



### **Teză de doctorat**

[1] Materiale nanostructurate cu proprietăți fotocatalitice, Conducător științific Prof. dr. ing. Violeta Popescu, doctor prin Ordinul Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 6508, din 19 decembrie 2012.

### **Cărți și capitole în cărți**

[1] **Andreia Molea**, Teodora Alexandrina Deac, Levente Botond Kocsis, Producerea, testarea și utilizarea biocombustibililor, Editura Risoprint, Cluj-Napoca (2023) ISBN 978-973-53-3153-5.

[2] **Andreia Molea**, Violeta Valentina Merie, Ramona-Crina Suciuc, Materiale utilizate în construcția și întreținerea autovehiculelor. Materiale solide, Editura UTPress, Cluj-Napoca, (2023) ISBN 978-606-737-681-4, <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/681-4.pdf>

[3] István Barabas, Nicolae Burnete, Florin Mariasiu, Adrian Tododrut, Bogdan Ovidiu Varga, Liviu Călin Bolunduț, Nicolae Vlad Burnete, Călin Doru Iclodean, Dan Moledovanu, Bogdan Manolin Jurchis, Levente Botond Kocsis, **Andreia Molea**, Iacob-Liviu Scurtu, Ioan Szabo, Thomas Imre Cyrille Buidin, Horațiu Carausan, Irina Duma, Andrei Călin Szirbe, *Tendențe tehnologice în domeniul autovehiculelor*, Editor Nicolae Vlad Burnete, Editura UTPRESS, Cluj-Napoca (2023) ISBN 978-606-737-641-8 <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/641-8.pdf>

[4] Violeta Popescu, **Andreia Molea**, George Liviu Popescu, Corneliu Rusu-Trișcă, Ileana Cojocar, *Reducerea poluării - Aplicații. Metode fizico-chimice de separare a poluanților*, Editura SITECH, Craiova (2014).