

Thông tin cá nhân

Họ và tên:	ThS. Nguyễn Trường Thành
Sinh năm:	1978
Vị trí, chức vụ:	Giảng viên
Lĩnh vực chuyên môn:	TT. xử lý chất thải rắn, không khí
Email:	ntthanh@ctu.edu.vn

Các đề tài nghiên cứu

TT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Thiết lập danh mục vi sinh vật chỉ thị ô nhiễm môi trường	2004	Cấp Bộ	Cán bộ phân tích mẫu
2	Closing Nutrient Cycles with hygienically safe substrates of rural water management systems in the Mekong Delta, Vietnam	2006-2008	HTQT SANSSED II	Cán bộ phân tích mẫu

Các khóa tập huấn chuyên môn

- Đào tạo ngắn hạn về “An toàn PTN Hóa”, Trung tâm QUATEST 3 – Việt Nam, 2005.
- Đào tạo ngắn hạn về “Kiến thức hội nhập kinh tế quốc tế”, Bộ Thương Mại – Việt Nam, 2005.
- Đào tạo ngắn hạn về “Thiết kế bài giảng và sử dụng DOKEOS trong giảng dạy E-learning”, Đại Học Cần Thơ – Việt Nam, 2008.
- Đào tạo ngắn hạn về “Phương pháp chuẩn bị mẫu trong phân tích sắc ký”, Trung tâm Sắc ký Hải Đăng, TpHCM – Việt Nam, 2009.

Các môn học đã từng giảng dạy:

Thực tập hoá Kỹ thuật môi trường

Thực tập Sinh hoá Kỹ thuật môi trường

Thực tập Xử lý chất thải rắn

Sinh hoá Kỹ thuật môi trường

Quản lý và xử lý chất thải độc hại

Công trình

*Nguyễn Võ Châu Ngân, **Nguyễn Trường Thành**, Nguyễn Hữu Lộc, Nguyễn Trí Nguon, Lê Ngọc Phúc và Nguyễn Trương Nhật Tân. Khả năng sử dụng Lục bình và Rơm làm nguyên liệu nạp bổ sung cho hầm ủ biogas. Tạp chí Khoa học 2012:22a 213-221. 2012. NXB Đại học Cần Thơ.*

*Nguyễn Xuân Hoàng, Lê Hoàng Việt và **Nguyễn Trường Thành**. Thiết kế và chế tạo đèn biogas dùng cho túi ủ nhựa. Kỷ yếu hội nghị khoa học Môi trường, Tài nguyên Thiên nhiên và Biến đổi khí hậu 252-261. 2013. NXB Đại học Cần Thơ.*

***Nguyễn Trường Thành**, Nguyễn Võ Châu Ngân và Nguyễn Hữu Chiêm. Khả năng sinh trưởng của Bèo tấm (*Lemna minor*) nuôi bằng nước thải biogas. Kỷ yếu hội nghị khoa học Môi trường, Tài nguyên Thiên nhiên và Biến đổi khí hậu 290-297. 2013. NXB Đại học Cần Thơ.*

*Lê Nguyễn Băng Châu, **Nguyễn Trường Thành**, Mai Nguyễn Thanh Nhân và Nguyễn Võ Châu Ngân. Đánh giá khả năng sinh khí của mẻ ủ yếm khí bùn đáy ao nuôi cá tra thâm canh với rơm sau ủ nấm. Kỷ yếu hội nghị khoa học Môi trường, Tài nguyên Thiên nhiên và Biến đổi khí hậu 290-297. 2013. NXB Đại học Cần Thơ.*