



บัณฑิตวิทยาลัย
The Graduate School

V R U

คู่มือการใช้งาน

ระบบ e - Graduate VRU

electronics Graduate Valaya

Alongkorn Rajabhat University

สำหรับนักศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คำนำ

คู่มือการใช้งาน ระบบ e - Graduate VRU หรือ electronics Graduate Valaya Alongkorn Rajabhat University ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการติดข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ การจบการศึกษา และรวบรวมข้อมูลนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา ประธานหลักสูตร และเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัย ในการติดตามข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่ออธิบายรายละเอียด วิธีการใช้งานระบบ e - Graduate VRU สำหรับนักศึกษา โดยอธิบายถึง การใช้งานระบบ e - Graduate VRU รวมทั้งกระบวนการทำงานต่าง ๆ ของระบบ e - Graduate VRU

การจัดทำคู่มือการใช้งาน ระบบ e - Graduate ฉบับนี้ หวังว่าจะเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ไม่มากก็น้อยหากผิดพลาดประการใดต้องขออภัยด้วย ณ ที่นี้

นางสาวทิพวัลย์ ผานิบุตร
นักวิชาการศึกษา

สารบัญ

คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญภาพ	ค
1. บทนำ	1
1.1 วัตถุประสงค์	1
1.2 คำนิยาม	1
1.3 ระบบ e - Graduate VRU	1
2. การใช้งานของระบบ e - Graduate VRU	3
2.1 การเข้าใช้งานและวิธีการเข้าใช้งาน	4
2.1.1 การล็อกอินเข้าใช้งาน (Login)	4
2.1.2 คู่มือการใช้งาน	4
2.2 ส่วนประกอบของระบบ e - Graduate VRU	4
2.2.1 เมนูและการแสดงผล	5
2.2.1.1 เมนูข้อมูลอาจารย์	6
2.2.1.2 เมนูอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ.....	6
2.2.2 เมนูการ log Out ของผู้ใช้งาน	6
2.2.3 เมนูการใช้งานทั่วไป	6
2.2.3.1 เมนู Calender	7
2.2.3.2 เมนู Print	8
2.2.3.3 เมนู Facebook	9
2.2.3.4 เมนู log Out	9
3. การใช้งานเมนูหลักของระบบ e - Graduate VRU	10
3.1 หน้าหลัก	10
3.2 ระบบการจองรายวิชาของมหาวิทยาลัย	11
3.3 การชำระเงิน	11
3.4 ระบบการสอบพิเศษ	13
3.5 ระบบการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	14
3.6 วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	17
3.7 ระบบการตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ.....	20
3.8 ระบบการตรวจบทความคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract)	21
3.9 ระบบเผยแพร่บทความงานวิจัย	21
3.10 ระบบการเสนอขอจบการศึกษา	21

สารบัญภาพ

ภาพที่ 1	ภาพรวมการทำงานของระบบ e - Graduate VRU สำหรับนักศึกษา	2
ภาพที่ 2	หน้าการเข้าใช้งานของระบบ e - Graduate VRU	3
ภาพที่ 3	หน้าแรกของระบบ e - Graduate VRU ก่อนการเริ่มเข้าใช้งาน	3
ภาพที่ 4	ส่วนประกอบการเข้าใช้งานระบบ	4
ภาพที่ 5	ส่วนประกอบของระบบ e - Graduate VRU	5
ภาพที่ 6	ส่วนประกอบของเมนูและการแสดงผล	5
ภาพที่ 7	เมนู log Out	6
ภาพที่ 8	เมนูการใช้งานทั่วไป	7
ภาพที่ 9	เมนู Calender	8
ภาพที่ 10	เมนู Print	8
ภาพที่ 11	เมนู Facebook	9
ภาพที่ 12	หน้าแรกของ Facebook บัณฑิตวิทยาลัย	9
ภาพที่ 13	เมนู log Out	9
ภาพที่ 14	หน้าแรกของระบบของการใช้งานนักศึกษา	10
ภาพที่ 15	หน้าแรกของระบบการจรรยาวิชาของมหาวิทยาลัย	11
ภาพที่ 16	เมนูระบบการชำระเงิน	11
ภาพที่ 17	หน้าตรวจสอบสถานการณชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา	11
ภาพที่ 18	หน้าตรวจสอบสถานการณชำระเงินค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา	12
ภาพที่ 19	เมนูระบบการสอบพิเศษ	12
ภาพที่ 20	หน้าตรวจสอบระบบการสอบพิเศษการสอบประมวลความรู้ของนักศึกษา	13
ภาพที่ 21	หน้าตรวจสอบการทำวิทยานิพนธ์/และการค้นคว้าอิสระ	13
ภาพที่ 22	เมนูระบบการทำวิทยานิพนธ์/และการค้นคว้าอิสระ	14
ภาพที่ 23	หน้าแบบฟอร์มการเสนอชื่อเรื่องและขอแต่งตั้งกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	14
ภาพที่ 24	หน้าแบบฟอร์มการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	15
ภาพที่ 25	หน้าแบบฟอร์มการเสนอขออนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	15
ภาพที่ 26	เมนูวิทยานิพนธ์/และการค้นคว้าอิสระ	16
ภาพที่ 27	หน้าเมนูวิทยานิพนธ์/และการค้นคว้าอิสระ	16
ภาพที่ 28	หน้าแบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	17
ภาพที่ 29	หน้าแบบฟอร์มขอรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์	17
ภาพที่ 30	หน้าแบบฟอร์มการทดลองใช้เครื่องมือ	18
ภาพที่ 31	หน้าแบบฟอร์มการเก็บข้อมูล	18
ภาพที่ 32	หน้าแบบฟอร์มการสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	19

ภาพที่ 33	หน้าแบบฟอร์มการรายงานการแก้ไขปรับปรุงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	19
ภาพที่ 34	หน้าระบบการตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	20
ภาพที่ 35	หน้าแบบฟอร์มระบบการตรวจบทความคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract)	20
ภาพที่ 36	หน้าแบบฟอร์มระบบการเผยแพร่บทความงานวิจัย	21
ภาพที่ 37	เมนูระบบการเสนอขอจบการศึกษา	21
ภาพที่ 38	หน้าเมนูระบบการเสนอขอจบการศึกษา	22
ภาพที่ 39	หน้าแบบฟอร์มคณะกรรมการประจำหลักสูตร	22
ภาพที่ 40	หน้าแบบฟอร์มคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย	23
ภาพที่ 41	หน้าแบบฟอร์มคณะกรรมการสภาวิชาการ	23
ภาพที่ 42	หน้าแบบฟอร์มคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	24

1. บทนำ

1.1 วัตถุประสงค์

ระบบ e - Graduate VRU หรือ electronics Graduate Valaya Alongkorn Rajabhat University ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการติดตามข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ การจบการศึกษา และรวบรวมข้อมูลนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา ประธานหลักสูตร และเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัย ในการติดตามข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

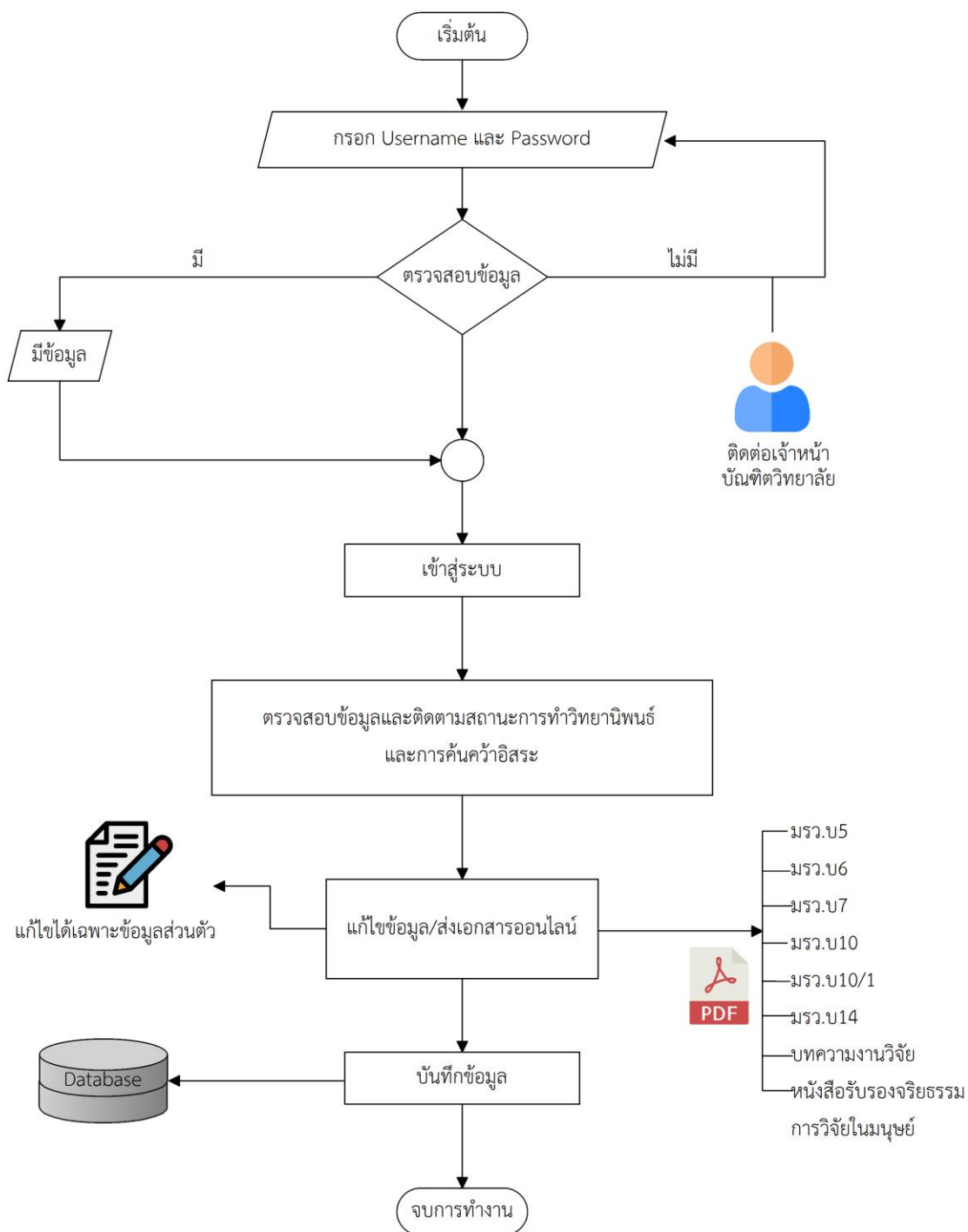
เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่ออธิบายรายละเอียด วิธีการใช้งานระบบ e - Graduate VRU สำหรับนักศึกษา โดยอธิบายถึง การใช้งานระบบ e - Graduate VRU รวมทั้งกระบวนการทำงานต่าง ๆ ของระบบ e - Graduate VRU

1.2 คำนิยาม

ระบบ e - Graduate VRU หมายถึง ระบบติดตามข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ การจบการศึกษา และรวบรวมข้อมูลนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

1.3 ระบบ e - Graduate VRU

ระบบ e - Graduate VRU คือ ระบบติดตามข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ การจบการศึกษา และรวบรวมข้อมูลนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สามารถแบ่งการใช้งานได้ตามกลุ่มผู้ใช้งานออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ การใช้งานในส่วนของนักศึกษา การใช้งานในส่วนของอาจารย์ที่ปรึกษา การใช้งานในส่วนของประธานหลักสูตร และการใช้งานในส่วนของเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัย ผ่านระบบ e - Graduate VRU ได้โดยสะดวก ภาพรวมการทำงานหลักของระบบ e - Graduate VRU สามารถอธิบายได้แผนภาพดังนี้



ภาพที่ 1 ภาพรวมการทำงานของระบบ e - Graduate VRU สำหรับนักศึกษา

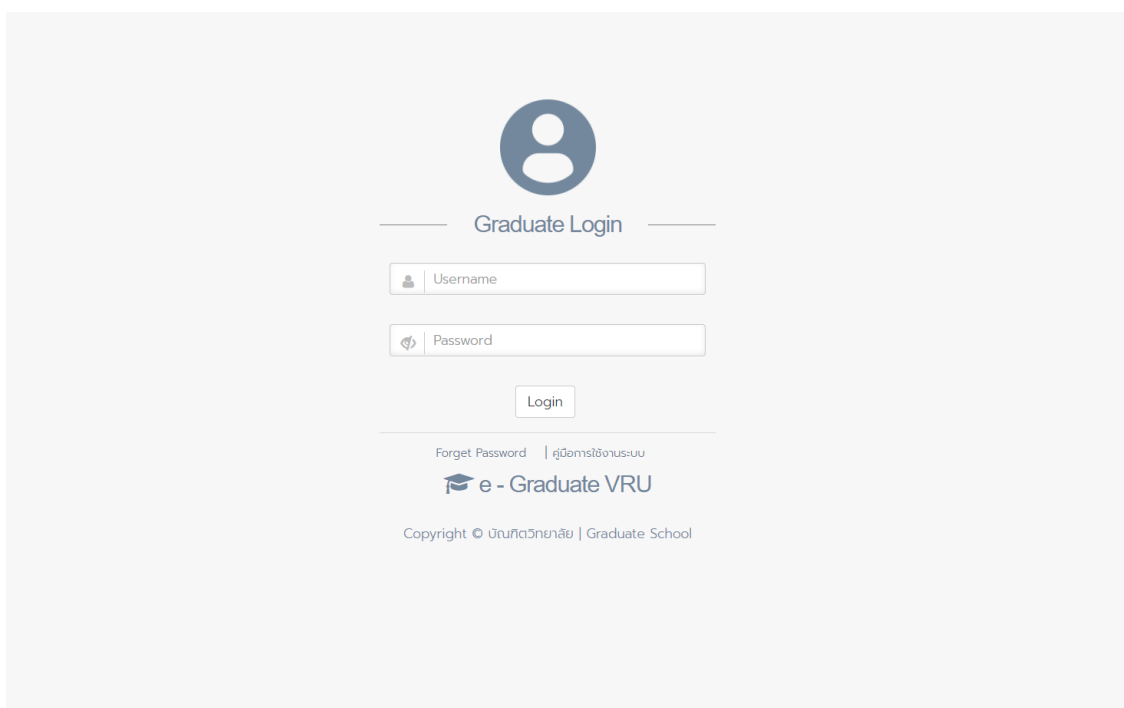
2. การเข้าใช้งานระบบ e - Graduate VRU

การเข้าใช้งานระบบ e - Graduate VRU นั้น อาจารย์ที่ปรึกษาจะต้องเข้ามาที่เว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย ซึ่งเมื่อนักศึกษาเข้ามาที่เว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัยแล้วให้เลือกไปที่ระบบ e - Graduate VRU จากนั้นคลิกเพื่อเข้าสู่หน้าแรกของการใช้งานระบบ e - Graduate VRU ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 หน้าการเข้าใช้งานของระบบ e - Graduate VRU

และจะพบหน้าแรกการเข้าใช้งานของระบบ e - Graduate VRU เป็นดังภาพที่ 3

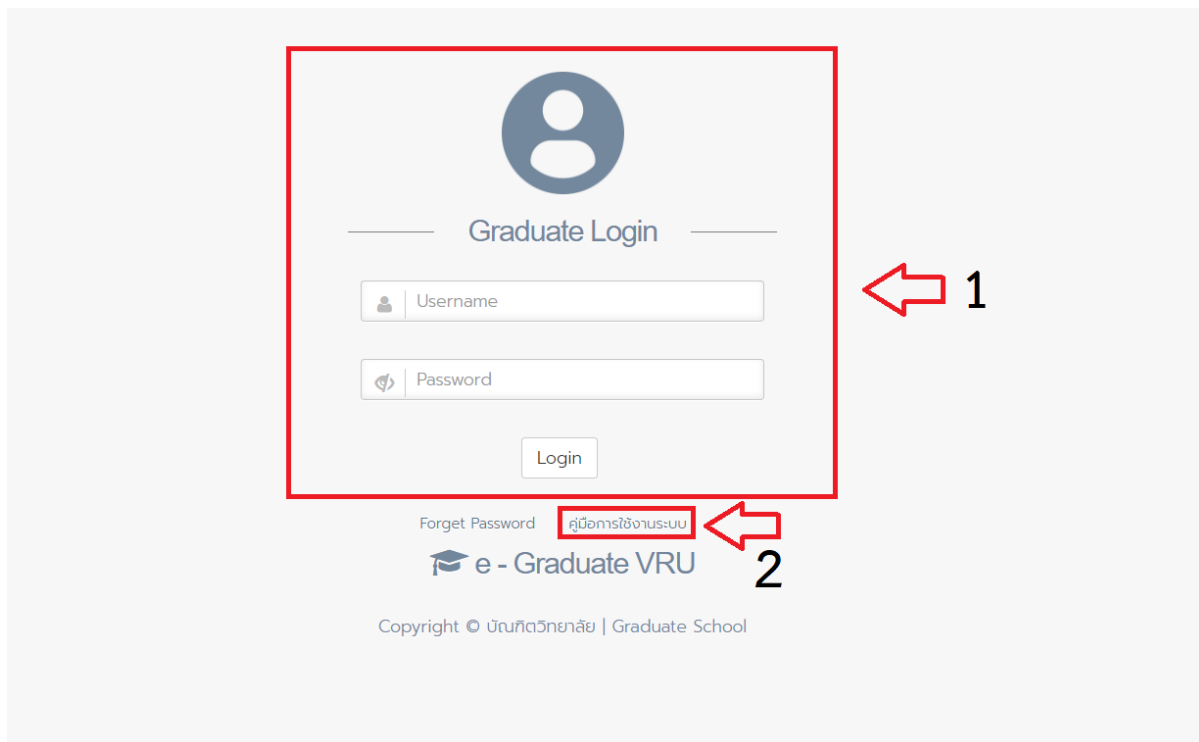


ภาพที่ 3 หน้าแรกของระบบ e - Graduate VRU ก่อนการเริ่มเข้าใช้งาน

2.1 การเข้าใช้งานและวิธีการเข้าใช้งาน

ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย 2 ส่วน คือ การล็อกอินเข้าใช้งาน (Login) และคู่มือการใช้งาน

ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 ส่วนประกอบการเข้าใช้งานระบบ

2.2.1 การล็อกอินเข้าใช้งาน (Login)

การล็อกอินเข้าใช้งานระบบ e - Graduate VRU นั้น นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้ทันที โดยใช้บัญชีผู้ใช้งาน (user account) ซึ่งจะต้องใส่ Username และ Password เพื่อให้การเข้าใช้งานระบบได้ ดังนั้นนักศึกษาจะต้องสอบถาม Username และ Password ในการเข้าระบบกับทางเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัยให้ ถูกต้อง การล็อกอินเข้าใช้งานนั้น ให้นักศึกษาระบุ Username และ Password ลงในส่วน Login และคลิกที่ปุ่ม Login เพื่อเข้าใช้งาน

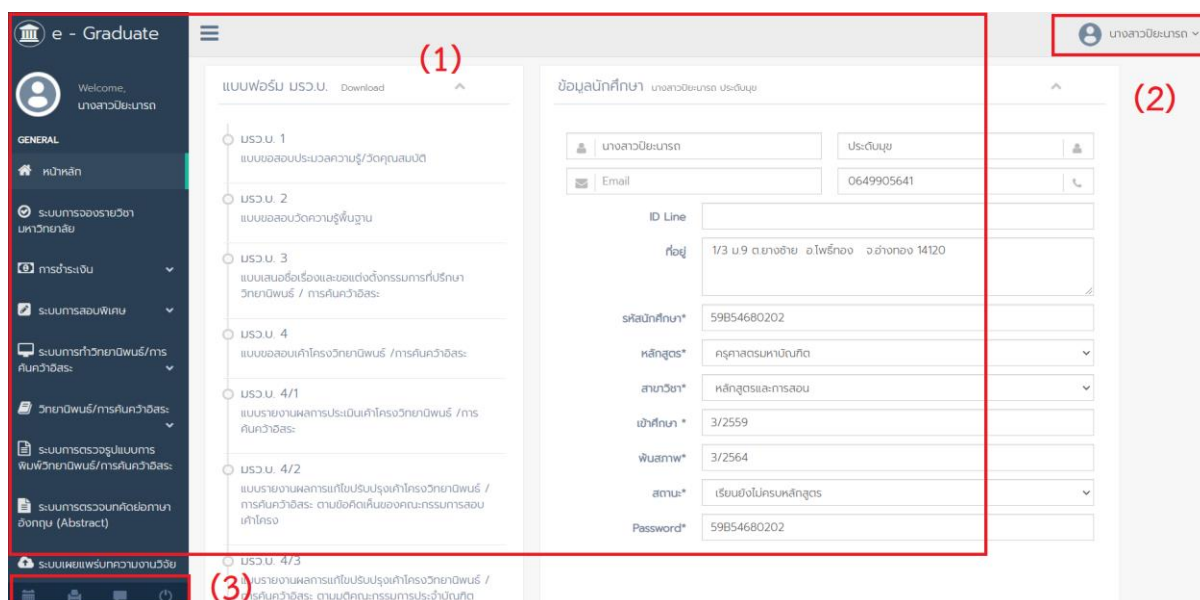
2.1.2 คู่มือการใช้งาน

คู่มือการใช้งาน นั้น นักศึกษาสามารถเข้าไปศึกษาคู่มือการใช้งานระบบได้

2.2 ส่วนประกอบของระบบ e - Graduate VRU

เมื่อนักศึกษาล็อกอินเข้าใช้งานในระบบ e - Graduate VRU แล้ว ระบบ e - Graduate VRU จะแสดงผลดังภาพที่ 5 ซึ่งจะแบ่งออกเป็นส่วน ๆ ได้ ดังนี้

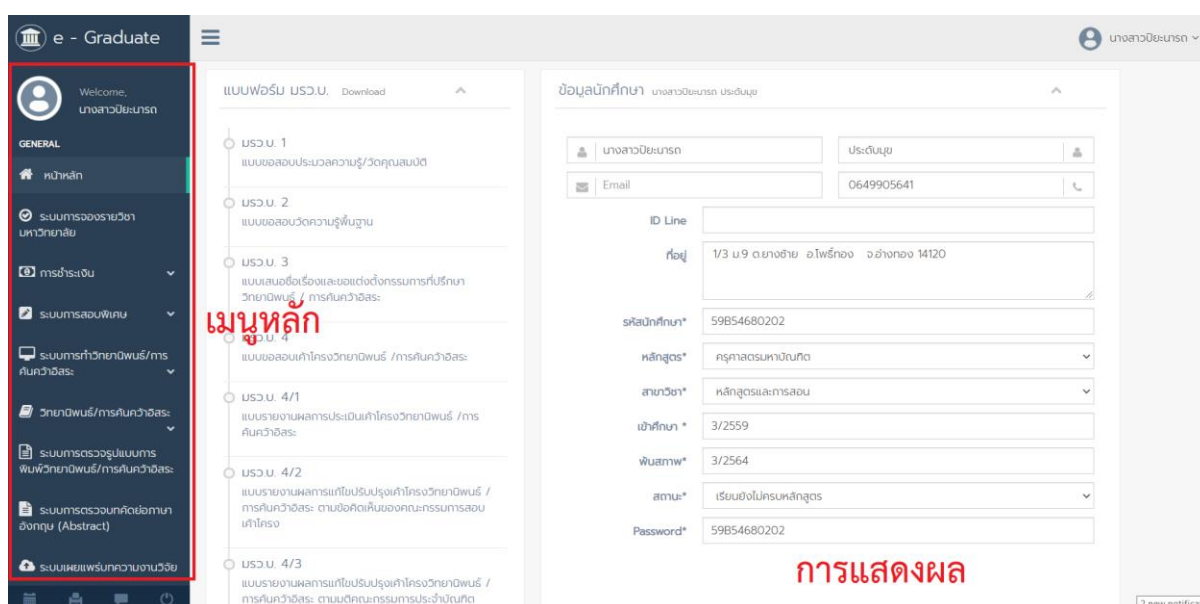
- (1) เมนูและการแสดงผล
- (2) เมนูการ log Out ของผู้ใช้งาน
- (3) เมนูการใช้งานทั่วไป



ภาพที่ 5 ส่วนประกอบของระบบ e - Graduate VRU

2.2.1 เมนูและการแสดงผล

เมนูและการแสดงผลเป็นส่วนหลักในการใช้งานระบบ e - Graduate VRU ซึ่งในส่วนนี้จะประกอบไปด้วยเมนูหลัก และส่วนการแสดงผล ดังภาพที่ 6 ซึ่งจะทำงานสอดคล้องกันทั้ง 2 ส่วน



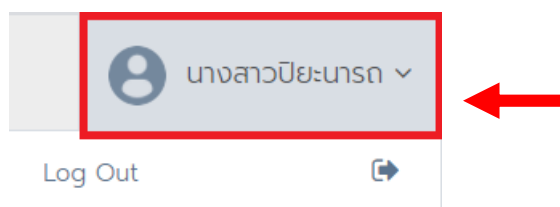
ภาพที่ 6 ส่วนประกอบของเมนูและการแสดงผล

เมนูหลักในการใช้งานระบบ เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถตรวจสอบสถานะการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ของนักศึกษาเองได้ ซึ่งประกอบไปด้วย 10 เมนูหลัก ได้แก่

1. หน้าหลัก
2. ระบบการจอร์รายวิชาของมหาวิทยาลัย
3. การชำระเงิน
4. ระบบการสอบพิเศษ
5. ระบบการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ
6. วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ
7. ระบบการตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ
8. ระบบการตรวจบทความคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract)
9. ระบบเผยแพร่บทความงานวิจัย
10. ระบบการเสนอขอจบการศึกษา

2.2.2 เมนูการ log Out ของผู้ใช้งาน

เมนู log Out เป็นเมนูที่ใช้สำหรับออกจากระบบหรือยกเลิกการเชื่อมต่อ โดยคลิกที่ปุ่ม log Out ดังภาพที่ 7 โดยหลังการ log Out แล้วระบบจะแสดงหน้าแรกของระบบ e - Graduate VRU

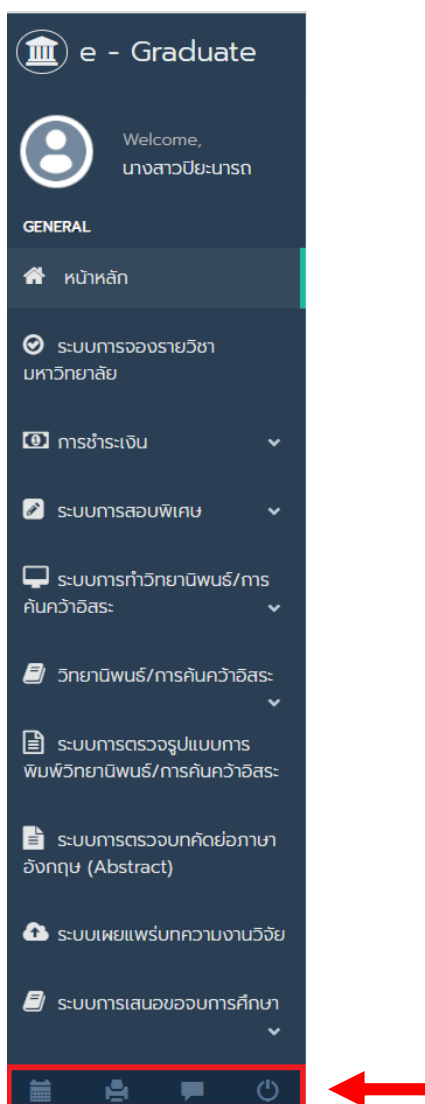


ภาพที่ 7 เมนู log Out

2.2.3 เมนูการใช้งานทั่วไป

เมนูการใช้งานทั่วไปของผู้ใช้งานจะแสดงอยู่ภายใต้เมนูหลักของระบบ ดังภาพที่ 8 ประกอบด้วย

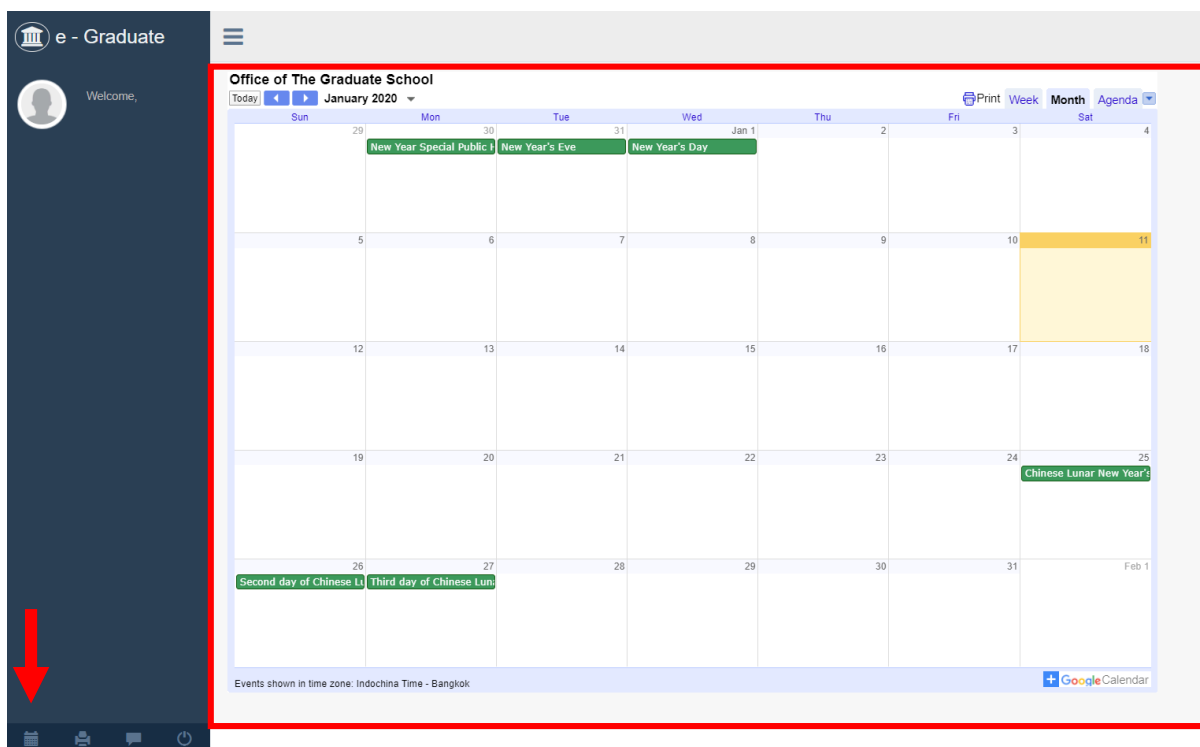
- (1) เมนู Calender
- (2) เมนู Print
- (3) เมนู Facebook
- (4) เมนู log Out



ภาพที่ 8 เมนูการใช้งานทั่วไป

2.2.3.1 เมนู Calender

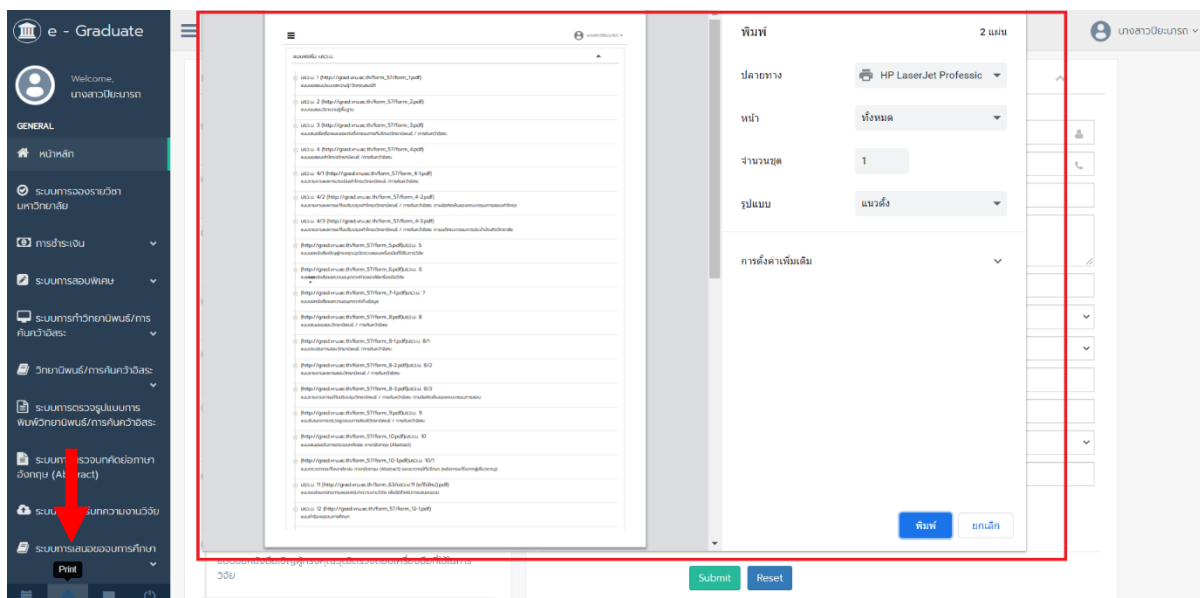
เมนู Calender เป็นเมนูที่แสดงปฏิทินการทำงานของบัณฑิตวิทยาลัย สามารถคลิกเพื่อดูเพื่อตรวจสอบตารางการทำงานแต่ละวันของบัณฑิตวิทยาลัยได้ ดังภาพที่ 9



ภาพที่ 9 เมนู Calendar

2.2.3.2 เมนู Print

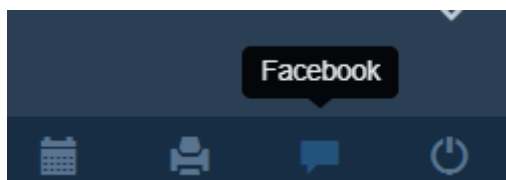
เมนู Print เป็นเมนูที่ผู้ใช้งานในระบบสามารถเลือกพิมพ์หน้าที่ต้องการออกจากระบบได้โดยสะดวกโดยผ่านเมนู Print ดังภาพที่ 10



ภาพที่ 10 เมนู Print

2.2.3.3 เมนู Facebook

เมนู Facebook เป็นเมนูที่ผู้ใช้งานในระบบสามารถคลิกเข้าไปเพื่อติดต่อกับเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัย เมื่อผู้ใช้งานในระบบคลิกการไปยังเมนู Facebook แล้วก็จะสามารถสอบถามรายละเอียดต่าง ๆ กับเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัยโดยผ่านช่อง Facebook ดังภาพที่ 11



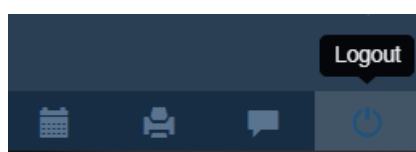
ภาพที่ 11 เมนู Facebook



ภาพที่ 12 หน้าแรกของ Facebook บัณฑิตวิทยาลัย

2.2.3.4 เมนู log Out

เมนู log Out เป็นเมนูที่ใช้สำหรับออกจากระบบหรือยกเลิกการเชื่อมต่อ โดยคลิกที่ปุ่ม log Out ดังภาพที่ 13 โดยหลังการ log Out แล้วระบบจะแสดงหน้าแรกของระบบ e - Graduate VRU



ภาพที่ 13 เมนู log Out

3. การใช้งานเมนูหลักของระบบ e - Graduate VRU

เมนูหลักและส่วนแสดงผลในการเข้าตรวจสอบสถานะการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาได้ แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใด ๆ ได้ ประกอบไปด้วย 10 เมนูย่อย ได้แก่

- 3.1 หน้าหลัก
- 3.2 ระบบการจอร์รายวิชาของมหาวิทยาลัย
- 3.3 การชำระเงิน

- 3.4 ระบบการสอบพิเศษ
- 3.5 ระบบการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ
- 3.6 วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ
- 3.7 ระบบการตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ
- 3.8 ระบบการตรวจบทความคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract)
- 3.9 ระบบเผยแพร่บทความงานวิจัย
- 3.10 ระบบการเสนอขอจบการศึกษา

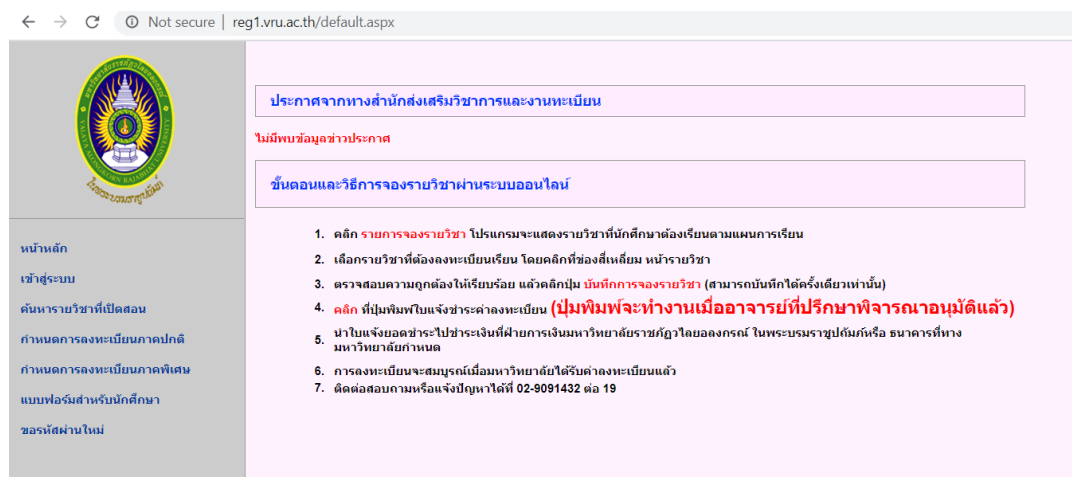
3.1 หน้าหลัก เป็นเมนูที่แสดงหน้าแรกของระบบ นักศึกษาสามารถดูข้อมูลส่วนตัวของนักศึกษาได้ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม มรว.บ. ต่าง ๆ ได้ และนักศึกษาก็สามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้ ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 ข้อมูล คือ ชื่อ-นามสกุล Email, เบอร์โทรศัพท์, ID Line, ที่อยู่ และ Password ดังภาพที่ 14

The screenshot shows the 'e-Graduate' system interface. On the left is a navigation menu with options like 'หน้าหลัก', 'ระบบการจรรยาวิชา', 'การชำระเงิน', 'ระบบการสอบพิเศษ', 'การทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ', 'วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ', 'การตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ', 'การตรวจคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract)', and 'เผยแพร่บทความงานวิจัย'. The main content area is titled 'ข้อมูลนักศึกษา' and contains a form with the following fields:

- ชื่อ: นางสาวปิยะเบรต
- นามสกุล: ประดิษฐ์
- Email: 0649905641
- ID Line: (empty)
- ที่อยู่: 1/3 ม.9 ต.ยางซ้าย อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง 14120
- รหัสนักศึกษา*: 59854680202
- หลักสูตร*: ศึกษาศาสตร์บัณฑิต
- สาขาวิชา*: ศึกษาศาสตร์และการสอน
- เข้าศึกษา*: 3/2559
- พินสภาพ*: 3/2564
- สถานะ*: เรียนยังไม่จบหลักสูตร
- Password*: 59854680202

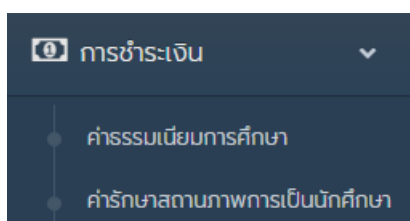
ภาพที่ 14 หน้าแรกของระบบการใช้งานนักศึกษา

3.2 ระบบการจรรยาวิชาของมหาวิทยาลัย เป็นเมนูที่สามารถคลิกเข้าไปยังระบบการจรรยาวิชาของมหาวิทยาลัยได้ ดังภาพที่ 15

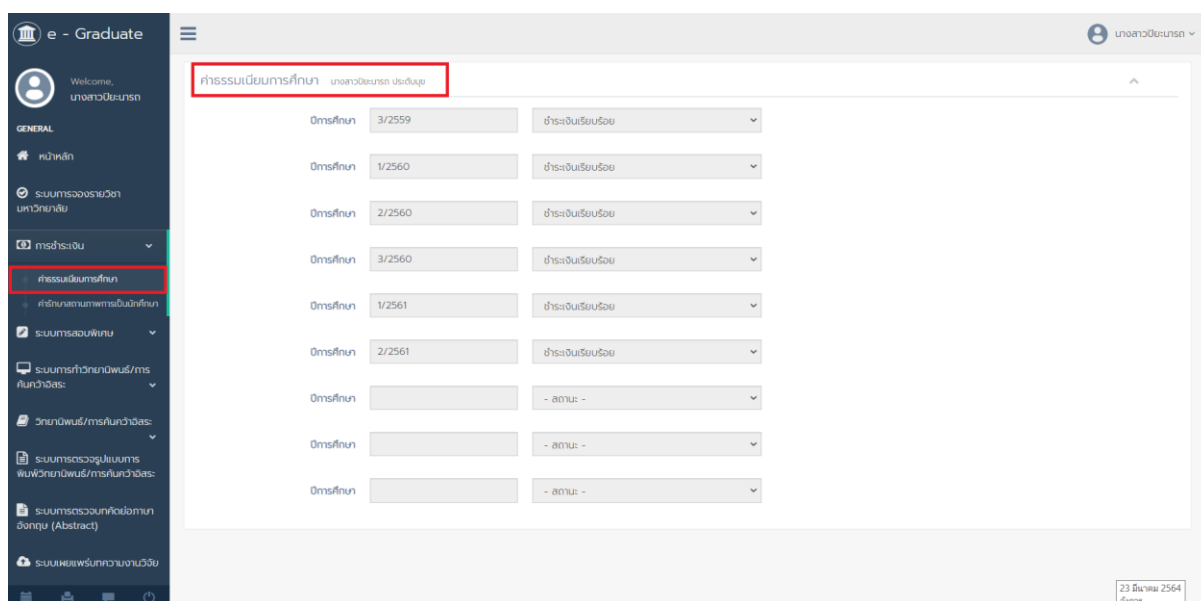


ภาพที่ 15 หน้าแรกของระบบการจรงรายวิชาของมหาวิทยาลัย

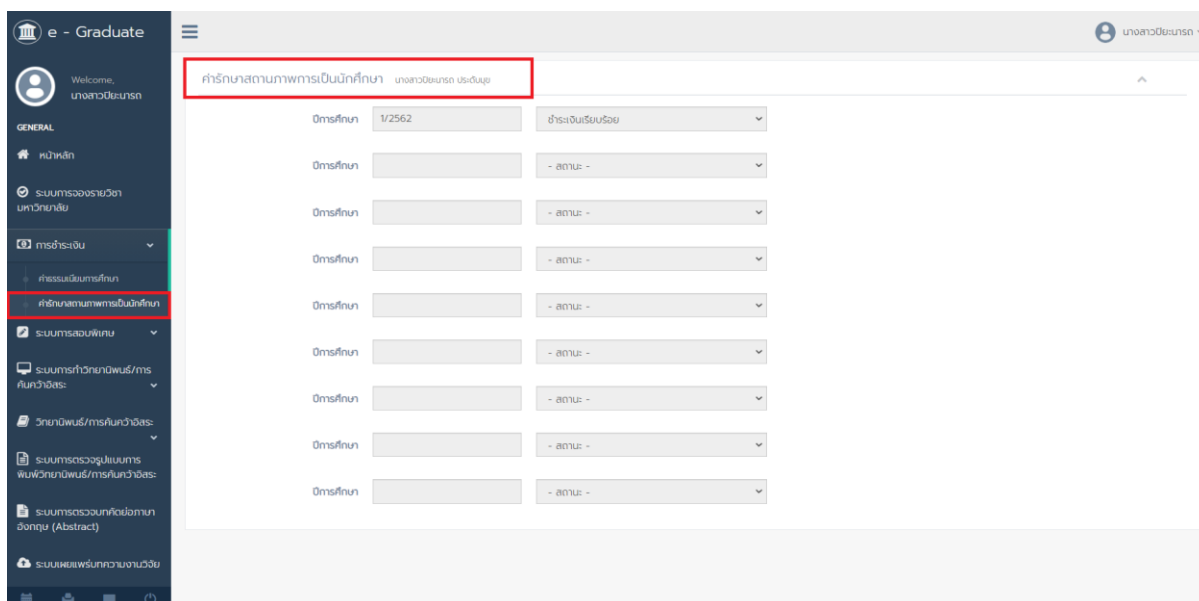
3.3 การชำระเงิน เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินของนักศึกษาได้ แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใด ๆ ได้ ซึ่งจะประกอบไปด้วย 2 เมนูย่อยคือ (1) ค่าธรรมเนียมการศึกษา (2) ค่ารักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา ดังภาพที่ 16



ภาพที่ 16 เมนูระบบการชำระเงิน

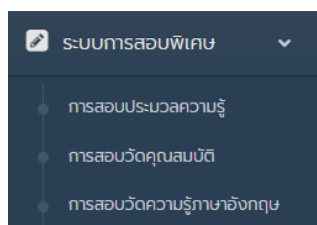


ภาพที่ 17 หน้าตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา



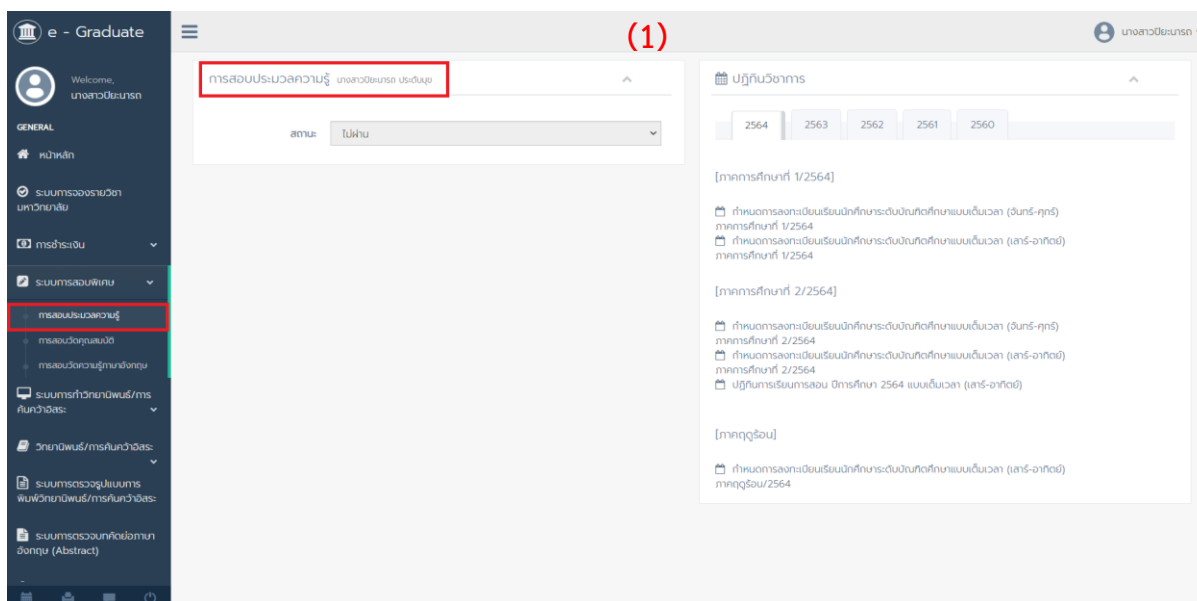
ภาพที่ 18 หน้าตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

3.4 ระบบการสอบพิเศษ เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถตรวจสอบสถานะการสอบพิเศษของนักศึกษาได้ แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใด ๆ ได้ ซึ่งจะประกอบไปด้วย 3 เมนูย่อยคือ (1) การสอบประมวลความรู้ (2) การสอบวัดคุณสมบัติ (3) การสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ ดังภาพที่ 19



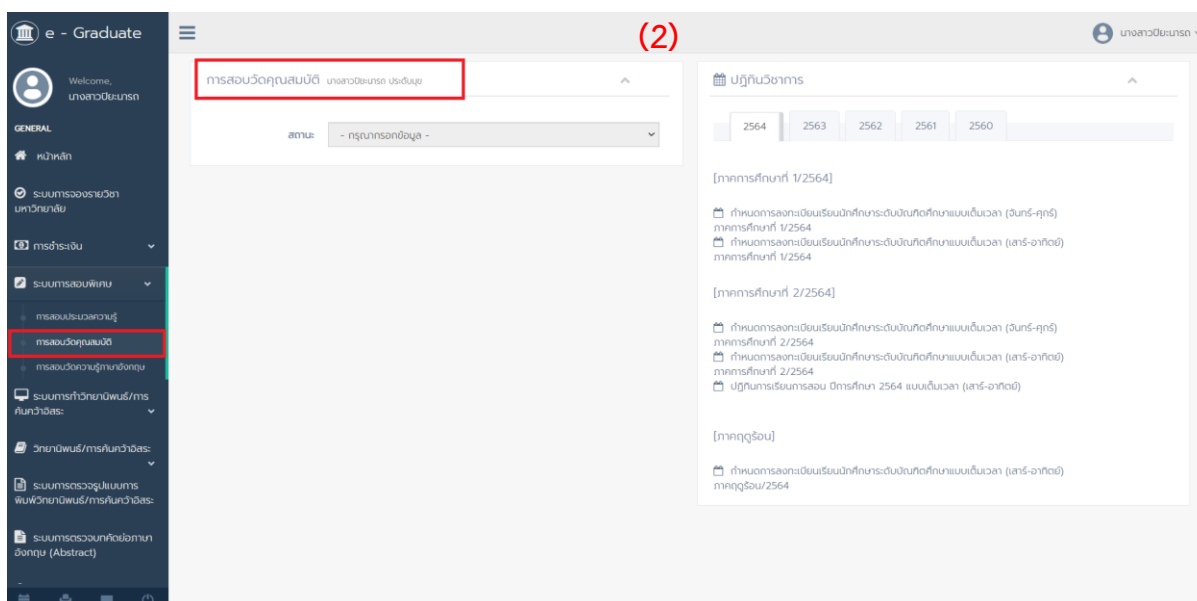
ภาพที่ 19 เมนูระบบการสอบพิเศษ

(1) การสอบประมวลความรู้ เมื่อคลิกเข้าไปที่เมนูย่อยการสอบประมวลความรู้แล้ว นักศึกษาก็สามารถตรวจสอบสถานะการสอบประมวลความรู้ของนักศึกษาได้ แบ่งออกเป็น 2 สถานะ คือ ผ่าน และไม่ผ่าน แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใด ๆ ได้ ดังภาพที่ 20



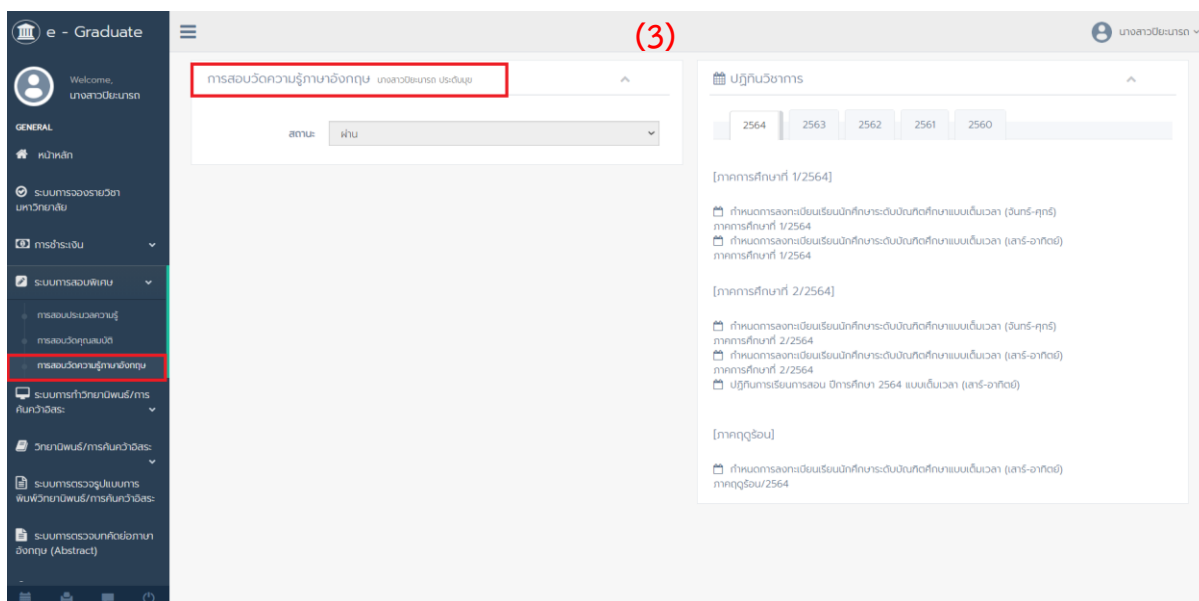
ภาพที่ 20 หน้าตรวจสอบระบบการสอบพิเศษการสอบประมวลผลความรู้ของนักศึกษา

(2) การสอบวัดคุณสมบัติ เมื่อคลิกเข้าไปที่เมนูย่อยการสอบวัดคุณสมบัติแล้ว นักศึกษาก็สามารถตรวจสอบสถานะการสอบวัดคุณสมบัติของนักศึกษาได้ แบ่งออกเป็น 2 สถานะ คือ ผ่าน และไม่ผ่าน แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใด ๆ ได้ ดังภาพที่ 21



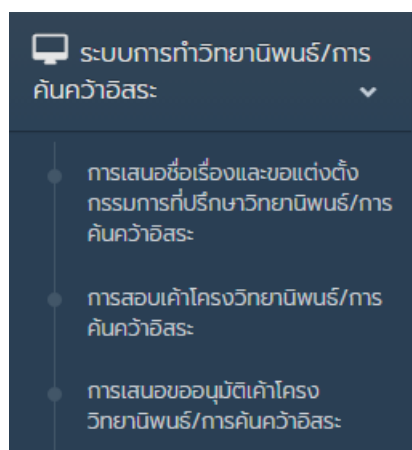
ภาพที่ 21 หน้าตรวจสอบระบบการสอบพิเศษการสอบวัดคุณสมบัติ

(3) การสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ เมื่อคลิกเข้าไปที่เมนูย่อยการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษแล้ว นักศึกษาก็สามารถตรวจสอบสถานะการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาได้ แบ่งออกเป็น 2 สถานะ คือ ผ่าน และไม่ผ่าน แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใด ๆ ได้ ดังภาพที่ 22



ภาพที่ 22 หน้าตรวจสอบระบบการสอบพิเศษการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ

3.5 ระบบการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถตรวจสอบสถานะการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาได้ ซึ่งจะประกอบไปด้วย 3 เมนูย่อยคือ (1) การเสนอชื่อเรื่องและขอแต่งตั้งกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (2) การสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ (3) การเสนอขออนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ดังภาพที่ 23



ภาพที่ 23 เมนูระบบการทำวิทยานิพนธ์/และการค้นคว้าอิสระ

(1) การเสนอชื่อเรื่องและขอแต่งตั้งกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการเสนอชื่อเรื่องและขอแต่งตั้งกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาแต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ดังภาพที่ 24

(1)

การเสนอชื่อเรื่องและขอแต่งตั้งกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ นางสาวปิยะมากร ประดิษฐ์

นางสาวปิยะมากร ประดิษฐ์

รหัสนักศึกษา	59854680202
หลักสูตร*	ครุศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา*	หลักสูตรและการสอน
ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ ภาษาไทย	การพัฒนาในทัศนและสมรรถนะในการสร้างแบบจำลองทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง สม พ้า อากาศรอบตัว ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้แบบจำลองเป็นฐาน
ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ ภาษาอังกฤษ	Concept Development and Competency Modeling in Scientific Matters Weather A Study of Grade 7 Students's Using the Model Based Learning
อาจารย์ที่ปรึกษา (1)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรขา อธิญวงศ์ ประธาน
อาจารย์ที่ปรึกษา (2)	อาจารย์ ดร.เลอสิทธิ์ณี โทกานนท์ กรรมการ
อาจารย์ที่ปรึกษา (3)	First Name Last Name กรรมการ
ประธานหลักสูตร	รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คงสิทธิ์
ณ วันที่แต่งตั้ง	- กรุณากรอกข้อมูล - ๖๖/๑๑/๒๒๒๒ ๖/๑/๒

ภาพที่ 24 หน้าแบบฟอร์มการเสนอชื่อเรื่องและขอแต่งตั้งกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

(2) การสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาแต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และสามารถคลิกเพื่อเปิดดูเอกสารไฟล์คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ 3 บท ที่เจ้าหน้าที่วิทยานิพนธ์ได้ Upload ไว้ในระบบเพื่อให้นักศึกษาสามารถดาวน์โหลดออนไลน์ และตรวจสอบออนไลน์ได้ผ่านระบบ ดังภาพที่ 25

(2)

การสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ นางสาวปิยะมากร ประดิษฐ์

นางสาวปิยะมากร ประดิษฐ์

รหัสนักศึกษา	59854680202
หลักสูตร*	ครุศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา*	หลักสูตรและการสอน
ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ ภาษาไทย	การจัดการเรียนรู้แบบจำลองเป็นฐานเพื่อพัฒนาในทัศนและความสามารถในการสร้างแบบจำลองทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง สม พ้า อากาศรอบตัว สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑
ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ ภาษาอังกฤษ	Using Modeling Based Learning Development Concept and Ability in Building Scientific Modeling on Weather for Grade 7 th Students
วันที่สอบ	๖๖/๑๑/๒๒๒๒

ไฟล์คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ 3 บท : Download

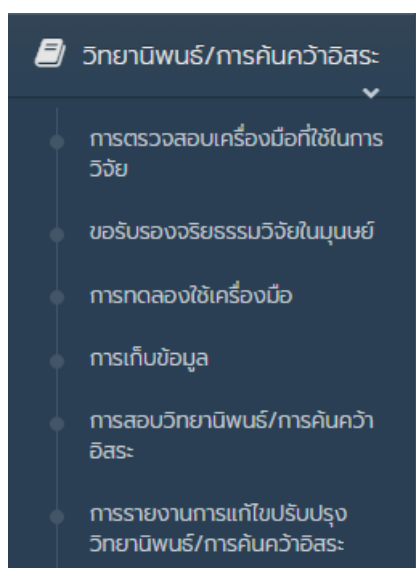
ภาพที่ 25 หน้าแบบฟอร์มการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

(3) การเสนอขออนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการเสนอขออนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาแต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ดังภาพที่ 26

The screenshot shows the 'e-Graduate' system interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons and text. The main content area is a light gray form titled 'การเสนอขออนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ: นางสาวปิยะมณฑล ประดิษฐ์'. The form contains several input fields: 'รหัสนักศึกษา' (59854680202), 'หลักสูตร*' (ครุศาสตรมหาบัณฑิต), 'สาขาวิชา*' (หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต), 'ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ: ภาควิชาฯ' (ผลการเรียนรู้โดยแบ่งออกเป็นฐานเพื่อพัฒนาในทัศนและความสามารถในการสร้าง แบบจำลองทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง สภาพอากาศรอบตัว สิ่งมีชีวิตชั้นเรียนวิทยาศาสตร์ ปีที่ ๑), 'ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ: ภาควิชาฯ' (The Effect of Model Based Learning Development Concept and Ability in Building Scientific Modeling on Weather for Grade 7 Students), 'วันที่ยื่นขอเสนอขออนุมัติ' (ครั้งที่) (๖๖/๐๐/๖๖๖๖), and 'วันที่ได้รับอนุมัติ' (๖๖/๐๐/๖๖๖๖). A red circle with the number '(3)' is placed in the top right corner of the form area.

ภาพที่ 26 หน้าแบบฟอร์มการเสนอขออนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

3.6 เมนูวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถตรวจสอบสถานะการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาได้ ซึ่งจะประกอบไปด้วย 5 เมนูย่อยคือ (1) การตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย (2) ขอรับรองจริยธรรมวิจัยในมนุษย์ (3) การทดลองใช้เครื่องมือ (4) การเก็บข้อมูล (5) การสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ (6) การรายงานการแก้ไขปรับปรุงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ดังภาพที่ 27



ภาพที่ 27 เมนูวิทยานิพนธ์/และการค้นคว้าอิสระ

(1) การตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยของนักศึกษาแต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และนักศึกษสามารถแนบไฟล์ มรว.บ.5 แบบขอหนังสือเชิญผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย โดยคลิกเลือกที่ไฟล์เอกสารที่ต้องการ -> จากนั้นกด Submit เพื่อส่งเอกสารออนไลน์มายังเจ้าหน้าที่วิทยาลัยได้ ดังภาพที่ 28

ภาพที่ 28 หน้าแบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

(2) ขอรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการส่งเอกสารใบรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์/ใบผ่านการอบรมจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ของนักศึกษาแต่จะไม่สามารถคลิกเข้าไปดูหรือแก้ไขได้ แต่สามารถแนบไฟล์เอกสาร เอกสารใบรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์/ใบผ่านการอบรมจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ โดยคลิกเลือกที่ไฟล์เอกสารที่ต้องการ -> จากนั้นกด Submit เพื่อส่งเอกสารออนไลน์มายังเจ้าหน้าที่วิทยาลัยได้ได้ ดังภาพที่ 29

ภาพที่ 29 หน้าแบบฟอร์มขอรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

(3) การทดลองใช้เครื่องมือ ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการเก็บข้อมูลของนักศึกษาจะไม่สามารถคลิกเข้าไปดูหรือแก้ไขได้ แต่สามารถแนบไฟล์ มรว.บ.6 แบบขอหนังสือขอความอนุเคราะห์ทดลองใช้เครื่องมือวิจัย

โดยคลิกเลือกที่ไฟล์เอกสารที่ต้องการ -> จากนั้นกด Submit เพื่อส่งเอกสารออนไลน์มายังเจ้าหน้าที่วิทยาลัยได้ ได้ ดังภาพที่ 30

การทดลองใช้เครื่องมือวิจัย นางสาวปิยะนารถ ประดับนุช

(3)

สถานะ:

มร.บ. 6 ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

ไฟล์ มร.บ.6 แบบขอหนังสือขอความอนุเคราะห์ทดลองใช้เครื่องมือวิจัย : [Download](#)

ภาพที่ 30 หน้าแบบฟอร์มการทดลองใช้เครื่องมือ

(4) การเก็บข้อมูล ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการเก็บข้อมูลของนักศึกษาแต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และสามารถแนบไฟล์ มร.บ.7 แบบขอหนังสือขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูล และไฟล์ มร.บ.14 แบบคำร้องขอหนังสือราชการ โดยคลิกเลือกที่ไฟล์เอกสารที่ต้องการ -> จากนั้นกด Submit เพื่อส่งเอกสารออนไลน์มายังเจ้าหน้าที่วิทยาลัยได้ ดังภาพที่ 31

การเก็บข้อมูล นางสาวปิยะนารถ ประดับนุช

(4)

สถานะ:

มร.บ. 7 ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

ไฟล์ มร.บ.7 แบบขอหนังสือขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูล : [Download](#)

มร.บ. 14 ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

ไฟล์ มร.บ.14 แบบคำร้องขอหนังสือราชการ : [Download](#)

ภาพที่ 31 หน้าแบบฟอร์มการเก็บข้อมูล

(5) การสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาแต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และสามารถคลิกเพื่อเปิดดูเอกสารไฟล์คำสั่งแต่งตั้ง

คณะกรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ 5 บท ที่เจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัยได้ Upload ไว้ในระบบเพื่อให้นักศึกษาสามารถดาวน์โหลดออนไลน์ และตรวจสอบออนไลน์ได้ผ่านระบบ ดังภาพที่ 32

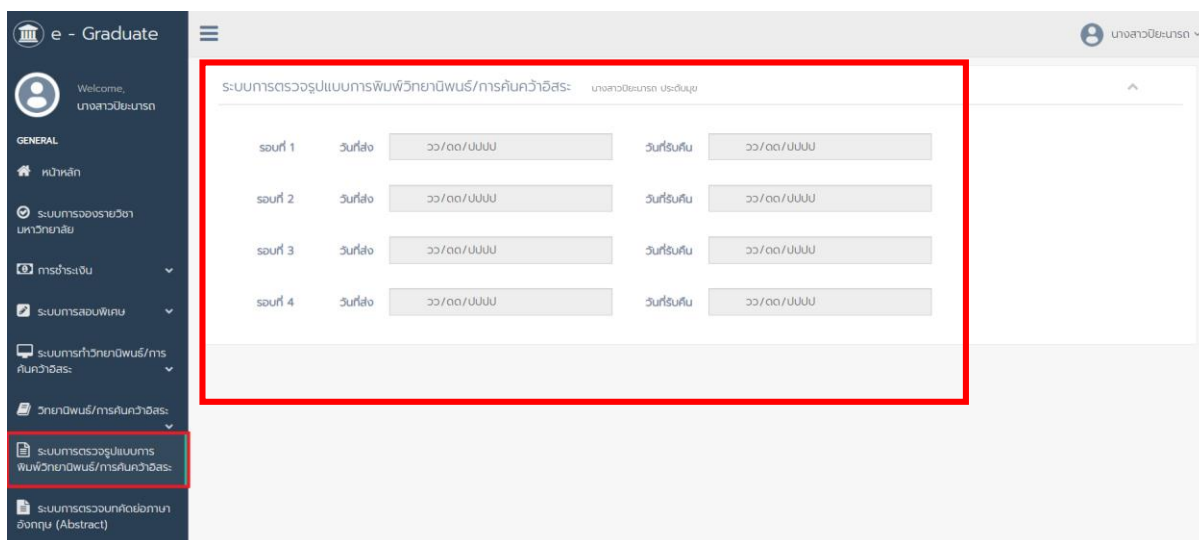
ภาพที่ 32 หน้าแบบฟอร์มการสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

(6) การรายงานการแก้ไขปรับปรุงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการรายงานการแก้ไขปรับปรุงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ของนักศึกษาแต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ดังภาพที่ 33

การรายงานการแก้ไขปรับปรุงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ: นางสาวปิยะนารถ ประดับนุช

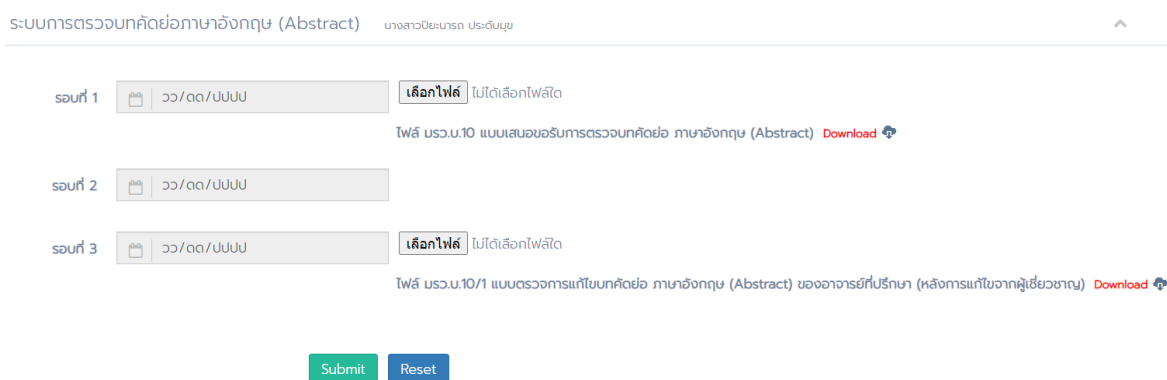
ภาพที่ 33 หน้าแบบฟอร์มการรายงานการแก้ไขปรับปรุงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

3.7 ระบบการตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถคลิกเข้าไปตรวจสอบสถานะการตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาได้ แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ดังภาพที่ 34



ภาพที่ 34 หน้าระบบการตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

3.8 ระบบการตรวจบทคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract) เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถคลิกเข้าไปตรวจสอบสถานะการตรวจบทคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract) ของนักศึกษาได้ แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และสามารถแนบไฟล์ มรว.บ.10 แบบเสนอขอรับการตรวจบทคัดย่อ ภาษาอังกฤษ (Abstract) และไฟล์ ไฟล์ มรว.บ.10/1 แบบตรวจการแก้ไขบทคัดย่อ ภาษาอังกฤษ (Abstract) ของอาจารย์ที่ปรึกษา (หลังการแก้ไขจากผู้เชี่ยวชาญ) โดยคลิกเลือกที่ไฟล์เอกสารที่ต้องการ -> จากนั้นกด Submit เพื่อส่งเอกสารออนไลน์มายังเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัยได้ ดังภาพที่ 35



ภาพที่ 35 หน้าแบบฟอร์มระบบการตรวจบทคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract)

3.9 ระบบการเผยแพร่บทความงานวิจัย เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถคลิกเข้าไปตรวจสอบสถานะการเผยแพร่บทความงานวิจัยของนักศึกษาได้ แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และสามารถแนบไฟล์ บทความงานวิจัยได้ โดยคลิกเลือกที่ไฟล์เอกสารที่ต้องการ -> จากนั้นกด Submit เพื่อส่งเอกสารออนไลน์มายัง เจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัยได้ ดังภาพที่ 36

สถานะ: - กรุณากรอกข้อมูล - ^

วันที่: ๖๖/๑๑/๒๒๒๒

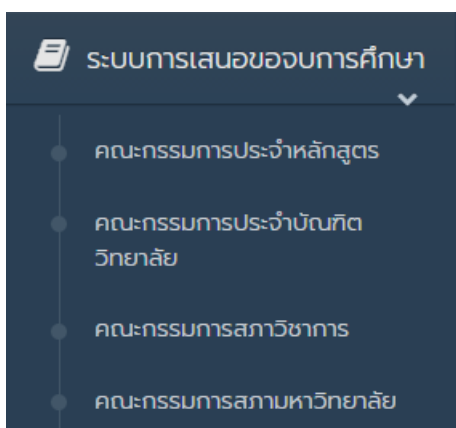
ไฟล์บทความ: เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

เปิดเอกสารได้ทีปี : Download

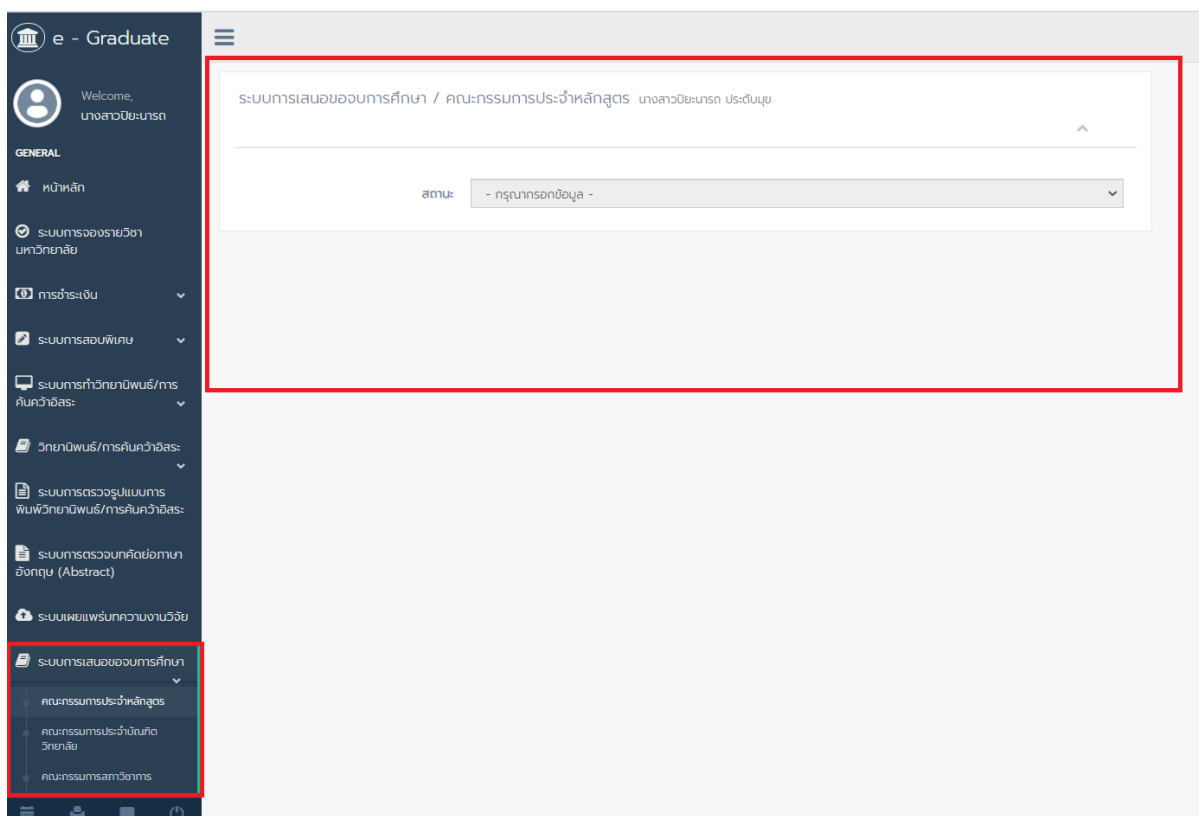
Submit
Reset

ภาพที่ 36 หน้าแบบฟอร์มระบบการเผยแพร่บทความงานวิจัย

3.10 ระบบการเสนอขอจบการศึกษา เป็นเมนูที่นักศึกษาสามารถตรวจสอบสถานะการเสนอขอจบการศึกษาของนักศึกษาได้ แต่จะไม่สามารถคลิกเข้าไปดูหรือแก้ไขใด ๆ ได้ ซึ่งจะประกอบไปด้วย 4 เมนูย่อยคือ (1) คณะกรรมการประจำหลักสูตร (2) คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย (3) คณะกรรมการสภาวิชาการ (4) คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ดังภาพที่ 37

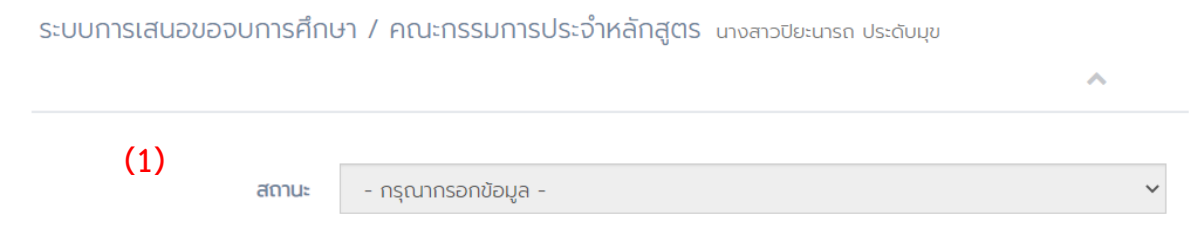


ภาพที่ 37 เมนูระบบการเสนอขอจบการศึกษา



ภาพที่ 38 หน้าเมนูระบบการเสนอขอจบการศึกษา

(1) ระบบการเสนอขอจบการศึกษา / คณะกรรมการประจำหลักสูตร ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการตรวจสอบคณะกรรมการประจำหลักสูตรของนักศึกษาได้ว่าการเสนอขอจบการศึกษาจากคณะกรรมการประจำหลักสูตรอยู่ในสถานะใด แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ซึ่งจะแบ่งออกเป็น 3 สถานะคือ ยังไม่ได้ดำเนินการ อยู่ในระหว่างดำเนินการ และดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ดังภาพที่ 39



ภาพที่ 39 หน้าแบบฟอร์มคณะกรรมการประจำหลักสูตร

(2) ระบบการเสนอขอจบการศึกษา / คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการตรวจสอบคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยของนักศึกษาได้ว่าการเสนอขอจบการศึกษาจากคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยอยู่ในสถานะใด ซึ่งจะแบ่งออกเป็น 3 สถานะคือ ยังไม่ได้ดำเนินการ อยู่

ในระหว่างดำเนินการ และดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และครั้งที่/วันที่ เสนอขอจบการศึกษาจากคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ดังภาพที่ 40

ระบบการเสนอขอจบการศึกษา / คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย นางสาวปิยะนารถ ประดับนุช

(2)

สถานะ:

ครั้งที่: ณ วันที่:

ภาพที่ 40 หน้าแบบฟอร์มคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

(3) ระบบการเสนอขอจบการศึกษา / คณะกรรมการสภาวิชาการ ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการตรวจสอบคณะกรรมการสภาวิชาการของนักศึกษาได้ว่าการเสนอขอจบการศึกษาจากคณะกรรมการสภาวิชาการอยู่ในสถานะใด ซึ่งจะแบ่งออกเป็น 3 สถานะคือ ยังไม่ได้ดำเนินการ อยู่ในระหว่างดำเนินการ และดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และครั้งที่/วันที่ เสนอขอจบการศึกษาจากคณะกรรมการสภาวิชาการ แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ดังภาพที่ 41

ระบบการเสนอขอจบการศึกษา / คณะกรรมการสภาวิชาการ นางสาวปิยะนารถ ประดับนุช

(3)

สถานะ:

ครั้งที่: ณ วันที่:

ภาพที่ 41 หน้าแบบฟอร์มคณะกรรมการสภาวิชาการ

(4) คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ในเมนูนี้ นักศึกษาจะเห็นสถานะการตรวจสอบคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยของนักศึกษาได้ว่าการเสนอขอจบการศึกษาจากคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยอยู่ในสถานะใด

ซึ่งจะแบ่งออกเป็น 3 สถานะคือ ยังไม่ได้ดำเนินการ อยู่ในระหว่างดำเนินการ และดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และครั้งที่/วันที่ เสนอขอจบการศึกษาจากคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ดังภาพที่ 42

ระบบการเสนอขอจบการศึกษา / คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย นางสาวปิยะมาศ ประดับบุญ

(4)

สถานะ:

ครั้งที่: ณ วันที่:

ภาพที่ 42 หน้าแบบฟอร์มคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย