## โครงงานเลขที่ วศ.คพ. P069-1/2564

เรื่อง

โครงงานสุดเลิฟของฉัน

โดย

นายกินรี ไทร์ล้ำเลิศ รหัส **690610696** นายบรรจบ พบเอฟตลอด รหัส **690610969** 

โครงงานนี้
เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2564

## PROJECT No. CPE P069-1/2564

**Your Project Name Goes Here** 

Kinnaree Tirelumlert 690610696 Banjob Pob-eftalord 690610969

A Project Submitted in Partial Fulfillment of Requirements
for the Degree of Bachelor of Engineering
Department of Computer Engineering
Faculty of Engineering
Chiang Mai University
2021

หัวข้อโครงงาน	: โครงงานสุดเลิฟของฉัน		
	: Your Project Name Goo	es Here	
โดย	: นายกินรี ไทร์ล้ำเลิศ	รหัส 690610696	
	นายบรรจบ พบเอฟตลอด	รหัส 690610969	
ภาควิชา			
	: อ.ดร. ชินวัตร อิศราดิสัยกุล		
	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
ปีการศึกษา	: 2564		
	ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรม	สตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติให้ เศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมคอมพิ หัวหน้าภาควิชาวิศ	
คณะกรรมการสอง	บโครงงาน		
	(อ.ดร. ชิน	วัตร อิศราดิสัยกุล)	ประธานกรรมการ
	(ผศ.ดร. ภา	าสกร แช่มประเสริฐ)	กรรมการ
	(รศ.ดร.	นิพนธ์ ธีรอำพน)	กรรมการ

หัวข้อโครงงาน : โครงงานสุดเลิฟของฉัน

: Your Project Name Goes Here

โดย : นายกินรี ไทร์ล้ำเลิศ รหัส 690610696

นายบรรจบ พบเอฟตลอด รหัส 690610969

ภาควิชา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 อาจารย์ที่ปรึกษา : อ.ดร. ชินวัตร อิศราดิสัยกุล
 ปริญญา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
 สาขา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา : 2564

### บทคัดย่อ

ในปัจจุบันปัญหาด้านสุขภาพของประชากรมีแนวโน้มจะสูงขึ้นเรื่อย ๆ ประกอบกับการเข้าสู่สังคมสูงวัย ของประชากร ปัญหาสุขภาพจึงเป็นปัญหาที่สำคัญ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตของประชากรโดยส่วนมาก มะเร็ง ช่องปากเป็นมะเร็งชนิดหนึ่งที่พบมากในกลุ่มประชากรที่มีอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติด้านการสูบบุหรื่ และ /หรือดื่มแอลกอฮอล์ และเคี้ยวหมาก ซึ่งการตรวจสอบรอยโรคในระยะแรกอาจทำได้ยากโดยทั่วไปและ หากปล่อยเป็นระยะเวลานานเกินไปอาจทำให้รอยโรคลุกลามเป็นมะเร็งได้ในที่สุด คณะผู้จัดทำมีความสนใจ ในเรื่องนี้ จึงได้จัดทำดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อรองรับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อใช้ในการตรวจสอบและ คัดกรองรอยโรคก่อนมะเร็งช่องปากและมะเร็งช่องปาก ที่ใช้ร่วมกับการประเมินจากทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ

คณะผู้จัดทำจึงได้นำเสนอการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มดิจิทัลสำหรับรองรับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังการเกิดรอยโรคก่อนมะเร็งและมะเร็งช่องปาก (Digital Platform for Detecting and Analyzing Oral Potentially Malignant Disorders and Oral Cancer) โดยกลุ่มผู้ใช้งานของดิจิทัลแพลตฟอร์มนี้จะเป็นทันตแพทย์ทั่วประเทศและประชากรทั่วไปที่มีความสนใจในการนำดิจิทัลแพลตฟอร์มนี้ไปใช้

คณะผู้จัดทำหวังว่า ดิจิทัลแพลตฟอร์มนี้จะส่งผลให้ทันตแพทย์ทั่วประเทศสามารถตรวจหามะเร็งช่องปาก ได้อย่างรวดเร็ว และเป็นเครื่องมือหนึ่งที่จะช่วยแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพของประชากรโดยเฉพาะมะเร็งช่อง ปากได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## กิตติกรรมประกาศ

Your acknowledgments go here. Make sure it sits inside the acknowledgment environment.

นายกินรี ไทร์ล้ำเลิศ นายบรรจบ พบเอฟตลอด 25 พฤษภาคม 2563

# สารบัญ

	บทคัดย่อ	6
	กิตติกรรมประกาศ	Ý
	สารบัญ	,
	สารบัญรูป	í
	สารบัญตาราง	6
1	บทน้ำ	
	1.1 ที่มาของโครงงาน	
	1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน	
	1.3 ขอบเขตของโครงงาน	
	1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์	
	1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์	
	1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ ุ	2
	1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้	2
	1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์	2
	1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์	2
	1.6 แผนการดำเนินงาน	2
	1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ	2
	1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม	
2	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	_
-	2.1 The first section	_
	2.2 Second section	2
	2.2.1 Subsection heading goes here	2
	2.3 Third section	2
	2.4 About using figures in your report	2
	2.5 Overfull hbox	1
	2.6 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	1
	2.7 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	7
3	โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน	8
		8
	3.1.1 The Black Kitten	8
	3.1.2 The Reproach	8
4	การทดลองและผลลัพธ์	10
_		<b>.</b>
5		1
	9	1
	5.2 ปัญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข	
	5.3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ	1
บร	รณานุกรม	12
•	The first appendix	13
11	The first appendix  n.1 Appendix section	14
		-

ข	คู่มือการใช้งานระบบ	14
ปร	ะวัติผู้เขียน	15

# สารบัญรูป

2.1	Sample figure	 			•	•				•			•				•	-
3.1	Poem	 																8

# สารบัญตาราง

## บทที่ 1 บทนำ

#### 1.1 ที่มาของโครงงาน

ในปัจจุบันปัญหาด้านสุขภาพของประชากรมีแนวโน้มจะสูงขึ้นเรื่อย ๆ ประกอบกับการเข้าสู่สังคมสูงวัยของ ประชากร ปัญหาสุขภาพจึงเป็นปัญหาที่สำคัญ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตของประชากรโดยส่วนมาก มะเร็งช่อง ปากเป็นมะเร็งชนิดหนึ่งที่พบมากในกลุ่มประชากรที่มีอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติด้านการสูบบุหรี่ และ /หรือดื่มแอลกอฮอล์ และเคี้ยวหมาก ซึ่งการตรวจสอบรอยโรคในระยะแรกอาจทำได้ยากโดยทั่วไปและหาก ปล่อยเป็นระยะเวลานานเกินไปอาจทำให้รอยโรคลุกลามเป็นมะเร็งได้ในที่สุด คณะผู้จัดทำมีความสนใจ ใน เรื่องนี้ จึงได้จัดทำดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อรองรับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อใช้ในการตรวจสอบและคัด กรองรอยโรคก่อนมะเร็งช่องปากและมะเร็งช่องปาก ที่ใช้ร่วมกับการประเมินจากทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ

คณะผู้จัดทำจึงได้นำเสนอการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มดิจิทัลสำหรับรองรับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังการเกิดรอยโรคก่อนมะเร็งและมะเร็งช่องปาก (Digital Platform for Detecting and Analyzing Oral Potentially Malignant Disorders and Oral Cancer) โดยกลุ่มผู้ใช้งานของดิจิทัลแพลตฟอร์มนี้จะเป็นทันตแพทย์ทั่วประเทศและประชากรทั่วไปที่มีความสนใจในการนำดิจิทัลแพลตฟอร์มนี้ไปใช้

คณะผู้จัดทำหวังว่า ดิจิทัลแพลตฟอร์มนี้จะส่งผลให้ทันตแพทย์ทั่วประเทศสามารถตรวจหามะเร็งช่องปาก ได้อย่างรวดเร็ว และเป็นเครื่องมือหนึ่งที่จะช่วยแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพของประชากรโดยเฉพาะมะเร็งช่อง ปากได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อรองรับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- 2. พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังการเกิดรอยโรคก่อนมะเร็งและมะเร็งช่องปาก

### 1.3 ขอบเขตของโครงงาน

#### 1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์

โครงการนี้ต้องการฮาร์ดแวร์ต่อไปนี้ จึงจะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

• คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลหรือโทรศัพท์มือถือที่สามารถใช้งานเว็บเบราว์เซอร์ได้

#### 1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

โครงการนี้ต้องการซอฟต์แวร์ต่อไปนี้ จึงจะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

• สามารถใช้งานเว็บไซต์บนระบบปฏิบัติการทั่วไปได้ เช่น Windows, macOS, Linux, Android, iOS และอื่น ๆ

### 1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

## ผู้ใช้งาน

- สามารถใช้งานเว็บแอปพลิเคชันเพื่อตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังการเกิดรอยโรคก่อนมะเร็งและมะเร็งช่อง ปากได้
- สามารถเข้าถึงการรักษาทางการแพทย์ได้อย่างรวดเร็ว หลังจากที่ผู้ใช้งานได้รับการตรวจคัดกรองและ เฝ้าระวังการเกิดรอยโรคก่อนมะเร็งและมะเร็งช่องปากโดยเว็บแอปพลิเคชัน

### ผู้พัฒนา

- ได้รับความรู้และความเข้าใจในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อรองรับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- ได้ฝึกทักษะในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อรองรับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- ได้ฝึกทักษะในการทำงานเป็นทีมและทักษะในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในการพัฒนา

### 1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

### 1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์

### 1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

- ภาษาโปรแกรมมิ่ง: JavaScript, Python, HTML, CSS
- ฐานข้อมูล: MySQL
- เครื่องมือและเทคโนโลยี: NextJS, Tailwind CSS, Git, GitHub, Google Cloud Platform

#### 1.6 แผนการดำเนินงาน

ขั้นตอนการดำเนินงาน	มิ.ย. 2563	ก.ค. 2563	ส.ค. 2563	ก.ย. 2563	ต.ค. 2563	พ.ย. 2563	ธ.ค. 2563	ม.ค. 2564	ก.พ. 2564
ศึกษาค้นคว้า									
থীন									
เผา									
ทดสอบ									

#### 1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ

อธิบายว่าในการทำงาน นศ. มีการกำหนดบทบาทและแบ่งหน้าที่งานอย่างไรในการทำงาน จำเป็นต้องใช้ ความรู้ใดในการทำงานบ้าง

## 1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

แนวทางและโยชน์ในการประยุกต์ใช้งานโครงงานกับงานในด้านอื่นๆ รวมถึงผลกระทบในด้านสังคมและสิ่ง แวดล้อมจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมที่ได้

## บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

การทำโครงงาน เริ่มต้นด้วยการศึกษาค้นคว้า ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง หรือ งานวิจัย/โครงงาน ที่เคยมีผู้นำเสนอไว้ แล้ว ซึ่งเนื้อหาในบทนี้ก็จะเกี่ยวกับการอธิบายถึงสิ่งที่เกี่ยวข้องกับโครงงาน เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจเนื้อหาในบท ถัดๆ ไปได้ง่ายขึ้น

#### 2.1 The first section

The text for Section 1 goes here.

#### 2.2 Second section

Section 2 text.

#### 2.2.1 Subsection heading goes here

Subsection 1 text

#### Subsubsection 1 heading goes here

Subsubsection 1 text

#### Subsubsection 2 heading goes here

Subsubsection 2 text

#### 2.3 Third section

Section 3 text. The dielectric constant at the air-metal interface determines the resonance shift as absorption or capture occurs is shown in Equation (2.1):

$$k_1 = \frac{\omega}{c(1/\varepsilon_m + 1/\varepsilon_i)^{1/2}} = k_2 = \frac{\omega \sin(\theta)\varepsilon_{air}^{1/2}}{c}$$
(2.1)

where  $\omega$  is the frequency of the plasmon, c is the speed of light,  $\varepsilon_m$  is the dielectric constant of the metal,  $\varepsilon_i$  is the dielectric constant of neighboring insulator, and  $\varepsilon_{air}$  is the dielectric constant of air.

#### 2.4 About using figures in your report

Using \label and \ref commands allows us to refer to figures easily. If we can refer to Figures 3.1 and 2.1 by name in the LATEX source code, then we will not need to update the code that refers to it even if the placement or ordering of the figures changes.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

รูปที่ 2.1: This figure is a sample containing lorem ipsum, showing you how you can include figures and glossary in your report. You can specify a shorter caption that will appear in the List of Figures.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

6

ตารางที่ 2.1: Sample landscape table

	Year	A	В								
	1989	12	23								
	1990	4	9								
	1991	3	6								

exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 2.5 Overfull hbox

When the semifinal option is passed to the cpecmu document class, any line that is longer than the line width, i.e., an overfull hbox, will be highlighted with a black solid rule:

juxtaposition

## 2.6 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

อธิบายถึงความรู้ และแนวทางการนำความรู้ต่างๆ ที่ได้เรียนตามหลักสูตร ซึ่งถูกนำมาใช้ในโครงงาน

## 2.7 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

อธิบายถึงความรู้ต่างๆ ที่เรียนรู้ด้วยตนเอง และแนวทางการนำความรู้เหล่านั้นมาใช้ในโครงงาน

## บทที่ 3 โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการ และการออกแบบระบบ

#### 3.1 Alice in Wonderland

#### 3.1.1 The Black Kitten

One thing was certain, that the WHITE kitten had had nothing to do with it:—it was the black kitten's fault entirely [?]. For the white kitten had been having its face washed by the old cat for the last quarter of an hour (and bearing it pretty well, considering); so you see that it COULDN'T have had any hand in the mischief.

The way Dinah washed her children's faces was this: first she held the poor thing down by its ear with one paw, and then with the other paw she rubbed its face all over, the wrong way, beginning at the nose: and just now, as I said, she was hard at work on the white kitten, which was lying quite still and trying to purr—no doubt feeling that it was all meant for its good.

But the black kitten had been finished with earlier in the afternoon, and so, while Alice was sitting curled up in a corner of the great arm-chair, half talking to herself and half asleep, the kitten had been having a grand game of romps with the ball of worsted Alice had been trying to wind up, and had been rolling it up and down till it had all come undone again; and there it was, spread over the hearth-rug, all knots and tangles, with the kitten running after its own tail in the middle.

#### 3.1.2 The Reproach

'Oh, you wicked little thing!' cried Alice, catching up the kitten, and giving it a little kiss to make it understand that it was in disgrace. 'Really, Dinah ought to have taught you better manners! You OUGHT, Dinah, you know you ought!' she added, looking reproachfully at



รูปที่ 3.1: The Walrus and the Carpenter

the old cat, and speaking in as cross a voice as she could manage—and then she scrambled back into the arm-chair, taking the kitten and the worsted with her, and began winding up the ball again. But she didn't get on very fast, as she was talking all the time, sometimes to the kitten, and sometimes to herself. Kitty sat very demurely on her knee, pretending to watch the progress of the winding, and now and then putting out one paw and gently touching the ball, as if it would be glad to help, if it might.

'Do you know what to-morrow is, Kitty?' Alice began. 'You'd have guessed if you'd been up in the window with me—only Dinah was making you tidy, so you couldn't. I was watching the boys getting in stick for the bonfire—and it wants plenty of sticks, Kitty! Only it got so cold, and it snowed so, they had to leave off. Never mind, Kitty, we'll go and see the bonfire to-morrow.' Here Alice wound two or three turns of the worsted round the kitten's neck, just to see how it would look: this led to a scramble, in which the ball rolled down upon the floor, and yards and yards of it got unwound again.

'Do you know, I was so angry, Kitty,' Alice went on as soon as they were comfortably settled again, 'when I saw all the mischief you had been doing, I was very nearly opening the window, and putting you out into the snow! And you'd have deserved it, you little mischievous darling! What have you got to say for yourself? Now don't interrupt me!' she went on, holding up one finger. 'I'm going to tell you all your faults. Number one: you squeaked twice while Dinah was washing your face this morning. Now you can't deny it, Kitty: I heard you! What that you say?' (pretending that the kitten was speaking.) 'Her paw went into your eye? Well, that's YOUR fault, for keeping your eyes open—if you'd shut them tight up, it wouldn't have happened. Now don't make any more excuses, but listen! Number two: you pulled Snowdrop away by the tail just as I had put down the saucer of milk before her! What, you were thirsty, were you?

## บทที่ 4 การทดลองและผลลัพธ์

ในบทนี้จะทดสอบเกี่ยวกับการทำงานในฟังก์ชันหลักๆ

# บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

## 5.1 สรุปผล

นศ. ควรสรุปถึงข้อจำกัดของระบบในด้านต่างๆ ที่ระบบมีในเนื้อหาส่วนนี้ด้วย

## 5.2 ปัญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข

ในการทำโครงงานนี้ พบว่าเกิดปัญหาหลักๆ ดังนี้

## 5.3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ

ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาโครงงานนี้ต่อไป มีดังนี้



#### ภาคผนวก ก

### The first appendix

Text for the first appendix goes here.

#### ก.1 Appendix section

Text for a section in the first appendix goes here.

test ทดสอบฟอนต์ serif ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ sans serif ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ teletype ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ teletype ภาษาไทย
ตัวหนา serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย
ตัวเอียง serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย
ตัวหนาเอียง serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย

https://www.example.com/test\_ทดสอบ\_url

## ภาคผนวก ข คู่มือการใช้งานระบบ

Manual goes here.

# ประวัติผู้เขียน



Your biosketch goes here. Make sure it sits inside the biosketch environment.