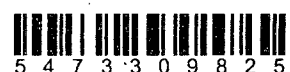


DRLO21266

นวัตกรรมแนวทางการออกแบบสถาปัตยกรรมของอาคารประเภทโรงเรียนและรีสอร์ท
เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติสึนามิ กรณีศึกษา: พื้นที่เขานลักษ์ จังหวัดพังงา

นายเฉลิมพล ศุภวิศาลาภูมิ

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2555
ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



Innovative Guidelines for Architectural Design of Hotel and Resort Buildings
to Mitigate Damage from a Tsunami: A Case Study of Khao-Lak, Phang-nga

Mr. Chaloempol Suravisankul

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Architecture Program in Architecture

Department of Architecture

Faculty of Architecture

Chulalongkorn University

Academic Year 2012

Copyright of Chulalongkorn University

หัวข้อวิทยานิพนธ์

นวัตกรรมแนวทางการออกแบบสถาปัตยกรรมของอาคารประเภท
โรงเรือนและรีสอร์ฟ เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติสึนามิ
กรณีศึกษา: พื้นที่เขานหลัก จังหวัดพังงา

โดย

นายเฉลิมพล ศุภวิศาลกุล

สาขาวิชา

สถาปัตยกรรมศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

รองศาสตราจารย์ นาวาโท ไตรวัฒน์ วิรยศิริ

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็น¹
ส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต



คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงศ์ศักดิ์ วัฒน์สินธุ์)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์



ประธานกรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ภายในชัย ฤทธิ์โนมสิต)



อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

(รองศาสตราจารย์ นาวาโท ไตรวัฒน์ วิรยศิริ)



กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ พราวนชลักษณ์ สุริโยธิน)



กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จัตุรนต์ วัฒนาสุก)



กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทรงเกียรติ เที่ยธิทรพย์)