

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

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)¹

Nu e cazul

¹ 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 anii în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate)

- Reviste

- Selecție cu maximum 20 lucrări în volume de conferințe

1. A.O. Pinte, 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. Pinte – “*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. Pinte, 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. Pinte, D.L. Manea – “*New types of mortars obtained by aditiving 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