

## Carti INOE 2019

Nr.	Titlu	Autori	Editura
1.	Materiale nanostructurate pentru dispozitive optoelectronice: Aplicații	M.I. Rusu	Editura Tehnopress, pp. 1-137, 978-606-687-378-9, 2019
2.	Detecția conului Cherenkov în mediu salin	V. Savu	Editura Tehnopress, pp. 1-200, 978-606-687-378-9, 2019
3.	Materiale complexe organice cu aplicații în optoelectronica	L. Baschir	Editura Tehnopress, pp. 1-150, 978-606-687-378-9, 2019
4.	Meșteșug și prestigiu: depozitele hallstattiene de obiecte din bronz și fier de la Tărtăria. Documentarea unei colecții (I) / Craft and prestige: the Hallstatt period hoards of bronze and iron objects from Tărtăria. Documenting a collection (I)	C.Borș, R. Rădvan (editori), M. Dinu, L. Anghleuta, A. Chelmuș, I. Corcea, L. Ghervase	Editura „Istros” a Muzeului Brăilei „Carol I”, vol. 1, 978-606-654-337-8, 2019
5.	Aspecte ale condițiilor de microclimat care influențează măsurile de conservare din muzee, depozite și monumente. Studiu de caz	A.Chelmuș	Editura Top FORM, Editura UNIVERS ȘTIINTIFIC, 978-606-8550-91-6, 2019
6.	Practical guide and applications of photogrammetry in cultural heritage 3D digitization	L.M. Angheluță	Editura MEGA, 978-606-020-106-9, 2019
7.	Cercetări multidisciplinare pentru evaluarea stării de conservare a unor situri rupestre din zona Aluniș-Bozioru (Munții Buzău) incluse în patrimoniul cultural național (2017-2018)	Alexandru Chelmuș, Lucian Ratoiu, Laurentiu Angheluta (editori), Alexandru Petculescu, Arghir Razvan, Luchiana Faur, Ionuț Mirea, Marius Vlaicu, Andrei Giurginca, Ionut Popa, Ștefan Baba, Rodica Plăiașu, Augustin Nae	Editura Top FORM, Editura UNIVERS ȘTIINTIFIC, 978-606-8550-68-8 978-973-1944-58-6, 2019
8.	Crude Bioethanol Reforming Process: The Advantage of a Biosource Exploitation (chapter 10), in Ethanol – Science and Engineering	M. D. Lazar, L. Senila, M. Dan, M. Mihet	Elsevier, pp. 257-288, <a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-811458-2.00010-9">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-811458-2.00010-9</a> , 2019
9.	Cultura irigată a morcovului în zona colinară a Transilvaniei	L. Dordai, C. Roman, A. Becze, E. Luca	Editura Alma Mater, ISBN : 978-606-504-221-6, 2019
10.	Materials for Biomedical Engineering: Bioactive Materials for Antimicrobial, Anticancer, and Gene Therapy	A. Vladescu M. Badea S.C. Padmanabhan G. Paraschiv L. Floroian L. Gaman M.A. Morris C.M. Cotrut	Bioactive Materials for Antimicrobial, Anticancer, and Gene Therapy, pp. 409-430, 10.1016/B978-0-12-818435-6.00015-3, 2019