

CURRICULUM VITAE

1. Nume: BUJOREANU
Prenume: Leandru-Gheorghe

2. Data și locul nașterii: 22.03.1959, Iași

3. Cetățenie: Română

4. Stare civilă: Căsătorit

5. Studii:

Instituitia	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Mecanică, Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Perioada	1979-1984	1992-1997
Grade sau diplome obținute	Diploma de Inginer	Diploma de Doctor

6. Titlul științific: Doctor Inginer

7. Experiența profesională:

Perioada:	1984-1987
Locul:	Iași
Instituția:	Combinatul de Utilaj Greu Iași, Secția Utilaj Metalurgic/ Atelierul de Avizare și Proiectare Constructivă
Funcția:	tehnolog de atelier/ proiectant de produs
Perioada:	1987-prezent
Locul:	Iași
Instituția:	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Funcția:	asistent suplinitor, asistent, șef de lucrări, conferențiar, profesor

8. Locul de muncă actual: Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul Ingineria Materialelor și Securitate Industrială

9. Vechime la locul de muncă: 30 ani

10. Cursuri predate:

1. Studiul metalelor și tratamente termice", (1990-1991, specializarea Mașini Unelte, anul I, de la Facultatea de T.C.M.;
2. „Studiul materialelor” (12 ani), 1993-2002, serie comună din grupele de anul I, subingineri, preluate de facultățile de Mecanică, Construcții de Mașini și Știința și Ingineria Materialelor și

2002-2005 seria comună de ingineri scurtă durată de la facultățile de Mecanică și de Construcții de mașini;

3. „Tratamente termice și termochimice” (2 ani), 1993-1995, specializarea Deformări Plastice și Tratamente Termice, anul V și VI seral, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

4. „Bazele teoretice, tehnologice și aplicative ale aliajelor cu memoria formei” (2 ani), 1997-1999, profilurile mecanic și metalurgic de la Colegiul Universitar Tehnic nr. 1, anul II

5. „Materiale cu memoria formei și alte materiale speciale”, (1 an) 1998-1999, Facultatea de Mecanică, anul I trunchi comun, ing zi și seral

6. „Materiale amorfe” (2 ani), 2000-2002, la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, anul V, specializarea Știința Materialelor

7. „Materiale inteligente” (5 ani), 2002-2008, la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, anul IV, specializarea Știința Materialelor și anul III, specializarea Controlul Proceselor Metalurgice

8. „Materiale nemetalice cu memoria formei” (8 ani), 2004-2012, la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, anul VI, specializarea Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală

9. „Materiale nanocristaline și amorfe”, (1 an) 2005-2006, la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, anul VI, specializarea Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală

10. „Superaliaje” (7 ani), 2006-2012, la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, anul VI, specializarea Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală.

11. “Materiale electro si magnetoreologice” (3 ani), 2009-2012, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, anul VI, specializarea Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală

11. Număr cărți: 16

12. Număr lucrări științifice : 74 în ISI Web of Science

13. Număr contracte de cercetare științifică: 13, dintre care 6 ca director de proiect

14. Număr invenții: 6

15. Membru al asociațiilor profesionale:

Membru al Comisiei Ingineria Materialelor din cadrul Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, din anul 2011

ModTech Professional Association in Modern Manufacturing Technologies

16. Limbi străine cunoscute: Engleză, Franceză

17. Domenii de competență: Analiză termică și structurală, Analiză calorimetrică cu baleiaj, Microscopia optică și electronică, Încercarea la tracțiune,

18. Adresă: Iași

19. Telefon / Fax: 0727.486.406

20. E-mail: lgbujor@tuiasi.ro

Data, 5.12.2017