

# CURRICULUM VITAE

**Numele și Prenumele:**

**Nagîț Gheorghe**

**Domiciliul**

Iași;

**Data și locul nașterii:**

03 Mai 1967, Văleni, județul Neamț;

**Pozitie vizata:**

**-Membru în comisie de susținere teză de doctorat, a drd. Condrea Ionuț, la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași ;**

**Școlile urmate:**

Liceul de matematică-fizică „Roman Vodă” din Roman absolvit în anul 1985;

Facultatea de Mecanică, specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini, din Institutul Politehnic, Iași, 1991;

**Poziții ocupate în învățământ (activitate didactică):**

**1991-1994 - preparator** la catedra de TCM, Facultatea de Construcții de Mașini, susținerea orelor de aplicații la disciplinele: Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Tehnologii neconvenționale, Proiectarea tehnologică asistată de calculator, Programare și utilizarea calculatorului, Automatizarea și robotizarea proceselor tehnologice;

**1994-1997 - asistent** la catedra de TCM, Facultatea de Construcții de Mașini si Management Industrial susținerea orelor de aplicații la disciplinele: Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Tehnologii neconvenționale, Proiectarea tehnologică asistată de calculator, Programare și utilizarea calculatorului, Tehnologii de finisare prin metode electrofizice, Tehnologia presării la rece, Tehnologia reparării și asamblării mașinilor, Modelarea și optimizarea proceselor tehnologice, Bazele creației tehnice;

**1997- 1999 – șef lucrări** la catedra de TCM, Facultatea de Construcții de Mașini si Management Industrial susținerea de ore de curs și aplicații la disciplinele: Bazele creației tehnice, Tehnologii neconvenționale, Tehnologia presării la rece;

**1999 – 2004 – conferențiar** la catedra de TCM, Facultatea de Construcții de Mașini si Management Industrial susținerea de ore de curs la disciplinele: Bazele proceselor de deformare plastică la rece, Tehnologii neconvenționale, Prelucrării cu energii concentrate, Tehnologia ștanțării și matrițării de precizie, și Bazele creației tehnice;

**2004 – prezent – profesor** la catedra de TCM, Facultatea de Construcții de Mașini si Management Industrial susținerea de ore de curs la disciplinele: Bazele proceselor de deformare plastică la rece, Tehnologia presării la rece, Bazele creației tehnice, Inovare Tehnologică

**Titluri științifice:**

**Doctor** în specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini, obținut prin susținerea tezei *Contribuții teoretice și experimentale privind prelucrarea prin vibrorulare*, la data de 23 iulie 1997, obținând, pe baza avizului CNATDU din 30-31.10.1997 și aprobată prin Ordinul Ministrului nr. 5374 din 20.11.1997 diploma cu seria P, Nr. 0006247.

**Conducător de doctorat** în Domeniul Inginerie Industrială din Octombrie 2007, prin Ordumul Ministrului Educației, Cercetării și Tineretului, 2400 / 15.10.2007 (adresa 43028/ 16.10.2007) – 7 doctorate confirmate;

**Funcții în învățământ:**

- Prodecan (2004-2005)
- Decan (2005 –2016)
- Director Departament Tehnologia Construcțiilor de Mașini (2016 – 2020)

**Domenii științifice abordate:**

Tehnologii de deformare plastică la rece;

Tehnologii neconvenționale;

Bazele Creației Tehnice și Inovare Tehnologică;

Planificarea experimentală și modelarea proceselor tehnologice;

Tehnologii de finisare prin aşchiere și prin metode electrofizice;

**Publicații:**

Peste 300 de lucrări științifice (din care peste 100 în străinătate), la peste de 90 fiind autor unic sau prim autor;

3 brevete de invenție (2 prim autor);

16 cărți (din care 12 în edituri consacrate cu cod ISSN), la 7 fiind prim sau unic autor;

**Cercetare:**

45 contracte (34 titluri, director sau coordonator la 14 granturi anuale FP6, CNCSIS, CNFIS, CEEEX, ANSTI, RELANSIN, FP7, PN2, POSDRU)

**Activitate extradidactică în folosul învățământului:**

consilier pentru credite transferabile între anii 1997-2017

admiterea în facultate și repartizarea în cămine a studenților între anii 1993-2015;

coordonator a peste 170 de proiecte de licență și / sau disertație;

referent științific la 6 cărți apărute în edituri recunoscute;

directorul Școlii Doctorale de la Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași până în 2012;

Am făcut parte din Comitetul Științific a peste 20 Conferințe Naționale și Internaționale;

Am fost Charman la doua conferințe internaționale și am făcut parte din comitetul de organizare a altor 20;

Am condus peste 25 lucrări de gradul I în învățământul preuniversitar;

Coordonator Erasmus în Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial din 1998 până în 2006. Am încheiat mai multe acorduri în domeniul Socrates. În acest sens, am contribuit la deplasarea a peste 150 de studenți din Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial pentru perioade între 3 și 9 luni la Universități din Italia, Spania, Portugalia, Franța, Grecia Germania. De asemenea, peste 30 de studenți din Grecia, Portugalia, Italia, Spania au urmat cursurile la Iași în cadrul Programului Socrates – Erasmus. În același timp, peste 20 cadre didactice din străinătate au vizitat Universitatea ca Teaching Staf în cadrul relațiilor de colaborare avute, iar subsemnatul am participat la stagii de predare sau de cercetare la Universități din Spania, Italia și Portugalia. Ca urmare a relațiilor de colaborare avute cu aceste universități, alte 12 cadre didactice din Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial au fost făcut stagii de predare în universități din Europa.

Am făcut parte ca membru sau ca președinte la peste 20 comisii de licență și disertație;

Am făcut parte din comisiile de promovare didactică. De asemenea, am fost președintele unor asemenea comisii;

Am fost referent oficial la peste 25 comisii și președinte a peste 30 comisii de susținere a unor teze de doctorat;

Am fost membru în comisiile de acordare a patru titluri onorifice de Doctor Honoris Causa sau de Membru de onoare a Senatului;

Am fost ales ca **Prodecan** (2004) ca **Decan** (2005, 2008 și în 2012) al Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial și ca Director al Departamentului Tehnologia Construcțiilor de Mașini (2016-2020);

Iași 04.05.2023

