

Portofoliu de lucrări științifice relevante

- 1. Proprietatea publică și privată asupra imobilelor în România**, Editura All Beck, București, 2000, ISBN 973-655-049-4, **489** pagini;
- 2. Legea nr.10/2001. Regimul juridic aplicabil imobilelor preluate abuziv**, Editia a III-a, Editura All Beck, București, 2003, ISBN 973-655-341-8, **437** pagini;
- 3. Drept civil. Teoria generală a obligațiilor**, Editura All Beck, București, 2004, ISBN 973-655-502-X, **662** pagini;
- 4. Drept civil. Drepturi reale principale**, Editura All Beck, București, 2005, ISBN 973-655-746-4, **702** pagini;
- 5. Legea Procedurii Insolvenței. Comentarii și explicații**, coautorat cu asist. univ. Codruț Nicolae Savu, Editura C.H.Beck, ISBN (10) 973-655-997-1, ISBN (13) 978-973-655-997-6 , București, 2006, **828** pagini ;
- 6. Legea societăților comerciale. Comentarii și Explicații**, coautorat cu asist. univ. Codruț Nicolae Savu, Editura C.H. Beck, 2010, București, ISBN 978-973-115-568-5, **1034** pagini;
- 7. Drept civil. Obligațiile. Contractul**, Editura C.H. Beck, București 2011, ISBN 978-973-115-960-7, **741** pagini;
- 8. Drept civil. Obligațiile. Faptul juridic**, Editura C.H. Beck, București, 2013, ISBN 978-606-18-0157-2, **593** pagini;
- 9. Drept civil. Teoria generală a drepturilor reale- in reglementarea N.C.C**, Editia a 3-a Editura C.H.Beck, București 2013, ISBN 908-706-18-0248-7, **749** pagini;
- 10. Drept civil. Teoria generală a obligațiilor- in reglementarea N.C.C**, Editia a 2-a Editura C.H. Beck, București 2014, ISBN 978-606-18-0306-4, **830** pagini;
- 11. Codul civil Cartea V-a. Despre obligatii Titlurile I-VIII (art.1164-1649) Comentarii si explicatii**, coaurorat cu as. univ.dr.Anca Roxana Adam, Editura C.H. Beck, București, 2016, ISBN 978- 606-18-0531-0, **1424** pagini;

**12. Codul Insolventei Titlul II Procedura insolventei (art.1-5)(art.38-196)
(art.197-203) Comentarii si explicatii, coautorat cu as. univ. dr. Anca Roxana
Adam, Editura C.H.Beck Bucuresti, 2016,ISBN 978-606-18-0622-5, 938 pagini.**