

CURRICULUM VITAE



1. Numele: *IATAN*
2. Prenumele: *RADU*
3. Data și locul nașterii: *16 iunie 1946, București, sectorul 4*
4. Starea civilă: *căsătorit, 2 copii*
5. Studii superioare: *Facultatea Mecanică, Institutul Politehnic București*

Specializarea : Utilaj chimic

Anul absolvirii: 1969

Media generală: 9,60

Nota la examenul de stat: 10

6. Profesia de bază: *inginer*
7. Titlul științific: *doctor inginer, din 1980*
8. Specializări – perfecționări: *3 luni de zile la întreprinderea "Danubiana" București (1970) și activitatea la doctorat*
9. Activitate profesională (promovări): *din 1969 cadru didactic la Institutul Politehnic București (actualmente Universitatea "Politehnica" din București), Facultatea de Inginerie mecanică, Catedra Echipamente de proces (fostă Utilaj chimic)*
1969 – 1975: asistent universitar;
1975 – 1990: șef de lucrări;
1990 – 1991: conferențiar universitar;
din 1991: profesor universitar;
2013 – profesor universitar emerit.
10. Conducător de doctorat: *DA, din anul 1991, domeniul Inginerie Mecanică (9 teze finalizate)*
11. Activitate științifică și tehnică:
 - lucrări publicate în periodice de circulație internațională:
 - din țară: 137;
 - din străinătate: 2;
 - lucrări publicate în volume:
 - din țară: 61;
 - din străinătate: 4;
 - comunicări științifice (nepublicate în volume):
 - la manifestări din țară: 66;
 - la manifestări din străinătate: 2;
 - contracte de cercetare științifică: 67 (la 27 fiind responsabil de temă)
 - invenții: 4 (una citată în Chemical Abstracts, vol. 93, nr. 6, 1980, p. 414; alta în DERWENT Innovations Index)

- *inovații: 2*
- *recenzii ale unor cărți publicate: 16*

12. Domenii de cercetare științifică și tehnică:

- Mașini vibratoare pentru clasarea materialelor poligranulare uscate sau separarea fazelor suspensiilor prin vibrații și mașini de finisat suprafețele unor piese de mici dimensiuni.
- Influența abaterilor de la forma geometrică a elementelor componente ale utilajelor tehnologice sub presiune asupra stărilor lor de solicitare.
- Concentrări de tensiuni în zonele cu discontinuități de structură ale utilajelor tehnologice sub presiune.
- Calculul de rezistență al tamburelor centrifugelor și analiza procesului de separare a fazelor suspensiilor prin centrifugare.
- Calculul asamblărilor cu flanșe circulare, cu și fără nervure.
Notă: Metoda de calcul al capacelor sferice, parțial nervurate, a fost aplicată la proiectarea unor autoclave pentru beton autoclavizat – proiectate și realizate de IUC Grivița Roșie București (actualmente GRIRO), export R. D. Germană (adresă nr.8/1961/11.04.1990).
- Studiul structurilor compozite de tip placă plană sau curbă.
Notă: Unele dintre articolele publicate au fost recenzate în reviste de profil din URSS și SUA, fiind cotate ISI sau fiind prinse în BDI.

13. Monografii, manuale, îndrumare:

- *Cărți sau capitole în cărți cu ISBN: 6;*
- *Cărți și îndrumare pe plan local: 6.*

14. Discipline predate:

- *Calculul mecanic și construcția utilajului chimic (ingineri zi, facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, 1980 – 1985)*
- *Calculul și construcția echipamentelor de proces (ingineri serial, facultatea Inginerie mecanică 1985 – 1997)*
- *Sisteme de conducte (ingineri zi și serial, facultatea de Inginerie mecanică din 1990 și în prezent)*
- *Transportarea și montarea echipamentelor de proces (ingineri zi și serial, facultatea de Inginerie mecanică, UPB, 1985 – 1987 și ingineri Univ. Valahia Târgoviște, din 2002)*
- *Montarea utilajului chimic și petrochimic (subingineri zi și serial, facultatea Inginerie mecanică, 1976 – 1982)*
- *Utilaje și instalații în industria fermentativă (Univ. Valahia Târgoviște, ingineri, 1997 și în prezent)*
- *Utilaje și instalații în industria extractivă (Univ. Valahia Târgoviște, ingineri, din 1997 și în prezent)*
- *Fiabilitatea Echipamentelor de proces (Univ. Valahia Târgoviște, ingineri, din 2001)*
- *Elemente de geotehnică și fundații (Univ. Valahia Târgoviște, studii aprofundate, din 2000)*
- *Stabilitatea plăcilor plane sau curbe, constructiv izotrope sau ortotrope (Univ. Valahia Târgoviște, din 2000)*
- *Diagnosticarea duratelor de serviciu ale echipamentelor solicitate variabil (Univ. Valahia Târgoviște, studii aprofundate, în 2000)*



15. Medalii, ordine, diplome:

- Titlul de "Şef de lucrări universitar evidențiat" - 1982
- Diploma IITPICh., pentru "colaborare deosebită la proiectarea și realizarea obiectivelor industriei chimice și petrochimice" - 1988
- Diploma GRIRO Bucureşti, acordată cu ocazia a 100 de ani de la înființare, în "semn de mulțumire pentru colaborare" - 1997
- Diploma de merit Universitatea Valahia din Târgovişte - 2002
- Diploma de merit Universitatea Petrol – Gaze din Ploieşti - 2002
- Diplomă de excelență Universitatea Valahia din Târgovişte - 2003
- Diplomă de excelență Editura MatrixRom Bucureşti - 2012

16. Membru al unei asociații sau societăți științifice și tehnice:

- membru fondator al Asociației pentru protecția mediului din România
- membru al Asociației Române de Mecanica Ruperii (ARMR)

17. Alte activități:

- Activitate pentru dotarea laboratorului catedrei cu aparatură de cercetare experimentală
- Elaborarea unor noi lucrări de laborator
- Membru al comisiilor pentru obținerea gradelor didactice în învățământul superior
- Membru al comisiilor pentru obținerea gradelor didactice în învățământul preuniversitar

18. Limbi străine cunoscute: rusa, franceza, engleza

Data:

Semnătura

