

Associate Prof. Tarinee Nampitch

Packaging and Materials Technology Department, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University

Tel: 66-2562-5386 Email: tarinee.n@ku.ac.th

Education

วศ.ด. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Expertise

Rubber Technology, Polymer Blends, Nanocomposite Materials

Selected Works

1. Puttajan, S., Nampitch, T. 2019. Polylactic acid/epoxidized natural rubber biofoams: Modelling and water absorption. *ScienceAsia*45(2), pp. 138-144
2. Wiphanurat, C., Hanthanon, P., Kaisone, T., Magaraphan, R., Nampitch, T. 2017. Properties of HDPE/Biodegradable Polymer Blends Using Modified Rubber, *Applied Mechanics and Materials* 873: 101-106.
3. Ouipanich, S., Kaisone, T., Hanthanon, P., Wiphanurat, C., Thongjun, Y., Nampitch, T. Effect of Citric Acid as Blowing Agent on the Compressive Properties and Morphology of PLA/ENR Blend Foams, *Applied Mechanics and Materials*, ISSN: 1662-7482, Vol. 873, pp 95-100.