

CURRICULUM VITAE

1.

1. Nume: ENESCU

2. Prenume: NICOLAE

3. Data și locul nașterii: 26.03.1939

4. Cetățenie: Romana

5. Studii:

Instituția	Institutul Politehnic Bucuresti			
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Sept.1956 – Iulie 1961			
Grade sau diplome obținute	Inginer mecanic			

6. Titlul științific: Doctor inginer, 1979, Specialitatea Vibratii mecanice, Conducator Acad. Radu Voinea

7. Experiența profesională:

Perioada: de la(luna, anul) până la(luna, anul)	Sep.1961- Oct.1968	Oct.1969- Oct.1982	Oct.1982- Oct.1990	Oct.1990- Prezent
Locul:	Bucuresti	Bucuresti	Bucuresti	Bucuresti
Instituția:	Inst.Politehnic	Inst.Politehnic	Inst.Politehnic	Univ.Politehnica
Funcția:	Asistent	Sef lucrari	Conferentiar	Profesor
Descriere:	Seminar si laborator de Mecanica	Curs si seminar de Mecanica si Vibratii	Cursuri de Mecanica, Rezistenta materialelor si Vibratii	Cursuri de Mecanica, Bazele acusticii, Atenuatoare acustice si de vibratii

8. Locul de muncă actual și funcția: Univ.Politehnica Bucuresti, Catedra de Mecanica, profesor emerit

9. Conducere doctorat din anul 1998

10. Vechime la locul de muncă actual: 55ani

11. Lucrări elaborate și / sau publicate (se prezinta – lista cuprinzand maxim 5 (cinci) lucrari in domeniul proiectului, relevante pentru activitatile ce urmeaza a fi desfasurate in cadrul proiectului):15 monografii publicate in Edituri centrale

13. Membru al asociațiilor profesionale: Academia de Științe Tehnice din Romania (membru); Societatea Romana de Acustica (prim-vicepresedinte); Fundatia Promediu (membru fondator).

14. Limbi straine cunoscute: engleza, franceza

15. Alte competențe: Conducator de doctorat in domeniul fundamental Stiinte Ingineresti, domeniul Inginerie mecanica

16. Specializări și calificări:

17. Experiența acumulată (inclusiv experienta manageriala) în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... până la...
Influenta vibratiilor si zgomotului asupra mediului inconjurator. Proiect international finantat de Banca Mondiala	Director proiect	1999 - 2000

18. Alte mențiuni: DECAN in perioada 1984 – 1992 si SEF DE CATEDRA in perioada 1992 – 2000.

Am condus teze de doctorat in domeniul Vibratii si Acustica. In mod special evidentiez teme privind atenuarea zgomotului prin utilizarea barierelor (panouri) acustice si atenuatoare acustice.

Am predat cursuri postuniversitare de master: Bazele acusticii; Proiectarea amortizoarelor si atenuatoarelor de vibratii si zgomot

Declar pe propria raspundere ca datele prezentate sunt in conformitate cu realitatea.

Data completării: 12.2018

Semnătura
Prof.dr.ing. Nicolae ENESCU