

**Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
Facultatea de Construcții  
Departamentul C.C.M.  
Drd.ing. Alexandra Olga Pintea**

**LISTA  
lucrărilor științifice în domeniul disciplinelor din postul didactic**

**A – Teza de doctorat**

In curs de elaborare

„*CONTRIBUȚII PRIVIND INFLUENȚA POLIMERILOR ÎN MORTARELE DE TENCUIALĂ*”  
conducător științific : Prof.dr.ing. Daniela Lucia Manea  
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
Susținere publică: -

**B – Cărți și capitole în cărți publicate în ultimii 10 ani**

**CARTI**

Nu e cazul

**CAPITOLE DE CARTE**

Nu e cazul

**C – Lucrări indexate ISI/BDI publicate în ultimii 10 ani**

**c1) Articole / studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (cotate ISI)**

Nu e cazul

**c2) Studii publicate la conferințe indexate în baze de date internaționale de referință în domeniul ..... (DBLP, ACM, IEEE, SCOPUS)<sup>1</sup>**

Nu e cazul

---

<sup>1</sup> indexate în:

[IEEE] - IEEE Xplore (<http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.jsp>)

[ACM] - ACM portal (<http://portal.acm.org>)

[DBLP] - (<http://www.informatik.uni-trier.de>)

[SCOPUS] - (<http://www.scopus.com>)

D – Lucrări publicate în ultimii 10 ani în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate)

- Reviste

- Selecție cu maximum 20 lucrări în volume de conferințe

1. A.O. Pintea, Y. Orban, D.L. Manea, C. Aciu – “*Utilizarea mortarului cu polimeri la reabilitarea lucrărilor de artă*”, Simpozion Național – Materiale și tehnologii noi în construcția și întreținerea drumurilor și podurilor. Siguranța circulației. Ediția a XIII-a, 09-10 Noiembrie, 2017, Cluj-Napoca, Romania, Editura U.T.PRESS, ISSN 2068-2735;
2. Y. Orban, D.L. Manea, A.O. Pintea – “*Analiza multi-scalară a materialelor compozite cu matrice bituminoase folosind metode semi-analitice și numerice*”, Simpozion Național – Materiale și tehnologii noi în construcția și întreținerea drumurilor și podurilor. Siguranța circulației. Ediția a XIII-a, 09-10 Noiembrie, 2017, Cluj-Napoca, Romania, Editura U.T.PRESS, ISSN 2068-2735.
3. A.O. Pintea, D.L. Manea – “*Influence of Natural Polymers upon Cement-Based Plastering Mortars*”, C65 International Conference ”Tradition and Innovation 65 Years of Constructions in Transilvania”, 15-17 Noiembrie, 2018, Cluj-Napoca, Cluj, Romania, Editura U.T.PRESS, ISBN 978-606-737-326-4;
4. A.O. Pintea, D.L. Manea – “*New types of mortars obtained by adding traditional mortars with natural polymers to increase physico-mechanical performances*”, Interdisciplinarity in Engineering INTER-ENG 2018, Editia XII-a, 4-5 Octombrie, 2018, U.M.F.S.T. Tîrgu-Mureș, Romania, ISSN: 2230-9926.

E – Brevete obținute pentru întreaga activitate

Nu e cazul

Data  
15.05.2019

Semnătura