



การออกแบบระบบระบายน้ำข้างทางในเขตชุมชน  
โดยแนวทางเชิงธรรมชาติ



นายศักดิ์นรินทร์	จันทะเรือง	62130043612
นายรัชฎุมิ	อาจสิงห์	62130041458
นายพงศธร	สายตา	62130042354

เสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิา เจนศิริศักดิ์

รายงานเล่มนี้เป็นส่วนโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง  
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Design of Sustainable Urban Drainage System for Local Roads  
in a Community Area

Mr.Sakdinont Jantharuang

Mr.Thawatphum Artsing

Mr.Pongsaton Saita

Presented

Assistant Professor Dr. Sittha Jaensirisak

This is the Report of the Fourth – Year Project Assignment  
Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements  
for the Bachelor Degree of Engineering  
Department of Civil Engineering  
The Faculty of Engineering  
Ubon Ratchathani University

การออกแบบระบบระบายน้ำข้างทางในเขตชุมชน  
โดยแนวทางเชิงธรรมชาติ

จัดทำโดย

นายศักดิ์นันท	จันทะเรือง
นายธวัชภูมิ	อาจสิงห์
นายพงศธร	สายตา

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธา เจนศิริศักดิ์



Faculty Of Engineering, UBU

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธา เจนศิริศักดิ์)

Design of Sustainable Urban Drainage System for Local Roads

in a Community Area

By

Mr.Sakdinont            Jantharuang

Mr.Thawatphum        Artsing

Mr.Pongsaton          Saita

Department of Civil Engineering

Faculty of Engineering, UbonRatchathani University

Project Adviser : Assistant Professor Dr. Sittha Jaensirisak



*Faculty Of Engineering, UBU*

*S Jaensirisak*

( Assistant Professor Dr. Sittha Jaensirisak )