# โครงงานเลขที่ วศ.คพ. S807-2/2564

เรื่อง

โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดย

นายเจษฎา จินะกะ รหัส **620612144** นายเอื้อบุญ เรือนคำฟู รหัส **620612170** 

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชาสำรวจเพื่อโครงงาน ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2564

#### **PROJECT No. CPE S807-2/2564**

Chiang Mai University's academic calendar planner

Jetsada Jinaka 620612144 Aueboon Ruanekamfu 620612170

A Report Submitted in Partial Fulfillment of Project Survey Course as Required by the Degree of Bachelor of Engineering

Department of Computer Engineering

Faculty of Engineering

Chiang Mai University

2021

หัวข้อโครงงาน	งาน : โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่									
	: Chiang Mai University's academic calendar planner									
โดย	: นายเจษฎา จินะกะ รหัส 620612144									
	นายเอื้อบุญ เรือนคำฟู รหัส 620612170									
ภาควิชา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									
	: อ.ดร. ชินวัตร อิศราดิสัยกุล									
		: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต								
	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									
ปีการศึกษา	: 2564									
	คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติให้ ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมคอมพิว									
	หัวหน้าภาควิชาวิศ (รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	วกรรมคอมพิวเตอร์								
คณะกรรมการสอง	มโครงงาน									
	(อ.ดร. ชินวัตร อิศราดิสัยกุล)	ประธานกรรมการ								
	(อ.ดร. พฤษภ์ บุญมา)	กรรมการ								
	(ผศ.ดร. ลัชนา ระมิงค์วงศ์)	กรรมการ								

# สารบัญ

	สารเ	บัญ	ข								
1	บทน์ 1.1 1.2 1.3	in	1 1 1								
	1.7	บทบาทและความรับผิดชอบ	2								
	1.8	ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม	2								
2		ฎีที่เกี่ยวข้อง -	3								
		The first section	3								
	2.2	Second section	3								
		2.2.1 Subsection heading goes here	3								
	2.3	Third section	3								
	2.4	About using figures in your report	3								
	2.5	Overfull hbox	6								
	2.6	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	6								
	2.7	ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	6								
3	โครง	โครงสร้างของโครงงาน									
	3.1	Alice in Wonderland	7								
		3.1.1 The Black Kitten	7								
		3.1.2 The Reproach	7								
4	การเ	ประเมินระบบ	9								
บร	รณาเ	า้บรท	10								

## บทที่ 1 บทนำ

#### 1.1 ที่มาของโครงงาน

ในปัจจุบันปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่นั้นจัดทำโดยทางสำนักทะเบียนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยที่ในการที่จะสร้างปฏิทินขึ้นมาได้นั้น จะต้องมีการร่างโครงร่างของปฏิทินออกมา โดยที่ในการที่จะ ร่างปฏิทินนั้ก็จะต้องมีเงื่อนไขในการสรางปฏิทินต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น การกำหนดวันเปิดภาคเรียน การกำหนด ระยะเวลาของคาบเรียน วันปิดภาคเรียน ไปจนถึงวันลงทะเบียน เราได้พบปัญหาว่าใน 1 ปฏิทินการศึกษา นั้น ใช้เวลาในการร่างปฏิทินไม่ต่ำกว่า 2 สัปดาห์ เนื่องจากทางผู้จัดทำต้องกำหนดเงื่อนไขที่ได้กล่าวข้างต้น ถึงจะทำการวางโครงร่างของปฏิทินได้ และเมื่อสามารถวางโครงร่างได้แล้วก็จะต้องนำโครงร่างไปส่งให้เป็นที่ พิจารณาแก่คณะกรรมการบริหารของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งจะทำให้ต้องมีการแก้ไขอยู่หลายๆครั้ง จึงทำให้การทำปฏิทินวันเปิดภาคเรียนนั้นใช้เวลานานมากเกินไป เราจึงได้เล็งปัญหาของการสร้างปฏิทินการศึกษา ซึ่งจัดทำโดยสำนักทะเบียนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้เกิดเป็นโปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษา มหาวิทะยาลัยเชียงใหม่

### 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. ต้องการลดเวลาในการจัดทำปฏิทินการศึกษาให้น้อยลง
- 2. ต้องการระบบที่สามารถระบุเงื่อนไขต่างๆ ที่จำเป็นต่อการสร้างปฏิทินการศึกษาและสามารถแก้ไขได้ ตามต้องการ
- 3. ต้องการสร้างระบบที่สามารถคัดลอกและทำซ้ำของปฏิทินได้ เมื่อต้องการที่จะแก้ปฏิทินหลายๆฉบับ และ ต้องเปลี่ยนการเปลี่ยนแปลงเพียงบางส่วน

#### 1.3 ขอบเขตของโครงงาน

#### 1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์

1. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถใช้งานได้กับทุกอุปกรณ์ที่เข้าถึง Web browser ได้

#### 1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

- 1. โปรแกรมวางแผนเป็นโปรแกรมนี้จะเพิ่มวันหยุดและกิจกรรมมาให้โดยอัตโนมัติ แต่กิจกรรมที่นักศึกษา เป็นคนจัดจะไม่นับลงไปด้วย ไม่ว่าจะเป็น กิจกรรม Sport Day กิจกรรม Freshy Night เป็นต้น
- 2. ในการนำออกไฟล์ของโปรแกรมปฏิทิทินการศึกษานี้จะนำออกไฟล์มาเป็นไฟล์ .pdf, .icsและ img
- 3. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถเข้าถึงได้เฉพาะบุคลากรของสำนักทะเบียนมหาวิทยาลัยเชียง-ใหม่ที่มีชื่อระบบอยู่ในระบบ OAuth เท่านั้น

#### 1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. สามารถลดเวลาในการร่างปฏิทินการศึกษาให้ใช้เวลาในการทำลดลง
- 2. สามารถแก้ไขปฏิทินในที่ประชุมได้สะดวกขึ้นหากต้องการแก้กระทันหัน
- 3. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ในการออกปฏิทินของสำนักทะ-เบียนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### 1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

#### 1.5.1 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

#### 1.6 แผนการดำเนินงาน

ขั้น ตอน การ ดำเนินงาน	ม.ค. 2565	ก.พ. 2565	มี.ค. 2565	เม.ย. 2565	พ.ค. 2565	มิ.ย. 2565	ก.ค. 2565	ส.ค. 2565	ก.ย. 2565	ต.ค. 2565	w.u. 2565	ธ.ค. 2565	ม.ค. 2566	ก.พ. 2566	มี.ค. 2566	เม.ย. 2566
ออกแบบ user interface และ																
user experience																
ออก แบบ ใน่ สวน ของฐานข้อมูล																
พัฒนา ระบบ Front-end และ Back-end																
ทดลองระบบ																
นำ เสนอ และ สรุป ผล ของ การ พัฒนา โปรแกรม																

### 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 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.

ตารางที่ 2.1: Sample landscape table

Year	A	В	
1989	12	23	<u> </u>
1989 1990 1991	4	9	
1991	3	6	

S

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** โครงสร้างของโครงงาน

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 [1]. 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 การประเมินระบบ

ในบทนี้จะทดสอบเกี่ยวกับการทำงานในฟังก์ชันหลักๆ

# บรรณานุกรม

[1] Lewis Carroll. Alice's Adventures in Wonderland. George MacDonald, 1865.