

Bogdan IFTIMIE este absolvent al Facultății de Matematică, Specializarea Matematica Pura, Universitatea București, promoția 1993. A susținut teza de doctorat în cadrul Institutului de Matematica al Academiei Române “Simion Stoilow” în anul 2001, sub îndrumarea CP1 Constantin Varsan, în domeniul Proceselor Stocastice cu aplicații în diverse domenii. În activitatea profesională a parcurs următoarele trepte, în cadrul Catedrei de Matematica (devenită ulterior Departamentul de Matematici Aplicate): preparator univ. (1994), asistent univ. (1997), lector (2000), conferențiar (2006) și profesor (2008). Este membru al Consiliului FABBV începând cu anul 2000. A fost membru al senatului ASE în perioada 2011-2015. Este membru al colectivului de conducere al Departamentului de Matematici Aplicate începând cu anul 2008.

A beneficiat, în perioada 2002-2003 de o bursă de perfecționare postdoctorală câștigată în cadrul unei competiții internaționale organizată de *Agentia Universitara a Francofoniei AUF*, derulată la Universite de Provence, Marsilia. În perioada 2010-2012 a beneficiat de un contract de studii postdoctorale în cadrul POSDRU. A efectuat vizite de cercetare științifică la universități prestigioase, cum ar fi: Universitatea Evry Val d'Essonne (Franta), Universite de Provence (Marsilia), Institutul Fraunhofer din Kaiserlautern (Germania). A fost membru al echipei române de cercetare din cadrul rețelei internaționale de cercetare *Advanced Mathematical Methods for Finance AMaMeF*, derulat sub egida European Science Foundation ESF, în perioada 2007-2010. A fost cadru didactic asociat în cadrul Universite de Provence, Marsilia (2002-2003), și în cadrul Ecole d'Ingenieurs ESM2, Universite de la Mediteranee, Marsilia (2003 – 2004).

A publicat articole științifice în reviste internaționale prestigioase, cum ar fi: *Annales de l'Institut Henri Poincare - Serie Probabilites-Statistiques*, *Journal of Functional Analysis*, *Central European Journal of Mathematics* și *Stochastics and Dynamics*.

Domenii principale de cercetare: Procese stocastice cu aplicații în finanțe și asigurări; Ecuații cu derivate parțiale stocastice; Omogenizare stocastică;

Cursuri predate: *Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica* (CSIE licență), *Matematici Aplicate in Finante* (FABBV licență), *Teorii Avansate in Probabilitati si Statistica*, *Procese Stocastice aplicate in Finante* (masterul Cercetari Avansate in Finante, FABBV), *Statistica Actuariala*, *Principiile Modelarii si Procese Stocastice aplicate in Asigurari* (masterul Tehnici Actuariale, FABBV).