



<b>TT</b>	<b>Tên đề tài nghiên cứu</b>	<b>Năm bắt đầu/Năm hoàn thành</b>	<b>Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)</b>	<b>Trách nhiệm tham gia trong đề tài</b>
1	Phân tích và điều chỉnh nội lực quá trình thi công cầu dầm thép liên tục	2010 - 2011	Cấp Trường	Đồng chủ nhiệm đề tài
2	Phân tích giải pháp gia cường móng cọc móng cầu bằng Plaxis 3D	2011 - 2012	Cấp Trường	Đồng chủ nhiệm đề tài
3	BRT và khả năng áp dụng vào thành phố Biên Hòa hiện nay	2012 - 2013	Cấp Trường	Đồng chủ nhiệm đề tài
4	Xe buýt điện (trolleybus) và khả năng áp dụng cho thành phố Biên Hòa hiện nay	2014 - 2015	Cấp Trường	Đồng chủ nhiệm đề tài
5	Ứng dụng giải pháp đường sắt một ray (Monorail) cho thành phố Biên Hòa	2015 - 2016	Cấp Trường	Đồng chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Tên tạp chí</b>
1	Nghiên cứu phát triển hệ thống xe buýt điện (Trolleybus) từ thành phố Biên Hòa đến tuyến Metro số 1	2016 - 2017	Tạp chí Đại học Đà Nẵng
2	Phát triển xe điện bánh hơi cho TP. Biên Hòa hiện nay	2015 - 2016	Tạp chí giao thông vận tải
3	Nguyên cứu và ứng dụng móng kim cương cho công trình chịu tải trọng nhỏ ở Đồng Nai	2014 - 2015	Giải khuyến khích hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật tỉnh Đồng Nai
4	Tổ chức quản lý tuyến BRT tại thành phố Biên Hòa	2013 - 2014	Giải khuyến khích hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật tỉnh Đồng Nai

Đồng Nai, ngày 31 tháng 5 năm 2017

**Người khai ký tên**

Lê Hữu Thọ