



statybos ir
architektūros
fakultetas

Marijonas Daunoravičius

Mokslinis laipsnis

marijonas.daunoravicius@ktu.lt

Išsilavinimas

Nuo 1968 m. rugsėjo mėn. iki 1973 m. birželio mėn. Inžinierius statybininkas – technologas. Kauno politechnikos institutas, Statybos ir santechnikos fakultetas.

Nuo 1980 m. spalio mėn. iki 1983 spalio mėn. Technologijos mokslų Medžiagų inžinerijos (08T) doktorantūros studijos. Architektūros ir statybos institutas.

Darbo patirtis

Nuo 2002 m. rugsėjo mėn. iki dabar. Docentas. Kauno technologijos universitetas, Statybos ir architektūros fakultetas.

Nuo 1978 m. lapkričio mėn. Iki 2012 m. kovo mėn. Jaunesnysis mokslinis bendradarbis, aspirantas, vyresnysis mokslo darbuotojas. Architektūros ir statybos institutas,

Nuo 1974 m. spalio mėn. iki 1978 m. lapkričio mėn. Vyresnysis inžinierius, jaunesnysis mokslinis bendradarbis. Kauno politechnikos institutas, Statybos ir santechnikos fakultetas, Studentų g. 48, Kaunas

Nuo 1973 m. spalio mėn. iki 1974 spalio mėn. Pamainos meistras. Kauno gelžbetoninių konstrukcijų gamykla Nr.3, Kaunas

Publikacijos

1. Daunoravičius, Marijonas; Bieliūnienė, Violeta; Ragauskienė, Aldona; Smetonaitė, Edita. Optimization of external render formulations based on liquid glass // Materials / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : KTU. ISSN 1392-1320. 2013, Vol. 19, no. 2, p. 216-221. [INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [IF: 0,455; AIF: 3,535; IF/AIF: 0,129; kvartilis: Q4 (2013, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 0,59, SNIP: 0,606, SJR: 0,286 (2013, Scopus JM)] [M.kr.: 08T

2. Daunoravičius, Marijonas; Smetonaitė, Edita; Norvaišienė, Rosita. Formulation of efficient silicate disperse paints // Sustainable Constructions: towards a better built environment : proceedings of the final conference of the COST Action C25, Innsbruck, 3-5 February 2011 / editors: L. Bragança, H. Koukkari, R. Blok, H. Gervásio, M. Veljkovic, R.P. Borg, R. Landolfo, V. Ungureanu, C. Schaur. Malta: University of Malta, 2011, ISBN 978-99957-816-0-6. p. 87-96.

3. Daunoravičius, Marijonas; Bieliūnienė, Violeta; Ragauskienė, Aldona; Smetonaitė, Edita. Studies of formulation and properties of special silicate renders // Advanced construction 2012 : proceedings of the 3rd international conference, 18-19 October, 2012, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology. Kaunas : Technologija. ISSN 2029-1213. 2012, p. 98-105. [Conference Proceedings Citation Index]. [0,250]
4. Daunoravičius, Marijonas; Smetonaitė, Edita; Norvaišienė, Rosita. Formulation of efficient silicate disperse paints // Sustainable Constructions: towards a better built environment : proceedings of the final conference of the COST Action C25, Innsbruck, 3-5 February 2011 / editors: L. Bragança, H. Koukkari, R. Blok, H. Gervásio, M. Veljkovic, R.P. Borg, R. Landolfo, V. Ungureanu, C. Schaur. Malta: University of Malta, 2011, ISBN 978-99957-816-0-6. p. 87-96.
5. Daunoravičius, Marijonas; Bieliūnienė, Violeta; Ragauskienė, Aldona; Smetonaitė, Edita. Studies of formulation and properties of special silicate renders // Advanced construction 2012 : proceedings of the 3rd international conference, 18-19 October, 2012, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology. Kaunas : Technologija. ISSN 2029-1213. 2012, p. 98-105. [Conference Proceedings Citation Index]. [0,250]
6. Daunoravičius, Marijonas; Bieliūnienė, Violeta; Ragauskienė, Aldona; Smetonaitė, Edita. Optimization of external render formulations based on liquid glass // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : KTU. ISSN 1392-1320. 2013, Vol. 19, no. 2, p. 216-221. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [0,250]. [IF (E): 0,522 (2012)]
7. Daunoravičius, Marijonas; Kosior-Kazberuk, Marta. Specjalne technologie i materiały do remontu znacznie zdegradowanych elewacji budynków murowanych (studium przypadku) // Materiały Budowlane : wykonawstwo, rynek, inwestycje : miesięcznik techniczno ekonomiczny : [czasopismo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych / red. nacz. Krystyna Wiśniewska]. Warszawa: Sigma-NOT. ISSN 0137-2971. 2015.
8. Daunoravičius, Marijonas; Miniotaitė, Rūta. Evaluation of technological efficiency of alternative processes of construction // Advanced construction 2016 : proceedings of the 5th international conference, 6 October, 2016, Kaunas, Lithuania. Kaunas : Kaunas University of Technology. ISSN 2029-1213. 2016, p. 92-97. [M.kr.: 02T]
9. Daunoravičius, Marijonas; Smetonaitė, Edita. Special formulations of external render based on liquid glass // EAC02 [elektroninis išteklius] : Proceedings of the 2nd International RILEM/COST Conference on Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures (EAC2), 12-14 September 2017, Brussels, Belgium / Edited by Stéphanie Staquet and Dimitrios Aggelis. Paris : RILEM Publications S.A.R.L., 2017. ISBN 9782351581995. eISBN 9782351581988. p. 335-340.

Kalbos

Anglų (A1), Rusų (C2), Lenkų (C2), Prancūzų (B2), Lietuvių (C2)