

Nume, prenume, vârstă, profesie, poziția actuală deținută:

CRISTEA Victor, Profesor Doctor Inginer, Principalele cursuri de predare: Inginerie în acvacultură, Ingineria Sistemelor recirculante în acvacultură.

Membru în colectivul granturilor de cercetare:

PROBIOACVA Grant PN II 62-093/2008 "Asigurarea biosecuritatii sistemelor recirculante de acvacultura intensiva prin utilizarea probioticelor"; PN II 116/2012 AQUASTUR. "Evaluarea genetică și monitorizarea factorilor moleculari și biotehnologici care influențează performanțele productive la speciile de sturioni de Dunăre crescute în sisteme intensive recirculante; Responsabil proiect- DIAGPREV, Program CEEEX – AGRAL, NR. 49/2006 – 2008 "Diagnosticul precoce și terapia preventivă a stărilor patologice la peștii de cultură în relație directă cu indicatorii de producție"

Cursuri și stagii de formare profesională:

Institute for fisheries management, Copenhagen, Denmark, „Acvacultura salmonidelor”; Institute of Aquatic Ecology and Inland Fisheries - Berlin Germany; “Escola Superior de Biotehnologia “- Porto, Catholic University of Portugal „Ecologia sistemelor acvacole”; Inginerie în acvacultură

Lista celor mai importante realizări în domeniul proiectului:

- 1. Victor Cristea**, Alina Antache, Iulia Grecu, Angela Docan, Lorena Dediu, Mirela (Crețu) Mocanu, (2012). The use of phytobiotics in aquaculture *Lucrări Științifice - Seria Zootehnie*, vol. 57, Print ISSN: 1454-7368, Electronic ISSN:2067-2330;
2. Alina Antache, **Cristea Victor**, Grecu Iulia, Dediu Lorena, Crețu Mirela, Petrea Ștefan Mihai (2014). The influence of some phytobiotics on haematological and some biochemical indices at *Oreochromis niloticus* – Linnaeus, 1758. *Animal Science and Biotechnologies*, 47 (1).
3. Antache Alina, **V. Cristea**, Dediu Lorena, Grecu Iulia, Docan Angela, Vasilean I., Mocanu (Crețu) Mirela, Petrea Șt.M., (2013). The influence of some phytobiotics on growth performance at *Oreochromis niloticus* reared in an intensive recirculating aquaculture system, *Revista "Lucrări științifice. Seria Zootehnie"* - Vol. 60(18)
4. Alina Antache, **V. Cristea**, Iulia Grecu, Lorena Dediu, Angela Docan, Mirela (Crețu) Mocanu, Săndița (Ion) Plăcintă, M.T. Coadă, (2013). The influence of some phytobiotics on oxidative stress at *Oreochromis niloticus* grown in an intensive recirculating aquaculture system, *Revista "Lucrări științifice. Seria Zootehnie"* - Vol. 59 (18).

Premii, distincții, apartenență la asociații profesionale de prestigiu

Membru corespondent al Academiei de Stiinte Agricole si Silvice “Gheorghe Ionescu-Sisesti”, ASAS; Președinte al Societății de Acvacultura din România; Președinte al Comisiei de Acvacultura si Pescuit din cadrul ASAS; Director Centrul de Cercetare CNCSIS, tip C „Ecologia si Exploatarea Bioresurselor Acvatice” (EEBA).