แบบเสนอโครงงานพิเศษ (ปริญญานิพนธ์) สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะ เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

1. ข้อมูลขั้นต้นของโครงงาน

1.1 ชื่อโครงงาน (ภาษาไทย) ระบบการบริหารโครงงานพิเศษ (ภาษาอังกฤษ) I project

1.2 ชื่อนักศึกษาผู้ทำโครงงาน

1. นายรัฐบุรี แท่นนิล รหัสนักศึกษา 6406021421260 ภาควิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

1.3 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา / อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

- 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพเก้า ทองใบ
- 2. อาจารย์ปรียานุช แย้มจินดา

1.4 กรณีศึกษา

1. ภาควิชา การจัดการอุสาหกรรม

2. รายละเอียดโครงงาน

2.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในปัจจุบันในภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม การจัดเก็บข้อมูลเป็นเอกสารเริ่มเป็นประเด็นสำคัญที่มี ความซับซ้อนเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งส่งผลให้เกิดการล่าช้าในกระบวนการค้นหาข้อมูลที่ต้องการ และเพิ่มความ ผิดพลาดและความตกหล่นในการดึงข้อมูลออกมาใช้งานได้อีกด้วย นอกจากนี้ยังมีความยากลำบากในการจัดเก็บ และรักษาข้อมูลที่ต้องใช้พื้นที่มากในการจัดเก็บเอกสารและเอกสารกระดาษที่ยังคงเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการนี้ ที่มีความเปราะบางและรอบคอบมากขึ้น การเก็บรักษาเอกสารกระดาษยังมีความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับความเสียหาย และสูญหายที่อาจเกิดขึ้นจากปัจจัยต่าง ๆ เช่น ความชำรุดง่าย หรือความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นเช่น น้ำท่วม ไฟไหม้ หรือสูญหายจากการถูกขโมย ทั้งนี้เรื่องนี้กำลังเป็นปัญหาที่ต้องคำนึงถึงในอุตสาหกรรมนี้ และ การพัฒนาวิธีการจัดเก็บและเข้าถึงข้อมูลที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นเป็นสิ่งสำคัญในการส่งเสริมประสิทธิภาพ และ ประหยัดทรัพยากรที่เกี่ยวข้องในการจัดการข้อมูลในอุตสาหกรรมนี้ในอนาคต

จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาระบบจัดการโครงงานพิเศษเพื่อลดระยะเวลาในการค้นหาข้อมูล ลดการผิดพลาด หรือการตกหล่นของข้อมูล และสามารถติดตามผลของความคืบหน้าของแต่ละกลุ่มได้ อีกทั้งยังสามารถจัดเก็บและ คำนวณคะแนนสอบของนักศึกษาแต่ละคนได้ รวมถึงจัดตารางเวลาในการสอบโครงการพิเศษให้กับอาจารย์และ คณะกรรมการในภาควิชาได้

2.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงงานพิเศษ

- 2.2.1 เพื่อพัฒนาระบบประเมินความก้าวหน้าวิชาโครงการพิเศษ
- 2.2.2 เพื่อใช้ในการติดตามความก้าวหน้าของโครงงานพิเศษ
- 2.2.3 เพื่อช่วยอำนวยสะดวกในการจัดตารางสอบโครงงานพิเศษให้กับเจ้าหน้าที่
- 2.2.4 เพื่อช่วยในการสรุปคะแนนที่เหมาะสม

2.3 ขอบเขตของการทำโครงงานพิเศษ (Scope of Special Project)

2.3.1 พัฒนาในรูปแบบ เว็บแอปพลิเคชัน รองรับการใช้งานบน Web Browser Google Chrome version 118.0.5993.118

2.3.2 อาจารย์

- 2.3.2.1 สามารถปรับปรุง ตารางเวลาว่างในเทอมปัจจุบัน เพื่อใช้ประกอบการจัดตารางสอบได้
- 2.3.2.2 ได้รับการแจ้งเตือนทาง email เมื่อมีนักศึกษายื่นขอให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา
- 2.3.2.3 สามารถตรวจสอบรายละเอียดของโครงการที่ยื่น และสามารถปรับสถานะการร้องขอได้ 3 สถานะ คือ (1) ขอให้ปรับปรุงข้อเสนอโครงการ (2) ตอบรับ (3) ปฏิเสธ การขอเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาได้
 - 2.3.2.4 สามารถติดตามความก้าวหน้าของนักศึกษาที่ตนเป็นที่ปรึกษาได้
- 2.3.2.5 ในการสอบความก้าวหน้า 60 และ สอบ 100 สามารถบันทึกคะแนนสอบตามแบบฟอร์ม บันทึกคะแนนของนักศึกษาเป็นรายบุคคลได้
 - 2.3.2.6 สามารถตรวจสอบตารางสอบ วัน เวลาสอบ และสถานที่ได้ผ่านทาง email
- 2.3.2.7 สามารถการแจ้ง วันสอบหัวข้อ วันสอบ 60 และวันสอบ 100 ผ่าน email ที่ลงทะเบียน ไว้ได้

2.3.3 นักศึกษา

- 2.3.3.1 สามารถปรับปรุง ตารางเวลาเรียนในเทอมปัจจุบันได้
- 2.3.3.2 สามารถตรวจสอบสถานะของโครงการพิเศษ ทก.01, ทก.02, ทก.03, ทก.04 และ ทก.05 ในระบบว่าดำเนินการถึงขั้นตอนไหนได้ (มี 7 สถานะ คือ (1) ร่างเอกสาร (2) อยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสาร (3) ส่งคืนเพื่อแก้ไข (4) รอยืนยัน (5) ยกเลิกเอกสาร (6) ดำเนินการเสร็จสิ้น (7) กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่)
 - 2.3.3.3 สามารถ upload ไฟล์ประกอบ เพื่อส่งเอกสาร ทก.02 และ ทก.04 เข้าสู่ระบบได้
 - 2.3.3.4 มีตัวอย่างเอกสาร ทก.02 และ ทก.04 ให้กับนักศึกษา สามารถดู และ download ใน ขั้นตอนการจัดทำเอกสารได้

- 2.3.3.5 สามารถตรวจสอบตารางสอบ วัน สถานที่ และเวลาสอบ ของตนเองได้ได้ผ่านทาง email
 - 2.3.3.6 สามารถเปลี่ยน Password ในการเข้าสู่ระบบได้
 - 2.3.4 เจ้าหน้าที่
 - 2.3.4.1 สามารถ ดูคำร้อง และดูเอกสารที่เกี่ยวข้องได้
 - 2.3.4.2 สามารถจัดตารางสอบและแจ้งเตือน email ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องได้
 - 2.3.4.3 สามารถแต่งตั้งกรรมสอบได้ โดยมีการควบคุมตามสัดส่วนของนักศึกษาในแต่ละเทอม
- 2.3.4.4 upload ไฟล์ข้อมูลของนักศึกษา เพื่อนำมาแปลงเป็น Username และ Password ใน การเข้าสู่ระบบได้
 - 2.3.5 ผู้ดูแลระบบ
 - 2.3.5.1 สามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลทุกส่วนของเจ้าหน้าที่และอาจารย์ได้

2.4 รายละเอียดของทฤษฎีที่ใช้ในการจัดทำปริญญานิพนธ์

- 2.4.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง
 - 2.4.1.1 MySQL
 - 2.4.1.2 Java script
 - 2.4.1.3 HTML
 - 2.4.1.4 CSS famwork
 - 2.4.1.5 PHP
 - 2.4.1.6 Vs code
- 2.4.2 คำจำกัดความ (Key Word)

(ภาษาไทย) : ระบบ, การจัดการ, โครงการพิเศษ

(ภาษาอังกฤษ) : System, Management, Special projects

- 2.4.3 รายงานการค้นคว้า การศึกษา หรือการวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2.4.3.1 [1] **ชัยรัตน์ รอดเคราะห์** (2555) ได้ทำปริญญานิพนธ์เรื่องการพัฒนาระบบ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการปริญญานิพนธ์และสารนิพนธ์ วัตถุประสงค์คือการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ ปรับปรุงประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการจัดการกระบวนการส่งปริญานิพนธ์ในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบ ผลประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ และรวบรวมข้อกำหนด สำหรับการจัดการข้อมูลและการเขียนวิทยานิพนธ์
- 2.4.3.2 [2] **สุกัญชลิกา บุญมาธรรม, จิรวัฑฒ์ แก้วโกศล และ เอกพงษ์ ทองแท้** (2559) ได้ พัฒนาระบบสารสนเทศจัดการฐานข้อมูลงานวิจัย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ผลการวิจัยพบว่า ระบบสารสนเทศจัดการฐานข้อมูลงานวิจัย แบ่งส่วนการติดต่อกับผู้ใช้ออกเป็น 2 ส่วน 5 โมดูล มีกระบวนการทำงาน ดังนี้ 1) ส่วนของผู้ดูแล ประกอบด้วย โมดูลนำเข้าข้อมูล โมดูลจัดเก็บเอกสารงานวิจัย โมดูล ตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใจงานโมดูลตรวจสอบและจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ 2) ส่วนของสมาชิก ประกอบด้วย โมดูลค้นหา/ดาวน์โหลดงานวิจัยของอาจารย์และนักศึกษา

2.4.3.3 [3] **ธีรพงศ์ เตชาติ** (2562) ได้ทำปริญญานิพนธ์เรื่อง การพัฒนาระบบบริหารจัดการ งานติดตามผลการเรียนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีแต่ระบบอาจารย์ ที่ปรึกษา ยังไม่มีระบบติดตามผลการเรียนนักศึกษา ทำให้เกิดความยากลำบากในการติดตามผลการเรียนนักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาต้องตรวจสอบผลการเรียนของนักศึกษาเป็นรายคน แล้วนำมาแยกผลการเรียนที่ไม่พึงประสงค์ ด้วยตนเอง ซึ่งได้แก่ F M I และ IP เนื่องจากระบบไม่สามารถแสดงออกมาเป็นกลุ่มผลการเรียนได้ ทำให้เสียเวลา มากในการตรวจสอบผลการเรียน

2.4.4 เนื้อหา เหตุผล และทฤษฎีที่สำฎคัญ

2.4.4.1 HTML

HTML คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการแสดงผลของเอกสารบน website หรือที่เราเรียกกัน ว่าเว็บเพจ ถูกพัฒนาและกำหนดมาตรฐานโดยองค์กร World Wide Web Consortium (W3C) และจากการ พัฒนาทางด้าน Software ของ Microsoft ทำให้ภาษา HTML เป็นอีกภาษาหนึ่งที่ใช้เขียนโปรแกรมได้ ซึ่งตัวโค้ด จะแสดงโครงสร้างของข้อมูล ในการแสดง หัวข้อ ลิงก์ ย่อหน้า รายการ รวมถึงการสร้างแบบฟอร์ม เชื่อมโยงภาพ หรือวิดีโอด้วย โครงสร้างของโค้ดเอชทีเอ็มแอลจะอยู่ในลักษณะภายในวงเล็บสามเหลี่ยม [4]



ภาพที่ 1 HTMI

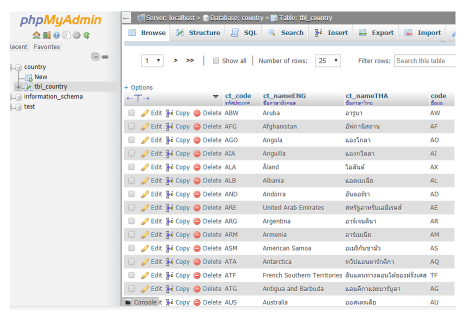
2.4.4.2 JavaScript

JavaScript คือ ภาษาคอมพิวเตอร์สำหรับการเขียนโปรแกรมบนระบบอินเทอร์เน็ต ที่กำลังได้รับ ความนิยมอย่างสูง Java JavaScript เป็น ภาษาสคริปต์เชิงวัตถุ (ที่เรียกกันว่า "สคริปต์" (script) ซึ่งในการสร้าง และพัฒนาเว็บไซต์ (ใช่ร่วมกับ HTML) เพื่อให้เว็บไซต์ของเราดูมีการเคลื่อนไหว สามารถตอบสนองผู้ใช้งานได้มากขึ้น ซึ่งมีวิธีการทำงานในลักษณะ "แปลความและดำเนินงานไปทีละคำสั่ง" (interpret) หรือเรียกว่า อ็อบเจ็กโอเรียลเต็ด (Object Oriented Programming) ที่มีเป้าหมายในการ ออกแบบและพัฒนาโปรแกรมในระบบอินเทอร์เน็ต สำหรับผู้เขียนด้วยภาษา HTML สามารถทำงานข้ามแพลตฟอร์มได้ โดยทำงานร่วมกับ ภาษา HTML และภาษา Java ได้ทั้งทางฝั่งไคลเอนต์ (Client) และ ทางฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Server) [5]

ภาพที่ 2 JavaScript

2.4.4.3 MySQL

MySQL คือ ระบบจัดการฐานข้อมูล หรือ Database Management System (DBMS) แบบข้อมูลเชิงสัมพันธ์ หรือ Relational Database Management System (RDBMS) ซึ่งเป็นระบบฐานข้อมูล ที่จัดเก็บรวบรวมข้อมูลในรูปแบบตาราง โดยมีการแบ่งข้อมูลออกเป็นแถว (Row) และในแต่ละแถวแบ่งออกเป็น คอลัมน์ (Column) เพื่อเชื่อมโยงระหว่างข้อมูลในตารางกับข้อมูลในคอลัมน์ที่กำหนด แทนการเก็บข้อมูลที่แยก ออกจากกัน โดยไม่มีความเชื่อมโยงกัน ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล (Attribute) ที่มีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกัน (Relation) โดยใช้ RDBMS Tools สำหรับการควบคุมและจัดเก็บฐานข้อมูลที่จำเป็น[6]



ภาพที่ 3 MySQL

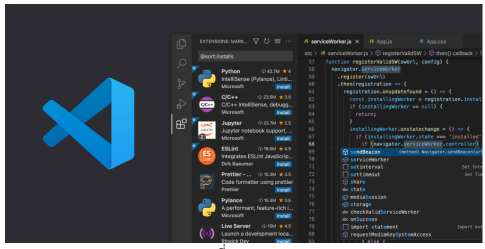
2.4.4.3 PHP

PHP คือ ภาษาคอมพิวเตอร์จำพวก scripting language ภาษาจำพวกนี้คำสั่งต่าง ๆ จะเก็บ อยู่ในไฟล์ที่เรียกว่า script และเวลาใช้งานต้องอาศัยตัวแปรชุดคำสั่ง ตัวอย่างของภาษาสคริปก็เช่น JavaScript เป็นต้น ลักษณะของ PHP ที่แตกต่างจากภาษาสคริปต์แบบอื่นๆ คือ PHP ได้รับการพัฒนาและออกแบบมา เพื่อใช้งานใน การสร้างเอกสารแบบ HTML โดยสามารถสอดแทรกหรือแก้ไขเนื้อหาได้โดยอัตโนมัติ [7]

ภาพที่ 4 PHP

2.4.4.3 VS Code

VS Code คือ เป็นโปรแกรมที่เป็นเครื่องมือที่ช่วยพัฒนาซอฟต์แวร์และระบบต่างๆ นักโปรแกรมเมอร์จะใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาให้เกิดเป็นระบบต่าง ๆ เช่นเว็บไซต์หรือแอพพลิเคชั่น โดยใช้ ภาษา PHP, Html, Java script และ CSS เป็นโปรแกรมที่สามารถแก้ไขข้อผิดพลาดในการเขียนโปรแกรมได้ด้วย ตนเองและยังมีการทำงานที่รวดเร็ว[8]



ภาพที่ 5 VS Code

2.5 วิธีดำเนินการจัดทำโครงงานพิเศษ

- 2.5.1 ศึกษาปัญหางานที่ต้องการจัดทำ
 - 2.5.1.1 ศึกษาภาษาHTML
 - 2.5.1.2 ศึกษาภาษา JavaScript
 - 2.5.1.3 ศึกษา MySQL
 - 2.5.1.4 ศึกษาเกี่ยวกับ Database
- 2.5.2 ศึกษาความต้องการการในด้านต่าง ๆ
 - 2.5.2.1 ศึกษาและกำหนดขอบเขตของระบบงาน
 - 2.5.2.2 วางแผนและการกำหนดตารางงานเวลาในการปฏิบัติงาน
- 2.5.3 จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการพิเศษ
- 2.5.4 วิเคราะห์และออกแบบระบบ
 - 2.5.4.1 วิเคราะห์ระบบงาน
 - 2.5.4.2 ออกแบบระบบ
- 2.5.5 การพัฒนาโปรแกรม
 - 2.5.5.1 พัฒนาระบบตามการออกแบบระบบ
 - 2.5.5.2 ทดสอบระบบและแก้ไขข้อบกพร่อง
- 2.5.6 ทดลองใช้งานจริง
 - 2.5.6.1 ทดลองใช้งานกับผู้ใช้จริง
 - 2.5.6.2 แก้ไขข้อบกพร่องที่พบจากการทดลองใช้งาน
- 2.5.7 ตรวจสอบความเรียบร้อยและประสิทธิภาพในการทำงาน
- 2.5.8 จัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน

2.6 แผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำ

2.6.1 แผนกิจกรรมหลักและระยะเวลา

ขั้นตอนการดำเนินงาน	กรกมู	ฎาคม		สิงห	าคม			กันย	เายน			ตุล′	าคม		١	งฤศจิ	กายา	٦
	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1. ศึกษาปัญหางานที่ต้องจัดทำ																		
2. ศึกษาความต้องการการใน																		
ด้านต่างๆ																		
3. จัดทำแผนดำเนินงานโครงการ																		
พิเศษ																		
4. วิเคราะห์และออกแบบระบบ																		
5. พัฒนาโปรแกรม																		
6. ทดลองใช้งานจริง																		
7. ตรวจสอบความเรียบร้อยและ																		
ประสิทธิภาพในการทำงาน																		
8. จัดทำเอกสารและคู่มือการใช้																		
งาน																		

2.7 ทรัพยากรที่ต้องใช้ในการจัดทำโครงงานพิเศษ

- 2.7.1 เครื่องมือในการจัดทำโครงงานพิเศษ
 - HTML
 - JavaScript
 - MySQL
 - PHP
 - VS Code
- 2.7.2 งบประมาณที่ใช้ในการจัดทำ

2.7.2.1 ค่ากระดาษ / พิมพ์
 2.7.2.2 ค่าปริญญานิพนธ์
 รวมค่าใช้จ่าย
 1,500.- บาท
 3,000 บาท

2.8 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 2.8.1 สามารถใช้งานระบบการบริหารโครงงานพิเศษได้โดยเกิดข้อผิดพลาดน้อยที่สุด
- 2.8.2 สามารถติดตามความก้าวหน้าของโครงการพิเศษของนักศึกษาแต่ละคนได้
- 2.8.3 สามารถอำนวยความสะดวกในการจัดตารางสอบโครงงานพิเศษให้กับเจ้าหน้าที่ได้
- 2.8.4 สามารถสรุปคะแนนได้อย่างถูกต้อง

2.9 เอกสารอ้างอิง

- [1] ชัยรัตน์ รอดเคราะห์. (2555). การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการปริญญานิพนธ์ และสารนิพนธ์. ปริญญานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. https://ir.swu.ac.th/xmlui/handle /123456789/4208
- [2] กัญชลิกา บุญมาธรรม, จิรวัทฒ์ แก้วโกศล และ เอกพงษ์ ทองแท้. (2559). พัฒนาระบบ สารสนเทศจัดการฐานข้อมูลงานวิจัย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ. <u>วารสารวิชาการนวัตกรรม การจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม</u> ปีที่ 3, ฉบับที่ 2 : 1. http://it.rmu.ac.th/itm-journal/downloads/entry/65
- [3] ธีรพงศ์ เตชาติ. (2562). การพัฒนาระบบบริหารจัดการงานติดตามผลการเรียนนักศึกษาคณะ เทคโนโลยีการเกษตรมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์. บัณฑิต, ครุศาตสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่, เชียงใหม่.
 - [4] html คืออะไร. [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567]. https://shorturl.asia/Ey3GQ
 - [5] JavaScript คืออะไร. [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2567]. https://shorturl.asia/nrgbd
 - [6] MySQL คืออะไร. [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567]. https://blog.openlandscape.cloud/mysql
 - [7] PHP คืออะไร. [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567]. https://shorturl.asia/hwavH
 - [8] VS Code คืออะไร. [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567]. https://www.sits39.com/visual-

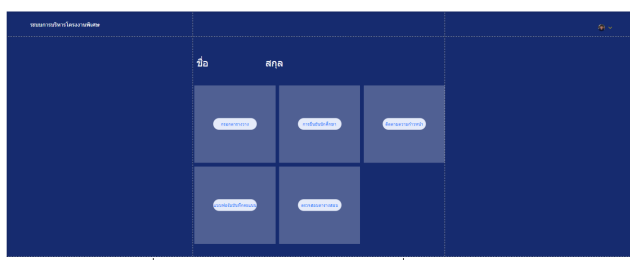
studio/

2.10 ภาคผนวก

2.10.1 รูปภาพการออกแบบ

ระบบการบริหารโครงงาเ	เพูเผษ		🍂 🗸 พภว: ลิตตือ
🖉 การแก้ไขต่วน			
		Login	
		User	
		Passwor	
		Sign in	

ภาพที่ 7 หน้าจอแสดงผล Sign in



ภาพที่ 8 หน้าจอแสดงผลหน้าแรกสำหรับอาจารย์เมื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบ



ภาพที่ 9 หน้าจอแสดงผลหน้ากรอกตารางว่างสำหรับอาจารย์



ภาพที่ 10 หน้าจอแสดงผลหน้าการยืนยันนักศึกษาสำหรับอาจารย์



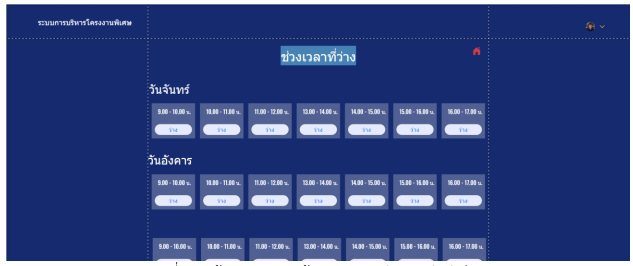
ภาพที่ 11 หน้าจอแสดงผลหน้าติดตามความก้าวหน้าสำหรับอาจารย์



ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงผลหน้าแบบฟอร์มบันทึกคะแนนสำหรับอาจารย์



ภาพที่ 13 หน้าจอแสดงผลหน้าแรกสำหรับนักศึกษาเมื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบ



ภาพที่ 14 หน้าจอแสดงผลหน้ากรอกตารางว่างสำหรับนักศึกษา

ระบบการบริหารโครงงานพิเศษ			≨ 9 ∨
	ตรวจสอบสถานะ		
	ทก.01		
	สถานะ :	เปิด	
	ทก.02		
	สถานะ :	เปิด	
	ทก.03		
	สถานะ :	เปิด	

ภาพที่ 15 หน้าจอแสดงผลหน้าตรวจสอบสถานะสำหรับนักศึกษา

	ัทาโครงงานพิเศษ		
1.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา_	โทร	ห้อง
	+เพิ่มรายชื่อ]	
ภาควิชา	กลุ่มวิชา	ภาคเรียนที่	ปีการศึกษาที่
1.3 ชื่ออาจารย์ที่บ	ไร็กษาโครงงานพิเศษ∕อ	าจารย์ที่ปรึกษาร่วม	
	่วรึกษาโครงงานพิเศษ∕อ		
1			
1 2			
1 2 3			
1 2 3			

ภาพที่ 16 หน้าจอแสดงผลหน้าตัวอย่างเอกสารสำหรับนักศึกษา

(ภาษาไทย) :	เศษ		
(ภาษาอังกฤษ) : _			
	งู้ทาโครงงานพิเศษ		
	รหัสนักศึกษา		
2.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง_
3.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง_
4.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง_
ภาควิชา	กลุ่มวิชาภา	คเรียนที่	ปีการศึกษาท่
1	ปรึกษาโครงงานพิเศษ/อาจาเ ของ เพลง (พลงที่จะนำนำเสนอได้ที่	_ _ _	

ภาพที่ 17 หน้าจอแสดงผลหน้าส่งไฟล์ ทก02 สำหรับนักศึกษา

.ข้อมูลขั้นต้นของ	โครงงานพิเศษ		
1.1 ชื่อโครงงานพิเ	ян		
(ภาษาไทย) :			
(ภาษาอังกฤษ) :			
1.2 ชื่อนักศึกษาผู้เ	ทาโครงงานพิเศษ		
1.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง
2.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง
3.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง
4.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง
ภาควิชา	กลุ่มวิชาภา	คเรียนที่	ปีการศึกษาที่
		รย์ที่ปรีกษาร่วม	

ภาพที่ 18 หน้าจอแสดงผลหน้าส่งไฟล์ ทก03 สำหรับนักศึกษา

	ทก.0	4	ń
2.ชื่อ-สกุล 3.ชื่อ-สกุล 4.ชื่อ-สกุล	ทาโครงงานพิเศษ รหัสนักศึกษา รหัสนักศึกษา รหัสนักศึกษา รหัสนักศึกษา รหัสนักศึกษา กลุ่มวิชา	โทร โทร โทร	ห้อง ห้อง ห้อง
1.3 ชื่ออาจารย์ที่ป 1 2 3	ร็กษาโครงงานพิเศษ/อาจ	ารย์ที่ปรึกษาร่วม 	
แนบใฟล์ รายงาน 5 บ	ท และ ไฟล์ที่จะบำบำเสา แนบไฟล์ 🏂	นอได้ที่ด้านล่าง 	อินอัน

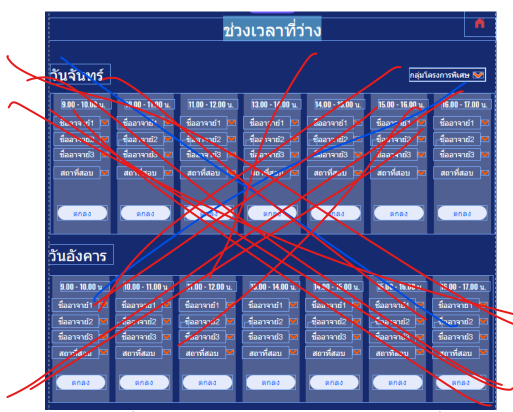
ภาพที่ 19 หน้าจอแสดงผลหน้าส่งไฟล์ ทก04 สำหรับนักศึกษา

อมูลขั้นต้นของโ	โครงงานพิเศษ		
โครงงานพิเศษ			
ุภาษาไทย) :			
(ภาษาอังกฤษ) : _			
ชื่อนักศึกษาผู้ทา'	โครงงานพิเศษ		
1.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง
2.ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง_
3 ชื่อ₋สกล	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง_
J. 1121-Willia			
	รหัสนักศึกษา	โทร	ห้อง
4.ชื่อ-สกุล			
4.ชื่อ-สกุล ภาควิชา อาจารย์ที่ปรึกษา' 1 2 3	รหัสนักศึกษา กลุ่มวิชาภ โครงงานพิเศษ/อาจารย์ที่ปรี เมิน	าคเรียนที่ กษาร่วม 	_ ปีการศึกษาที่
4.ชื่อ-สกุล ภาควิชา อาจารย์ที่ปรึกษา' 1 3 คณะกรรมการประ	รหัสนักศึกษา กลุ่มวิชาภา โครงงานพิเศษ/อาจารย์ที่ปรี	กษาร่วม 	_ ปีการศึกษาที่

ภาพที่ 20 หน้าจอแสดงผลหน้าส่งไฟล์ ทก05 สำหรับนักศึกษา



ภาพที่ 21 หน้าจอแสดงผลหน้าแรกสำหรับเจ้าหน้าที่เมื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบ



ภาพที่ 22 หน้าจอแสดงผลหน้าจัดตารางสอบสำหรับเจ้าหน้าที่

	ตรวจสอบคำร้อง		ń
ชื่อโครงการพิเศษ ชื่อนักศึกษา 1 ชื่อนักศึกษา 2 ชื่อนักศึกษา 3	1	เปิด	
ชื่อโครงการพิเศษ ชื่อโครงการพิเศษ 1 ชื่อนักศึกษา 2 ชื่อนักศึกษา 3	2	เปิด	
ชื่อโครงการพิเศษ ชื่อโครงการพิเศษ 1 ชื่อนักศึกษา 2 ชื่อนักศึกษา 3	3	เปิด	
ชื่อโครงการพิเศษ ชื่อโครงการพิเศษ 1 ชื่อนักศึกษา 2 ชื่อนักศึกษา 3	4	เปิด	

ภาพที่ 23 หน้าจอแสดงผลหน้าตรวจสอบคำร้องสำหรับเจ้าหน้าที่



ภาพที่ 24 หน้าจอแสดงผลหน้าตรวจสอบคำร้องสำหรับเจ้าหน้าที่เมื่อคลิกเปิดชื่อโครงการ

	ลง	ชื่อ		ผู้เสนอโครงงาน
۰	୍ଦ୍ର ପ୍ରକ୍ର		รุบุรี แท่นนิล)	
ว ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน		มอโครงงาน <u></u>		
	ลงขึ			
ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมโครงงาน		(ผู้ช่วยศาสตราจา	/	
		(อาจารย์ปรียานุช	แย้มจินดา)	
สาขาวิชา / ภาควิชาที่ได้รับแบบเสนอโครงงานวันที่ ผลการพิจารณา				
ลงชื่อ		/))
ลงชื่อ ()		1)	ารรมการ

	วันที่ <u>.</u>	 	 /	
ลงชื่อ <u>.</u>		 	 	_กรรมการ
()
	วันที่_	 	 /	