



รูปแบบที่เหมาะสมในการเชื่อมรอยต่อชนิดตัวที่
ใน โครงสร้างของสะพานเหล็ก

โดย

นายประวิทย์	ศิลา	รหัสประจำตัว 50130485
นายโตมร	หลินหะตระกูล	รหัสประจำตัว 50138620

อาจารย์ปรึกษา ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ ชันตยวิชัย

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



The Optimum Pattern for T-Connection in Slab Deck of Steel Bridge

By

Mr. Prawat Sila ID No 50130485

Mr. Tomon Linhatrakul ID No 50138620

Call CEP
Call 106
LO
AU
U
U
U
U
U
P 1555
U

Project Advisor Asst.Prof.Dr. Kittisak Kuntiyawichai

This Project report is submitted to fulfill the requirements for
The Bachelor degree of Engineering Ubonrachathani University



ชื่อปริญญาบัตร “รูปแบบที่เหมาะสมในการเชื่อมรอยต่อชนิดตัวที ในโครงสร้าง
ของสะพานเหล็ก”

โดย	นายประวิทย์	ศิลา
	นายโตมร	หลินหะตระกูล
ภาควิชา	วิศวกรรมโยธา	
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผศ.ดร.กิตติศักดิ์	ขันตยวิชัย

กรรมการประเมินปริญญาบัตร

..... ประธานกรรมการ
(ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ ขันตยวิชัย)

..... กรรมการ
(ผศ.ดร.ลิษา เจริญศักดิ์)

..... กรรมการ
(ผศ.ดร.วิวัฒน์ พัวทัศนานนท์)



Project Title “The Optimum Pattern for T-Connection in Slab Deck of Steel Bridge”

By	Mr. Prawit	Sila
	Mr. Tomon	Linhatrakul
Department	Civil Engineering	
Project Advisor	Asst.Prof.Dr. Kittisak	Kuntiyawichai

Project Committee

..... **Chairman**
(Asst.Prof.Dr. Kittisak Kuntiyawichai)

..... **Committee**
(Asst.Prof.Dr. Sittha Jaensirisak)

..... **Committee**
(Asst.Prof.Dr. Wiwat Puatatsananon)