

**Nume și prenume:** Mitrea Ion

**Adresa de e-mail:** mitreaion@gmail.com

**Locul de muncă actual și funcția didactică:** Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultură  
Profesor universitar

**Discipline predate:** Entomologie generală; Entomologie agricolă;  
Managementul protecției integrate;  
Igenizarea unităților din industria alimentară conform normativelor U.E

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

1. **Mitrea**, N. C. Fota, Host Vascular Plants for Pests in the Hydrographical Basin of the Otăsău River, Romania. *Notulae Scientia Biologicae*, 2015, 7(4):435-440.
2. Chireceanu Constantina, Tudose Minodora, Petrescu Anamaria, **Mitrea I.**, Comsa Maria, Cazacu Silvia, Podosu Aurelia, Viziru Diana, 2014, Symptom and insect vector presence associated with yellows diseases in some Romanian. *Phytopathogenic Mollicutes Journal*, 2014, Vol. 4, Issue: 2, 33-40.
3. **Mitrea I.** *Studies on the sandy soils entomofauna between Olt and Jiu rivers*. *Analele Univ. din Craiova seria Biol., Hortic., T.P.P.A., I. Med*; Vol . XVIII ( LIV ), 2013, 571-578
4. **I. Mitrea**, C. Stan, O.Tuca, Rodi Mitrea,. *The study of the outbreak components (vine, vectors, weeds, phytoplasma) associated with withering and infectious degeneration phenomena at the vine*. *South-west J Hortic Biol Environ*, 2011, Vol.2, No.1, 75-85.

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

1. **Mitrea**, 2013. Igenizarea unităților din industria alimentară conform normativelor U.E. Editura Universitaria Craiova și Editura Prouniversitaria București. Pag. 215. ISBN 978-606-14-0659-3; 978-606-647-693-5
2. Rosca, I. Oltean, **I. Mitrea**, M.Talmaciu, D. Petanec si colab., 2011 - *Tratat de Entomologie Generala si Speciala*. Editura Alpha MDN, pag.1052, ISBN 978-973-139-207-3
3. **I. Mitrea**, C. Stan, O. Țucă, 2010 - *Entomologie generală*. Editura Reprograph Craiova;, pag. 324, I.S.B.N. 978-973-671-168-8

**Domenii de competență:** Entomologie horticolă;  
Entomologie agricolă;  
Biologia și ecologia dăunătorilor animalii ai plantelor cultivate;  
Combaterea integrată a dăunătorilor animalii

**Membru al asociațiilor:** International Society for the Horticultural Science (membru);  
European Society for New Methods in Agricultural Research (membru);  
Societatea Română a Horticultorilor (membru);  
Societatei Română de Entomologie Generală și Aplicată (SOREGA) (membru);  
Societatea de Protecția Plantelor – Transilvania, Cluj-Napoca (membru);  
Societatea Națională de Biologie (membru).