

CURRICULUM VITAE

I. Informații personale:

Nume: Nicola
Prenume: Claudia
Genul: feminin
Data și locul nașterii: 01.01.1974
Cetățenie: Româna
Stare civilă: Căsătorită
Adresa: Strada Tudor Vladimirescu, Pitesti, Argeș
Telephone: +40 248 414576
Fax: +40 (0248)278477
E-mail: claudiasuca@gmail.com

Studii:

<u>Instituția</u>	Liceul theoretic Zinca Golescu	Universitatea Politehnica București-Chimie industrială	USAMV București
Perioada: de la (luna, anul)_până la (luna, anul)	Septembrie 1989-iunie 1992	Octombrie 1992-iunie 1997	Octombrie 2002-prezent
Grade sau diplome obținute	Diploma de bacalaureat	Diplomă de inginer chimist Licențiată în Tehnologia Substanțelor Organice	Doctorand

- including Ph. D.

II. Experiența profesională

<u>Instituția</u>	Stațiunea Cercetare Dezvoltare pentru Cereale și Plante Tehnice, Albota	Institutul Cercetare Dezvoltare pentru Pomicultură, Mărăcineni
Perioada: de la (luna, anul)_până la (luna, anul)	Aprilie 1999-iulie 2007	Iulie 2007-prezent
Grade sau diplome obținute	CS stagier, CS, CSIII, Atestat bilanț de mediu	

Limbi straine cunoscute: Engleza, Rusa

III. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... până la...
ORIZONT 2000: Cercetări privind utilizarea îngrășămintelor lichide în experiențele de lungă durată	Colaborator	1999-2003

ORIZONT 2000: Cercetări privind creșterea conținutului de macro- și microelemente în sol sub influența tehnologiilor cu imputuri reduse în experiențele de lungă durată	Colaborator	1999-2003
Contract economic: Studiul de impact al activității industriale a SNP Petrom asupra raului Dambovnic și zonei de influență	Colaborator	1999-2007
BIOTECH: Biotehnologii de bioremediere a solurilor poluate cu petrol și apă sărată	Colaborator	2002-2005
BIOTECH: Folosirea nămolurilor orășenești de la stațiile de epurare în agricultură	Colaborator	2005-2007
CEEX 20 Pomicultura durabilă- de la genotip la protecția mediului și sănătatea umană	Colaborator	2006-2008
Program CNCDI II Proiect PC 64 Crearea de populații hibride în vederea prevenirii genetice și lărgirea bazei de selecție pentru obținerea de soiuri noi la păr, pretabile sistemelor de agricultură durabilă	Colaborator	2007-2010
PROIECT PC 51-016 – Contracurarea riscului eroziunii genetice datorat îngustării zestrei ereditare la cultivările de măr și păr și evitarea vulnerabilității acestora la acțiunea agenților de stress prin sporirea diversității genetice.	Colaborator	2007 – 2010

Lucrări publicate

- Ceaușu C-tin, Daniela Mihăilescu, Maria Pîrvulescu, Dincă Bogdan, **Claudia Nicola**, Gina Mincă, 2002 – *Dinamica compoziției chimice a plantelor cultivate*, Arpechim și mediul înconjurător, Ed. Arsenal Marketing&Promotion SA, p. 117-120;
- Dumitrașcu Navara, Povarnă Fl., Maria Voica, **Claudia Nicola**, Daniela Mihăilescu, 2002 – *Efectul fertilizării organominerale asupra evoluției principalilor indicatori agrochimici ai fertilității*, Analele ICDA, vol. LXX
- Mihăilescu Daniela, Florin Povarnă, Bogdan Dinca, **Claudia Tuca**, 1999- *Cercetări privind implicațiile măsurilor pedoameliorative asupra gestiunii magneziului în sistemul sol acid-plantă în vederea protecției mediului înconjurător*, Probl. Agrofit. Teor. Aplic., XXIII (1-2): 7-14, 2001;
- **Nicola Claudia**, Navara Dumitrașcu, Povarnă Fl., Ionescu N.E., 2002 – *Cercetări privind evoluția conținutului de fosfor din sol, sub influența sistemelor de fertilizare de lungă durată și influența asupra producției de grâu*, Folosirea îngrășămintelor cu fosfor în România. Aspecte actuale și de perspectivă, Buc. Ed. Agris;
- **Nicola Claudia**, 2007 – *Influența aplicării îngrășămintelor minerale și organice asupra indicatorilor agrochimici ai luvisolului albic din Cîmpia Înaltă a Piteștilor*, Comunicări științifice ”40 de ani de cercetare în Pomicultură” ISBN 973-7753-48-8, 978-973-7753-48-9.