

Prof. dr.ing. Liane Raluca Stan
Carti, capitole de carti, materiale didactice

Carti

M.B.M. Al Tameemi, R. Stan, A. Meghea, D. Mihaiescu, Nanostructured Silica Materials for Drug Delivery Applications, Ed. Printech, Bucuresti, 2016, ISBN978-606-23-0704-2, 124 pag

Raluca Stan, *Aditivi alimentari- produși naturali și de sinteză*, Editura Printech, Bucuresti, ISBN- 978-973-718-723-9, 320 pag., 2007.

Raluca Stan, Sorin Roșca, “ *Chimie Experimentală- Sinteza*”, Ministerul Educatiei si Cercetarii, Proiectul pentru Invățământul Rural, București, ISBN 973-0-04267-5, 140 pag., 2005.

Raluca Stan, “*Produși de sinteză de uz alimentar*”, Ed. Printech, București, ISBN 973-652-530-9, 159 pagini, 2002.

Elena Orănescu, Raluca Stan, “*Produse de semisinteză pentru industria alimentară*”, Ed Printech, București, ISBN 973-752-540-6, 246 pag., 2002.

Capitole de carti

R.Stan,V. Velter, C. Diaconu *Manual de autorat stiintific*, Editura Politehnica Press, 2011, ISBN 978-606-515-329-5, 11 pagini

Liane Gloria Raluca Stan, Rodica Mirela Nita and Aurelia Meghea (2012). Molecular Interactions in Natural and Synthetic Self-Assembly Systems, Molecular Interactions, Aurelia Meghea (Ed.), ISBN: 978-953-51-0079-9, InTech, DOI: 10.5772/35537. Available from: <http://www.intechopen.com/books/molecular-interactions/molecular-interactions-in-natural-and-synthetic-self-assembly-systems>, 39 pag

Chira, N.A.; Stan, R.; Roșca, S.I., „Chapter 2: Assessing Authenticity of Vegetable Oils”, în „Vegetable Oil: Properties, Uses and Benefits”, Britany Holt (Ed.), Nova Publishing, Hauppauge, New York, pg. 25-54 (30 pg), 2016,

Materiale didactice

Cristina Ott, Raluca Stan, *Sinteza organică fină, Lucrări de laborator*, Erc Press, 2004, ISBN 973-706-030-X, 60 pag. 2004.

Raluca Stan, Elena Orănescu, *Produși de sinteză și de semisinteză de uz alimentar. Lucrări de laborator*, Imprimeria UPB, 56 pag., 2001.

Raluca Stan, Daniela Istrati, *Natural Products and Organometallic Compounds*; Imprimeria UPB, 60 pag., 1997.

Raluca Stan, Daniela Istrati, *Experimental Organic Chemistry. Fine Organic Synthesis*, Imprimeria UPB, 60 pag, 1996.