăților materialelor ceramice	
1996 - 2002	Doctor în Inginerie Industrială	EQF8
	Studii și cercetări doctorale la Universitatea Politehnică din București	
	2002: Doctor în domeniul Inginerie Industrială cu teza de doctorat “Contribuții privind determinarea prelucrabilității prin așchiere și a proprietăților electrice ale unor materiale ceramice”	
1987 - 1992	Inginer TCM	EQF8
	Institutul Politehnic București, Facultatea de Tehnologia Construcțiilor de Mașini, specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini	

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
franceză	C1	C1	C1	C1	B2
engleză	A1	A1	A1	A1	A1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

Competențe de comunicare

- Comunicare fluentă în limba română dobândită în cei peste 27 de ani de experiență didactică;
- Comunicare fluentă în limba franceză dobândită în urma numeroaselor stagii de cercetare desfășurate în Universități din Franța;
- Bune competențe organizaționale și manageriale dobândite de-a lungul întregii activități desfășurate la nivelul departamentului sau al facultății.

Competențe organizaționale/manageriale

Competențe digitale

Foarte bune cunoștințe de utilizare a pachetului Microsoft Office și a unor programe specifice ingineriei AutoCAD, CATIA, SPSSWin etc.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
Prezentări
Proiecte
Conferințe
Seminarii
Distincții
Afilieri
Referințe
Citări
Cursuri
Certificări

- *Prelucrabilitatea materialelor, calitatea produselor, elaborarea și analiza proprietăților materialelor nemetalice, proiectarea produselor, 3D Printing*
- 112 articole publicate în reviste de specialitate din țară și din străinătate:
 - 8 articole în reviste ISI cu factor de impact – (5 în calitate de prim autor);
 - 3 articole în volume indexate ISI Proceedings;
 - 30 articole în reviste indexate în alte baze de date internaționale;
 - 49 articole în alte reviste ;
 - 22 articole publicate în volumele unor conferințe naționale sau internaționale desfășurate în țară sau străinătate;
 - 11 comunicări științifice susținute la diverse conferințe sau congrese internaționale din străinătate.

- *14 cărți publicate* : 7 în edituri CNCSIS, 7 îndrumare de laborator
- *Peste 130 de citări* în reviste ISI sau indexate *ISI Proceedings*.
- 2018 - Responsabil UPit al proiectului complex “*Implementarea tehnologiilor aditive în fabricarea componentelor complexe și suprasolicitate*”, Cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224
- 2018 - Responsabil proiect component *Cercetări privind implementarea Inteligenței Artificiale în proiectarea componentelor de automobile, în vederea fabricației prin 3D Printing*
- 2018 - Responsabil al UPIT în proiectul component: *Cercetări privind fabricația prin topire selectivă cu laser, a structurilor metalice complexe* coordonat de partenerul Universitatea Tehnica din Cluj – Napoca din cadrul proiectului complex Cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224
- 2019 - Responsabil UPit al proiectului complex “*Implementarea tehnologiilor aditive în fabricarea componentelor complexe și suprasolicitate*”, Cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224
- 2019 - Responsabil proiect component *Cercetări privind implementarea Inteligenței Artificiale în proiectarea componentelor de automobile, în vederea fabricației prin 3D Printing*
- 2019 - Responsabil al UPIT în proiectul component: *Cercetări privind fabricația prin topire selectivă cu laser, a structurilor metalice complexe* coordonat de partenerul Universitatea Tehnica din Cluj – Napoca din cadrul proiectului complex Cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224
- 2020 - Responsabil UPit al proiectului complex “*Implementarea tehnologiilor aditive în fabricarea componentelor complexe și suprasolicitate*”, Cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224
- 2020 - Responsabil al UPIT în proiectul component: *Cercetări privind fabricația prin topire selectivă cu laser, a structurilor metalice complexe* coordonat de partenerul Universitatea Tehnica din Cluj – Napoca din cadrul proiectului complex Cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224
- *Membru în echipa a 15 granturi de cercetare*
- *Director al unui grant finanțat de Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BIRD);*
- *Membru în echipa a trei contracte POSDRU și a unui contract CNFIS-FDI*

Impactul activității științifice H - index

Google Scholar – 5

ISI Web – 4

Scopus - 5

ANEXE

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

- Anexa 1 – Lista de lucrări
- Anexa 2 – Copii ale diplomelor
- Anexa 3 - Recomandări

11.03.2020