

CURRICULUM VITAE

Nume și prenume: VLADULESCU CARMEN

Data și locul nașterii: 14.VII.1991, Craiova, Dolj

Adresa de e-mail: carmen_vldl@yahoo.com

Locul de muncă actual și funcția didactică: Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura, Catedra de biologie, Preparator universitar

Discipline predate: Anatomia comparata a vertebratelor, Evolutionism, Notiuni de biologie

Studii superioare:

<i>Instituția</i>	<i>Perioada (de la... până la...)</i>	<i>Grade sau diplome obținute</i>
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura	2001-2005	Diplomă de licență, Licențiat în biologie
Universitatea din Craiova, Facultatea de Ed. fizica si sport	2005-2007	Diploma de master
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura	2006-2010	Diploma de Doctor in Horticultura

Experiența profesională:

<i>Instituția</i>	<i>Funcția</i>	<i>Perioada (de la... până la...)</i>
Universitatea din Craiova	Admin. financiar	1.02.2005-1.10.2007
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura	Preparator universitar	1.10.2007-prezent

Lucrări elaborate și/sau publicate: (număr de lucrări, 5 titluri reprezentative, în ultimii 5 ani)

- 9 lucrari

1. Vlădulescu Carmen, Ștefănescu D., Olaru L., *Roots of acetic bacteria from the spontaneous flora with high technological characteristics*. International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, 2008.
2. Pandia Olimpia, Sărăcin I., Vlădulescu Carmen, *Conținutul în aminoacizi la hibridul de porumb Minerva în sistem irigat și neirigat*, Institutul Național de cercetare-dezvoltare pentru mașini și instalații destinate agriculturii și industriei alimentare, București, 2009.
3. Pandia Olimpia, Sărăcin I., Vlădulescu Carmen, *Studii și cercetări privind însușirile fiziologice și conținutul în aminoacizi la hibridul de porumb Opal cultivat la S.C. Mirila – Olt*, Institutul Național de cercetare-dezvoltare pentru mașini și instalații destinate agriculturii și industriei alimentare, București, 2009.
4. Vlădulescu Carmen, Popa A., *Influența dozelor de SO₂ liber (mg/l) asupra proceselor vital – metabolice ale bacteriilor acetice*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură, Montanologie, Cadastru, Vol. XXXVIII/B, 2009.
5. Vlădulescu Carmen, Bușe-Dragomir Luminița, *Cercetări privind influența microelementelor fier, zinc și molibden asupra proceselor fiziologice la plantele din familia Cupressaceae*. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură, Montanologie, Cadastru, Vol. XXXVIII/B, 2009.

Cărți de specialitate, cursuri, tratate:

Domenii de competență: Biologie

Membru al asociațiilor: Societatea Romana de Microbiologie
Colegiul biologilor

Brevete și invenții: