

สารบัญ

การศึกษาค่าอุณหภูมิเฉลี่ยของพื้นผิวโดยรอบ (MRT) และการปรับฝั่งเครื่องเรือน เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนในพื้นที่ทำงาน กรณีศึกษา : ห้องภาควิชาสถาปัตยกรรม อาคาร 41 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ มจพ. อมรรัตน์ ชินชนวัฒน์ และ จอร์จ เคดารี	1
การเปรียบเทียบประสิทธิภาพทางพลังงานของสนามเบตมินตันระหว่างรูปแบบดวงโคม High Bay เพียงอย่างเดียว และ รูปแบบดวงโคม High Bay ผสม LED T8 tube กรณีศึกษา: อาคาร 40 ปี มจพ. ชญวรัตน์ ศิลวัฒน์วงศ์ และ สุปรียา ผ่องใส	13
ผลิตภัณฑ์เซรามิกส์เพื่อสร้างมูลค่า และส่งเสริมภาพลักษณ์ของขนมไทยมงคล พิพัฒน์ จิตรอารีย์รักษ์, กิต้า วินาต้า และ ปิยฉัตร สืบอินทร์	28
เดอะ โกลด์ ลิฟวิ่งไลฟ์ รีสอร์ท กฤษฎา แสงสุริยะ	40
การผสมผสานความสวยงามและประโยชน์ใช้สอย: โครงสร้างเหล็กแบบ พิเศษ ที่ LaLaport BBCC ประเทศมาเลเซีย ปรัชญา โมระนิธิสวัสดิ์ และ อีโคเวิลด์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป เบอร์ฮาด	52
โครงการบ้านพักผู้สูงอายุและเด็กก่อนวัยเรียน สุขพรรษา อุตรนคร, ภูริน หล้าเตจา และ ปณิดา คุณนารรณ	63

List of Contents

Study of the Mean Radiant Temperature (MRT) and the Furniture Layout to Create Thermal Comfort Working Zone, Case Study: Department of Architecture, Building 41, Faculty of Architecture and Design, KMUTNB	1
Amornrat Chintanawat and Georges Khedari	
A Comparative Study on Energy Efficiency of Badminton Court Lighting between High Bay Luminaires and High Bay Combined with LED T8 Tubes Case study: 40 Year Building KMUTNB	13
Thanwarat Silawatanawongse and Supreeya Pongsai	
Ceramic Products to Create Value and Enhance the Image of Auspicious Thai Desserts.	28
Phiphat Chit-arirak, Gita Winata and Piyachat Sueb-in	
The Gold Living Life Resort	40
Kritsada Sangsuriya	
Harmonizing Aesthetics and Functionality: A Steel Superstructure at LaLaport BBCC, Malaysia	52
Pratchaya Moranithisawat and EcoWorld Development Group Berhad	
Integrate living elderly plus kids	63
Sukpansa Uttaranakorn, Purin La-teja and Panida Kunawan	