

ชื่อโปรเจกต์จบ
PROJECT NAME (ENGLISH)

โดย

ชื่อ นามสกุล
Name Surname

ชื่อ นามสกุล
Name Surname

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562

ชื่อโปรเจกต์จบ
PROJECT NAME (ENGLISH)

โดย

ชื่อ นามสกุล

ชื่อ นามสกุล

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อที่ปรึกษา

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562

PROJECT NAME (ENGLISH)

NAME SURNAME

NAME SURNAME

**A PROJECT SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENT FOR THE DEGREE OF
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN INFORMATION TECHNOLOGY
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG**

1/2019

COPYRIGHT 2020

FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

ใบรับรองปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2562
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เรื่อง ชื่อโปรเจกต์จบ
PROJECT NAME (ENGLISH)

ผู้จัดทำ

1. ชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว 59070000
2. ชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว 59070000

ชื่อที่ปรึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

ใบรับรองโครงการ (PROJECT)

เรื่อง

ชื่อโปรเจกต์จบ

PROJECT NAME (ENGLISH)

ชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว 59070000

ชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว 59070000

ขอรับรองว่ารายงานฉบับนี้ ข้าพเจ้าไม่ได้คัดลอกมาจากที่ได้
รายงานฉบับนี้ได้รับการตรวจสอบและอนุมัติให้เป็นส่วนหนึ่งของ
การศึกษาวิชาโครงการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562

.....
ชื่อ นามสกุล

.....
ชื่อ นามสกุล

หัวข้อโครงการ	ชื่อโปรเจกต์จบ
นักศึกษา	ชื่อ นามสกุล, ชื่อ นามสกุล
ปริญญา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ
ปีการศึกษา	2562
อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อที่ปรึกษา

บทคัดย่อ

บทคัดย่อ

Project Title	PROJECT NAME (ENGLISH)
Student	Name Surname, Name Surname
Degree	Bachelor of Science
Program	Information Technology
Academic Year	2019
Advisor	Advisor Name

Abstract

Abstract eng

กิตติกรรมประกาศ

แก้ไขกิตติกรรมประกาศในไฟล์ acknowledgement.tex

ชื่อ นามสกุล

ชื่อ นามสกุล

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	i
บทคัดย่อ ภาษาอังกฤษ	ii
กิตติกรรมประกาศ	iii
สารบัญ	iv
สารบัญตาราง	v
สารบัญรูป	vi
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญ	1
บทที่ 2 การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	2
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย	3
บทที่ 4 ผลการทดลองเบื้องต้นหรือระบบต้นแบบ	4
บทที่ 5 บทสรุป	5
บรรณานุกรม	6
ภาคผนวก ก เรื่องที่หนึ่ง	7
ประวัติผู้เขียน	8

สารบัญตาราง

หน้า

สารบัญรูป

รูปที่

หน้า

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

บทที่หนึ่ง

บทที่ 2

การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

บทที่สอง

บทที่ 3

วิธีการดำเนินการวิจัย

บทที่สาม

บทที่ 4

ผลการทดลองเบื้องต้นหรือระบบต้นแบบ

บทที่สี่

บทที่ 5

บทสรุป

บทที่ห้า

บรรณานุกรม

- [1] S. Kothinti, K. Imoto, D. Chakrabarty, G. Sell, S. Watanabe, and M. Elhilali, “Joint acoustic and class inference for weakly supervised sound event detection,” in *ICASSP 2019 - 2019 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, May 2019, pp. 36–40.

ภาคผนวก ก
เรื่องที่หนึ่ง

ประวัติผู้เขียน

แก้ไขประวัติผู้เขียนในไฟล์ `author-bio.tex`