

LISTA LUCRĂRILOR PUBLICATE

Ștefania Paula STOLERIU

Notația utilizată este conform Metodologiei privind Ocuparea Posturilor Didactice și de Cercetare Vacante a Universității POLITEHNICA din București, prin Hotărârea Senatului Universitar al U.P.B. din data de 27.02.2012 și Decizia nr. 89 din 27.02.2012 a Rectorului U.P.B., în baza prevederilor LEN nr.1/2011, a HG nr. 457/2011 și a OMECTS nr. 4478, 4691, 4692, 5691 / 2011.

- **Teza de doctorat** - *Lianți silicatici (aluminosilicatici) cu activare combinată* - 12 mai 2006, Universitatea POLITEHNICA din București

- **Cărți publicate.**

Ca – Cărți/cursuri (manuale) pentru uzul studenților, publicate în edituri recunoscute.

Ca1. *Investigarea experimentală a compoziției, structurii, proprietăților micro- și nanomaterialelor*, Adrian VOLCEANOV, **Ștefania STOLERIU** - Editura Politehnica Press, 2013, 103 pag., ISBN: 978-606-515-499-5.

Ca2. *Nanopulberi și materiale ceramice. Obținere și caracterizare*, Ecaterina ANDRONESCU, Cristina GHIȚULICĂ, Georgeta VOICU, **Ștefania STOLERIU** - Editura Politehnica Press, 2008, 102 pag., ISBN: 978-973-82-7.

Ca3. *Utilizarea calculatorului pentru certificare europeană*, S. Jinga, **Ștefania STOLERIU**, Ella Ștefan – Editura Politehnica Press, București 2005, 200 pagini, ISBN 973-783805-X

Cb - Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute (autor, coautor, editor).

Cb1. *Lianți ecologici complecși*- Alina Bădănoiu, Maria Georgescu, Annemarie Puri, Georgeta Voicu, Dorinel Voinițchi, **Ștefania Stoleriu**, Editura POLITEHNICA Press, 2008, 334 pag., ISBN 978-973-7838-59-9

Cb2. *Tehnici experimentale în analiza chimică*, capitolele de Tehnici Spectroscopice de Analiză, de Microscopie electronică și Tehnici de analiză termică. Coordonatori Gh. Nechifor și G.L. Radu – Editura Printech, București 2004, ISBN 973-652-923-1.

Cb3. *Tehnici experimentale în bioanaliza*, capitolele de Tehnici Spectroscopice de Analiză, de Microscopie electronică și Tehnici de analiză termică. Coordonator G.L. Radu – Editura Printech, București 2004, 289 pagini, ISBN 973-718-132-8

Cb4. *Advanced materials and Technologies – EuroTECHMAT 3* – 8-12 Septembrie 2002, București, Romania, ISBN 973-99640-8-7. Editori: Alina Bădănoiu, **Ștefania Stoleriu**