

“New insights into algae factories of the future”

Prof. Laurencas Raslavičius

Kaunas University of Technology - Lituania

Se invita a la comunidad de la UTFSM a la conferencia magistral del en la temática “Nuevas ideas sobre la generación de bioenergía a partir de algas marinas”, a realizarse el jueves 21 de septiembre de 2017, a partir de las 10:00, en el auditorio Dr. Pedro Roth (sala C-259) de Casa Central.



El profesor Raslavičius obtuvo su Ph.D. of Technological Sciences de la Kaunas University of Technology (KTU). Actualmente se desempeña como Director de Investigación en la Escuela de Graduados de Ingeniería Mecánica en la KTU, además de ser el investigador principal del Departamento de Ingeniería de Transporte en la KTU. Su trabajo está enfocado en la investigación y desarrollo de biocombustibles líquidos y sólidos; generación sustentable de energía térmica y eléctrica; política energética; y las interacciones entre los sectores científicos, tecnológicos y económicos en el ámbito de las energías renovables no convencionales y transporte.

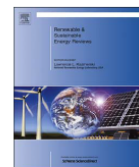
Renewable and Sustainable Energy Reviews 81 (2018) 643–654



Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Renewable and Sustainable Energy Reviews

journal homepage: www.elsevier.com/locate/rser



New insights into algae factories of the future

Laurencas Raslavičius^{a,*}, Nerijus Striūgas^b, Mantas Felneris^{a,c}

^a Department of Transport Engineering at Kaunas University of Technology, Studentų str. 56, 51424 Kaunas, Lithuania

^b Laboratory of Combustion Processes at Lithuanian Energy Institute, Breslaujos str. 3, 44403 Kaunas, Lithuania

^c Department of Automobile Engineering at Vilnius Gediminas Technical University, J. Basanavičiaus g. 28, 03224 Vilnius, Lithuania



Para más información enviar sus consultas al profesor Alex Flores (alex.floresm@usm.cl), jefe del Laboratorio de Energías Renovables DIMEC-USM.