



**Nume și prenume:** Căpruciu Ramona

**Adresa de e-mail:** ramona\_capruciu@yahoo.com

**Locul de muncă actual și funcția didactică:** Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultură, șef lucrări univ. dr.

**Discipline predate:** Biotehnologiile în industria alimentară, Tehnologiile în industria uleiului, Controlul calității produselor alimentare (TPPA), Controlul calității produselor alimentare de origine vegetală (CEPA)

**Lucrări elaborate și/sau publicate:** (număr de lucrări, 3 - 5 titluri reprezentative, în ultimii 5 ani)

1. Căpruciu Ramona, Vlădulescu Carmen, 2015 Study on food oils obtained by pressing and refining. Annales of the University of Craiova, Faculty of Agriculture and Horticulture, Volum XX (LVI), Pag.71-77
2. Căpruciu Ramona, 2014 Getting essential oils to aromatize certain food. Annales of the University of Craiova, Faculty of Agriculture and Horticulture, Nr.LV, Volum XIX, Pag.97-102
3. Căpruciu Ramona, 2013 Analysis of the main chemical components of some tobacco varieties according to the leaves position on the plan. Sustainable development in agriculture and horticulture, 14-15 November, Annales of the University of Craiova, Faculty of Agriculture and Horticulture 2013
4. Căpruciu Ramona, Săvescu Petre Analysis of the oxidation sunflower oil bottled in containers of different capacities, Journal of Agroalimentary Processes and Technologies, 18(4), Pages: 315-317; ISSN: 2069-0053 (print) (former ISSN: 1453-1399), Agroprint; ISSN (online): 2068-9551 Timișoara, 2012
5. Căpruciu Ramona. Study of sunflower oil quality under different conditions of storage, Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives, October 28 - 29 Annales of the University of Craiova, Faculty of Horticulture P. 83-86, P-ISSN: 1453-1275, 2011

**Cărți de specialitate, cursuri, tratate:** (3 titluri reprezentative)

1. Căpruciu Ramona, 2011 – Tehnologii utilizate în industria uleiului. Editura Sitech, Craiova, 193 pag., ISBN 978-606-11-2032-1
2. Căpruciu Ramona, 2013. Implicarea biotehnologiilor în industria alimentară. Editura Sitech, Craiova, 217 pag., ISBN 978-606-11-3446-5
3. Suport curs "Controlul calității produselor alimentare", 2015

**Domenii de competență:**

Înțelegerea proceselor biotehnologice ce stau la baza obținerii unor produse alimentare

Abilități de aplicare și implementare a principiilor științifice ale biotehnologiilor moderne în situații practice

Analiza obținerii uleiurilor brute și rafinarea uleiurilor vegetale  
Controlul calității principalelor produse alimentare din industria alimentară – implementarea sistemului HACCP

**Membru al asociațiilor:**

Societatea Română a Horticultorilor (S.R.H);  
Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din România (A.S.I.A.R)  
Asociația Amicii rozelor din România  
Asociația Hortus Oltenia 1962.