

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

.....

1. ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
 Master of Arts Program in Library and Information Science

2. ชื่อปริญญา

(ชื่อเต็มภาษาไทย)	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์)
(ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ)	Master of Arts (Library and Information Science)
(ชื่อย่อภาษาไทย)	ศศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์)
(ชื่อย่อภาษาอังกฤษ)	M.A. (Library and Information Science)

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

คณะศิลปศาสตร์ ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ศูนย์ท่าพระจันทร์

4. ปรัชญา และวัตถุประสงค์

4.1 ปรัชญา

ห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศในปัจจุบันมีหน้าที่ให้บริการแก่นักวิชาการในโครงการวิจัยระดับสูงของหน่วยงานและมีบทบาทเป็นผู้นำทางวิชาการเพื่อร่วมพัฒนาสังคมมากขึ้น จึงต้องการผู้ที่มีความรู้และความสามารถระดับสูงทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ และผู้บริหารระดับสูงทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์

4.2 วัตถุประสงค์

- 4.2.1 เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่เป็นผู้นำทางด้านวิชาชีพและผู้บริหารระดับสูงทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
- 4.2.2 เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีศักยภาพสูง สามารถใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่พัฒนางานห้องสมุดหรือศูนย์สารสนเทศ
- 4.2.3 เพื่อผลิตนักวิชาการที่สามารถค้นคว้าวิจัยทางด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
- 4.2.4 เพื่อผลิตผู้สอนด้านบรรณารักษศาสตร์หรือสารสนเทศศาสตร์

5. กำหนดการเปิดสอน

ตั้งแต่ปีการศึกษา 2553 เป็นต้นไป

6. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 ข้อ 7 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี โดยไม่จำกัดสาขาจากสถาบันการศึกษาในประเทศ หรือต่างประเทศซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

- 1) ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์
- 2) ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)
- 3) เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะศิลปศาสตร์

8. ระบบการศึกษา

ใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และอาจเปิดภาคฤดูร้อนได้โดยใช้เวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ แต่ให้เพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาคปกติ ภาคฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ มีการจัดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

แบบชั้นเรียน

9. ระยะเวลาศึกษา

เป็นหลักสูตรแบบศึกษาเต็มเวลา นักศึกษาต้องใช้ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร อย่างน้อย 4 ภาคการศึกษาปกติ และอย่างมากไม่เกิน 8 ภาคการศึกษาปกติ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 ข้อ 12.15 และ ข้อ 19

11. การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

การวัดผลการศึกษา ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 และตามที่คณะกำหนด ดังนี้

- 1.1 การวัดผลการศึกษาแบ่งเป็น 9 ระดับ มีชื่อและค่าระดับต่อหนึ่งหน่วยวิชาดังต่อไปนี้

ระดับ	A	A ⁻	B ⁺	B	B ⁻	C ⁺	C	D	F
ค่าระดับ	4.00	3.67	3.33	3.00	2.67	2.33	2.00	1.00	0.00

1.2 การนับหน่วยกิตที่ได้จะนับรวมเฉพาะหน่วยกิตลักษณะวิชาที่นักศึกษาได้ค่าระดับ S หรือระดับไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชาเลือกและไม่ต่ำกว่า B ในรายวิชาบังคับ รายวิชาที่นักศึกษาได้ค่าระดับ D หรือ F ไม่ว่าจะป็นรายวิชาบังคับหรือรายวิชาเลือกให้นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ยสำหรับภาคการศึกษานั้นและค่าระดับเฉลี่ยสะสมทุกครั้งไป

1.3 นักศึกษาที่ได้ระดับ U หรือ ระดับต่ำกว่า B ในรายวิชาใดที่เป็นรายวิชาบังคับในหลักสูตร จะลงทะเบียนศึกษาซ้ำในรายวิชานั้นได้อีกเพียง 1 ครั้ง และครั้งหลังนี้จะต้องได้ค่าระดับ S หรือระดับไม่ต่ำกว่า B มิฉะนั้นจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา

รายวิชาที่ได้ค่าระดับต่ำกว่า C หากเป็นรายวิชาเลือก นักศึกษาอาจจะลงทะเบียนศึกษาซ้ำในรายวิชานั้นอีก หรืออาจจะลงทะเบียนศึกษารายวิชาเลือกอื่นแทนก็ได้

นักศึกษาที่ได้ค่าระดับไม่ต่ำกว่า B ในรายวิชาบังคับหรือได้ค่าระดับไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชาเลือก ไม่มีสิทธิจดทะเบียนศึกษาซ้ำในรายวิชานั้นอีก เว้นแต่หลักสูตรจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

1.4 การวัดผลวิทยานิพนธ์ แบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับ S (ใช้ได้) และระดับ U (ใช้ไม่ได้) หน่วยกิตที่ได้จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ย

1.5 การวัดผลการค้นคว้าอิสระ แบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับ S (ใช้ได้) และระดับ U (ใช้ไม่ได้) หน่วยกิตที่ได้จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ย

1.6 การวัดผลวิชาเสริมพื้นฐาน การสอบประมวลความรู้ และการสอบภาษาต่างประเทศ แบ่งเป็น 2 ระดับคือ ระดับ P (ผ่าน) และ ระดับ N (ไม่ผ่าน) และไม่นับหน่วยกิต

1.7 เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรประเมินข้อสอบของแต่ละรายวิชา ว่าสอดคล้องกับความรับผิดชอบต่อผู้เรียนหรือไม่

2.2 การประเมินผลของแต่ละรายวิชาต้องผ่านที่ประชุมของกรรมการ โครงการปริญญาโทสาขาวิชา บรรณารักษศาสตร์และสารานเทศศาสตร์ก่อนประกาศผลสอบ

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

การสำเร็จการศึกษา

3.1 ได้ศึกษาลักษณะวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

3.2 ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 และได้ค่าระดับไม่ต่ำกว่า B ในรายวิชาบังคับ

3.3 ได้ค่าระดับ P (ผ่าน) ในการสอบภาษาต่างประเทศ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ ศึกษาและสอบผ่านวิชา มธ. 005 ภาษาอังกฤษ 1 และ มธ. 006 ภาษาอังกฤษ 2

3.4 ได้ระดับ P ในการสอบประมวลความรู้

3.5 ได้ระดับ S ในการสอบวิทยานิพนธ์ โดยการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่ คณะศิลปศาสตร์แต่งตั้ง และนำวิทยานิพนธ์ที่พิมพ์และเย็บเล่มเรียบร้อยแล้วมามอบให้มหาวิทยาลัยตามระเบียบ

3.6 ได้ระดับ S ในการสอบวิชาการค้นคว้าอิสระ (สำหรับนักศึกษา แผน ก)

3.7 ผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือ เสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceeding) (สำหรับนักศึกษา แผน ก)

3.8 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่น ๆ ที่คณะศิลปศาสตร์ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด

. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำการศึกษาค้นคว้าอิสระหรือวิทยานิพนธ์

คำอธิบายโดยย่อ หลักสูตรมี 2 แผนการศึกษา คือ แผน ก แบบ ก 2 แผนศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ และแผน ข แผนศึกษารายวิชาโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่มีวิชาซึ่งเป็นการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

การค้นคว้าอิสระ (สำหรับนักศึกษาแผน ข)

ศึกษาค้นคว้าประเด็นทางวิชาการในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ตามความสนใจของผู้เรียน เสนอหัวข้อและเค้าโครงภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการปริญญาโท และดำเนินการศึกษาภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

วิทยานิพนธ์ (สำหรับนักศึกษา แผน ก แบบ ก 2)

การสร้างโครงการวิจัยและดำเนินการวิจัยอันก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ และนำเสนอวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัยเพื่อเผยแพร่ จริยธรรมในการทำวิจัย และจริยธรรมในการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

มาตรฐานผลการเรียนรู้

1) นักศึกษาสามารถศึกษาค้นคว้าประเด็นทางวิชาการในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ตามความสนใจของผู้เรียน เสนอหัวข้อและเค้าโครงภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการปริญญาโท และดำเนินการศึกษาภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

2) นักศึกษาสามารถสร้างโครงการวิจัยและดำเนินการวิจัยอันก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ และนำเสนอวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัยเพื่อเผยแพร่ จริยธรรมในการทำวิจัย และจริยธรรมในการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

ข้อกำหนดการทำวิทยานิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ และการสอบประมวลความรู้

การค้นคว้าอิสระ (แผน ข)

1) นักศึกษาที่เลือกเรียนแผน ข ต้องศึกษาวิชาบังคับ 18 หน่วยกิต วิชาเลือกไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และต้องทำการค้นคว้าอิสระ ซึ่งถือว่ามีค่า 6 หน่วยกิต จึงจะนับว่าครบหลักสูตร

2) นักศึกษาจะจดทะเบียนวิชา บ.771 การค้นคว้าอิสระ 1 และ บ.772 การค้นคว้าอิสระ 2 ได้เมื่อศึกษาลักษณะวิชามาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ภาคการศึกษา และต้องมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

3) การเสนอขอทำการค้นคว้าอิสระ ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอทำการค้นคว้าอิสระ พร้อมทั้งเสนอหัวข้อและเค้าโครงการค้นคว้าอิสระต่อประธาน โครงการปริญญาโท โดยผ่านความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ ก่อนถึงวันสิ้นภาคของการจดทะเบียนเรียน วิชา บ.771 การค้นคว้าอิสระ 1 ไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ จากนั้นประธาน โครงการฯ จะนำเสนอต่อคณะกรรมการ โครงการปริญญาโทเพื่อพิจารณา เมื่อผ่านการพิจารณาแล้ว นักศึกษาจะต้องลงมือเขียนโดยปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาซึ่งได้รับการแต่งตั้งจาก คณบดีคณะศิลปศาสตร์

4) การขอสอบการค้นคว้าอิสระ ให้นักศึกษายื่นคำร้องต่อประธาน โครงการปริญญาโท สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ พร้อมทั้งดำเนินการค้นคว้าอิสระ จำนวน 3 ฉบับ ก่อนถึงวันสิ้นภาคของการจดทะเบียนเรียนวิชา บ.772 การค้นคว้าอิสระ 2 ไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ ทั้งนี้จะต้องทำอย่างน้อย 60 วัน ก่อนหมดสภาพการเป็นนักศึกษา

ในการสอบการค้นคว้าอิสระ คณบดีจะแต่งตั้งกรรมการสอบมีจำนวน ไม่น้อยกว่า 3 คน ซึ่งในจำนวนนี้จะต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระเป็นกรรมการสอบอย่างน้อย 1 คน และการสอบการค้นคว้าอิสระที่จะได้ผลระดับ S ต้องได้มติเป็นเอกฉันท์จากคณะกรรมการสอบการค้นคว้าอิสระ

5) การพิมพ์การค้นคว้าอิสระฉบับสมบูรณ์ให้ใช้รูปแบบตามหนังสือ คู่มือการพิมพ์วิทยานิพนธ์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

การทำวิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก 2)

1) การจดทะเบียนวิทยานิพนธ์ นักศึกษาจะจดทะเบียนวิทยานิพนธ์ได้ต่อเมื่อศึกษารายวิชาบังคับ 18 หน่วยกิต วิชาเลือกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งถือว่ามีค่า 12 หน่วยกิต มีค่าระดับ S (ใช้ได้) หรือ U (ใช้ไม่ได้) โดยได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 และต้องสอบประมวลความรู้ได้ระดับ P แล้ว

2) นักศึกษาทำวิทยานิพนธ์เป็นภาษาไทย

3) หลังจากจดทะเบียนทำวิทยานิพนธ์แล้ว นักศึกษาต้องเสนอเค้าโครงวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการ โครงการปริญญาโท สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ เพื่อให้คณบดีคณะศิลปศาสตร์ แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการวิทยานิพนธ์ รวมไม่น้อยกว่า 3 ท่าน ซึ่งจะให้คำแนะนำนักศึกษา รวมทั้งสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ และสอบวิทยานิพนธ์

4) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

กระบวนการประเมินผล

การสอบวิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก 2)

1. อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ต้องประกอบด้วยอาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้ทรงคุณวุฒิกายนอกสถาบัน อาจารย์ประจำและผู้ทรงคุณวุฒิกายนอกดังกล่าว ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มีส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม(ถ้ามี) อาจเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ได้ แต่ต้องไม่เป็นประธานกรรมการและต้องเข้าสอบวิทยานิพนธ์ด้วยทุกครั้ง

2. นักศึกษาจะสอบวิทยานิพนธ์ได้ เมื่อสอบภาษาต่างประเทศผ่านแล้ว

3. การสอบวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และการสอบวิทยานิพนธ์ที่จะได้ผลระดับ S ต้องได้มติเป็นเอกฉันท์จากคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

การสอบการค้นคว้าอิสระ

1. ให้นักศึกษายื่นคำร้องต่อประธานโครงการปริญญาโทสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ พร้อมทั้งสำเนาการค้นคว้าอิสระ จำนวน 3 ฉบับ ก่อนถึงวันสิ้นภาคของการจดทะเบียนเรียนวิชา บ.772 การค้นคว้าอิสระ 2 ไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ ทั้งนี้จะต้องทำอย่างน้อย 60 วัน ก่อนหมดสภาพการเป็นนักศึกษา

ในการสอบการค้นคว้าอิสระ คณะบดีจะแต่งตั้งกรรมการสอบมีจำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน ซึ่งในจำนวนนี้จะต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระเป็นกรรมการสอบอย่างน้อย 1 คน และการสอบการค้นคว้าอิสระที่จะได้ผลระดับ S ต้องได้มติเป็นเอกฉันท์จากคณะกรรมการสอบการค้นคว้าอิสระ

2. การพิมพ์การค้นคว้าอิสระฉบับสมบูรณ์ให้ใช้รูปแบบตามหนังสือ คู่มือการพิมพ์วิทยานิพนธ์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

การสอบประมวลความรู้

1) นักศึกษามีสิทธิที่จะสอบประมวลความรู้ เมื่อจดทะเบียนศึกษาวิชาบังคับผ่านครบ 12 หน่วยกิตแล้ว และได้รับโอกาสให้สอบในภาคการศึกษาแรกที่มีโอกาสจะสำเร็จการศึกษา โดยมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

2) คณะศิลปศาสตร์จะเปิดสอบประมวลความรู้ ซึ่งเป็นการสอบแบบข้อเขียน ปีการศึกษาละ 3 ครั้ง โดยคณะบดีคณะศิลปศาสตร์ เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการสอบประมวลความรู้

3) นักศึกษาจะต้องสอบประมวลความรู้ให้ได้ระดับ P (ผ่าน) ภายใน 3 ครั้ง มิฉะนั้นจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา

12. ประมาณการค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร 81,800 บาท

13. โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 42 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
วิชาบังคับ	18 หน่วยกิต	18 หน่วยกิต
วิชาเลือก	12 หน่วยกิต	18 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	--
การค้นคว้าอิสระ	--	6 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	42 หน่วยกิต	42 หน่วยกิต

รายวิชาในหลักสูตร

รหัสวิชา

รายวิชาในหลักสูตรประกอบด้วย อักษรย่อ และเลขรหัส โดยมีความหมายดังนี้

อักษรย่อ บ /LS หมายถึง อักษรย่อของสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และ
สารสนเทศศาสตร์

เลขหลักหน่วย

1-4 หมายถึง วิชาบังคับ

5-9 หมายถึง วิชาเลือก

เลขหลักสิบ

1-2 หมายถึง วิชาเกี่ยวกับเทคนิคและบริการ

3-4 หมายถึง วิชาเกี่ยวกับทรัพยากรสารสนเทศ

5 หมายถึง วิชาเกี่ยวกับบริหารและจัดการ

6-7 หมายถึง วิชาเกี่ยวกับวิจัยและสัมมนา

8 หมายถึง วิชาเกี่ยวกับการสอน

เลขหลักร้อย

5 หมายถึง วิชาระดับเสริมพื้นฐาน

6 หมายถึง วิชาระดับต้น

7 หมายถึง วิชาระดับสูงและการค้นคว้าด้วยตนเอง

8 หมายถึง วิทยานิพนธ์

วิชาเสริมพื้นฐาน (สำหรับผู้ที่ยังไม่มีพื้นฐาน)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
บ. 501	ทรัพยากรสารสนเทศและการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ	3 (3-0-9)
LS 501	Information Resources and Collection Development	
บ. 502	การวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ	3 (3-0-9)
LS 502	Classification and Cataloging	
		(ไม่นับหน่วยกิตสะสม)

วิชาบังคับ นักศึกษาทั้งแผน ก แบบ ก 2 และแผน ข ต้องศึกษาวิชาบังคับทั้ง 6 วิชา รวม 18 หน่วยกิต ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
บ.611	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (3-0-9)
LS 611	Information Technology	
บ.612	บริการสารสนเทศ	3 (3-0-9)
LS 612	Information Services	
บ.613	การจัดการฐานข้อมูลสำหรับงานห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ	3 (3-0-9)
LS 613	Database Management for Libraries and Information Centers	
บ.621	การวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศขั้นสูง	3 (3-0-9)
LS 621	Advanced Classification and Cataloging	
บ.651	การบริหารห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศขั้นสูง	3 (3-0-9)
LS 651	Advanced Administration of Libraries and Information Centers	
บ.671	การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารบรรณศาสตร์	3 (3-0-9)
LS 671	Research in Library and Information Science	

วิชาเลือก นักศึกษาแผน ก แบบ ก 2 เลือกศึกษาวิชาเลือกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต นักศึกษาแผน ข เลือกศึกษาวิชาเลือกไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บ.645	การจัดการทรัพยากรสารสนเทศเฉพาะวิชา	3 (3-0-9)
LS 645	Management in Information Resources for Specialized Areas	
บ.675	สถิติสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	3 (3-0-9)
LS 675	Statistics for Library and Information Science	
บ.685	การศึกษาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	3 (3-0-9)
LS 685	Historical Background and Development in Librarianship	
บ.686	การประยุกต์วิธีสอนสำหรับวิชาบรรณารักษศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์	3 (3-0-9)
LS 686	Application for Methods of Teaching of Library and Information Science	
บ.715	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ	3 (3-0-9)
LS 715	Computer Programming for Information Handling Application	
บ.725	การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศขั้นสูง	3 (3-0-9)
LS 725	Advanced Information Storage and Retrieval	
บ.727	การพัฒนาและการจัดการเว็บไซต์	3 (3-0-9)
LS 727	Website Development and Administration	
บ.728	โทรคมนาคมและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ	3 (3-0-9)
LS 728	Telecommunications and Computer Networks for Information Works	
บ.755	การวิเคราะห์ระบบงานห้องสมุด	3 (3-0-9)
LS 755	Library System Analysis	
บ.756	ห้องสมุดดิจิทัล	3 (3-0-9)
LS 756	Digital Libraries	
บ.757	กฎหมายสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	3 (3-0-9)
LS 757	Law for Library and Information Science	
บ.778	สัมมนาทางสารสนเทศศาสตร์	3 (3-0-9)
LS 778	Seminar in Information Science	

การค้นคว้าอิสระ (สำหรับนักศึกษา แผน ข)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บ.771	การค้นคว้าอิสระ 1	3
LS 772	Independent Study 1	
บ.772	การค้นคว้าอิสระ 2	3
LS 772	Independent Study 2	

วิทยานิพนธ์ (สำหรับนักศึกษาแผน ก แบบ ก 2)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บ. 800	วิทยานิพนธ์	12
LS 800	Thesis	

แผนการศึกษา

การศึกษาแผน ก แบบ ก 2

วิชาเสริมพื้นฐาน สำหรับผู้ที่ยังไม่มีพื้นฐานที่จำเป็นในการศึกษาระดับชั้นปริญญาโท สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ จะต้องศึกษาวิชาเสริมพื้นฐานให้ได้ระดับ P (ผ่าน) ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บ. 501	ทรัพยากรสารสนเทศและการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ	3
บ. 502	การวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ	3

ปีการศึกษาที่ 1			
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2	
บ.611 เทคโนโลยีสารสนเทศ	3 หน่วยกิต	บ.612 บริการสารสนเทศ	3 หน่วยกิต
บ.651 การบริหารห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศขั้นสูง	3 หน่วยกิต	บ.613 การจัดการฐานข้อมูลสำหรับงานห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ	3 หน่วยกิต
บ.671 การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	3 หน่วยกิต	บ.621 การวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศขั้นสูง	3 หน่วยกิต
เลือกวิชาต่อไปนี้อีก 1 วิชา 3 หน่วยกิต คือ		เลือกวิชาต่อไปนี้อีก 1 วิชา 3 หน่วยกิต คือ	
บ.645 การจัดการทรัพยากรสารสนเทศเฉพาะวิชา		บ.686 การประยุกต์วิธีสอนสำหรับวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	
บ.675 สถิติสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์		บ.725 การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศขั้นสูง	
บ.685 การศึกษาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์		บ.757 กฎหมายสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	
รวม	12 หน่วยกิต	รวม	12 หน่วยกิต

หมายเหตุ สอบประมวลความรู้ หลังจบปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

ปีการศึกษาที่ 2	
ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2
เลือกวิชาต่อไปนี้อีก 2 วิชา 6 หน่วยกิต คือ บ.715 โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ บ.727 การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศขั้นสูง บ.728 โทรมนาคมและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ บ.755 การวิเคราะห์ระบบงานห้องสมุด บ.756 ห้องสมุดดิจิทัล บ.778 สัมมนาทางสารสนเทศศาสตร์	บ. 800 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
รวม 6 หน่วยกิต	รวม 12 หน่วยกิต

การศึกษา แผน ข

วิชาเสริมพื้นฐาน สำหรับผู้ที่ยังไม่มีพื้นฐานที่จำเป็นในการศึกษาระดับชั้นปริญญาโท สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ จะต้องศึกษาวิชาเสริมพื้นฐานให้ได้ระดับ P (ผ่าน) ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บ. 501	ทรัพยากรสารสนเทศและการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ	3
บ. 502	การวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ	3

ปีการศึกษาที่ 1			
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2	
บ.611 เทคโนโลยีสารสนเทศ	3 หน่วยกิต	บ.612 บริการสารสนเทศ	3 หน่วยกิต
บ.651 การบริหารห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศขั้นสูง	3 หน่วยกิต	บ.613 การจัดการฐานข้อมูลสำหรับงานห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ	3 หน่วยกิต
บ.671 การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	3 หน่วยกิต	บ.621 การวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศขั้นสูง	3 หน่วยกิต
เลือกวิชาต่อไปนี้อีก 1 วิชา 3 หน่วยกิต คือ		เลือกวิชาต่อไปนี้อีก 1 วิชา 3 หน่วยกิต คือ	
บ.645 การจัดการทรัพยากรสารสนเทศเฉพาะวิชา		บ.686 การประยุกต์วิธีสอนสำหรับวิชาบรรณารักษศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์	
บ.675 สถิติสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์		บ.725 การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศขั้นสูง	
บ.685 การศึกษาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์		บ.757 กฎหมายสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	
รวม	12 หน่วยกิต	รวม	12 หน่วยกิต

การศึกษาที่ 2			
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2	
เลือกวิชาต่อไปนี้อีก 4 วิชา 12 หน่วยกิต คือ		บ. 771 การค้นคว้าอิสระ 1 3 หน่วยกิต	
บ.715 โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ		สอบประมวลความรู้	
บ.727 การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศขั้นสูง			
บ.728 โทรคมนาคมและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ			
บ.755 การวิเคราะห์ระบบงานห้องสมุด			
บ.756 ห้องสมุดดิจิทัล			
บ.778 สัมมนาทางสารสนเทศศาสตร์			
รวม	12 หน่วยกิต	รวม	3 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3	
ภาคเรียนที่ 1	
บ. 772 การค้นคว้าอิสระ 2	3 หน่วยกิต
รวม	3 หน่วยกิต

คำอธิบายรายวิชา

วิชาเสริมพื้นฐาน

บ.501 ทรัพยากรสารสนเทศและการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ 3 (3-0-9)

LS 501 Information Resources and Collection Development

ความหมาย ประเภทและแหล่งผลิตทรัพยากรสารสนเทศ วิธีใช้ทรัพยากรสารสนเทศเพื่อการค้นคว้า กระบวนการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ

บ. 502 การวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ 3 (3-0-9)

LS 502 Classification and Cataloging

ความมุ่งหมายและประโยชน์ในการวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ ระบบการจัดหมวดหมู่ทรัพยากรสารสนเทศในปัจจุบัน หลักการกำหนดเลขหมู่ตามระบบทศนิยมของดิวอี้ การกำหนดเลขประจำตัวผู้แต่ง การกำหนดหัวเรื่อง หลักการทำรายการ และการเรียงรายการทรัพยากรสารสนเทศ

วิชาบังคับ

บ.611 เทคโนโลยีสารสนเทศ 3 (3-0-9)

LS 611 Information Technology

แนวคิดเกี่ยวกับสารสนเทศและการจัดการสารสนเทศ ระบบการจัดการสารสนเทศ ระบบ คอมพิวเตอร์ การสื่อสารข้อมูล เครือข่ายอินเทอร์เน็ต แนวคิดเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูล การประยุกต์เทคโนโลยีเพื่องานห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ

บ.612 บริการสารสนเทศ 3 (3-0-9)

LS 612 Information Services

ผู้ใช้และความต้องการสารสนเทศ การจัดบริการสารสนเทศ ธุรกิจสารสนเทศ การประเมินผลการบริการสารสนเทศ แหล่งผลิตและเผยแพร่สารสนเทศ และการประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อการบริหารสารสนเทศ

บ.613 การจัดการฐานข้อมูลสำหรับงานห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ 3 (3-0-9)

LS 613 Database Management for Libraries and Information Centers

วิชาบังคับก่อน: บ. 611 เทคโนโลยีสารสนเทศ

แนวคิด รูปแบบและการดำเนินการจัดการฐานข้อมูล หน้าที่ของระบบจัดการฐานข้อมูล การสร้าง การค้นคืน การปรับปรุง และการบริหารฐานข้อมูล การเลือกระบบจัดการฐานข้อมูล และแนวโน้มของระบบจัดการฐานข้อมูล

บ.621 การวิเคราะห์หมวดหมู่และทำรายการทรัพยากรสารสนเทศชั้นสูง 3 (3-0-9)

LS 621 Advanced Classification and Cataloging

ศึกษาและวิเคราะห์ระบบการจัดหมวดหมู่ทรัพยากรสารสนเทศที่ใช้กันแพร่หลาย การจัดทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ และการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดหมวดหมู่และทำรายการสารสนเทศ

บ.651 การบริหารห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศชั้นสูง 3 (3-0-9)

LS 651 Advanced Administration of Libraries and Information Centers

ทฤษฎีการจัดและบริหารห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ โดยเน้นการวางแผน การตัดสินใจ การบริหารบุคคล มนุษยสัมพันธ์ การร่วมมือประสานงาน สถิติ โปรแกรมประยุกต์ที่จำเป็นต้องใช้เพื่อการบริหารและปฏิบัติงาน

บ.671 การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ 3 (3-0-9)

LS 671 Research in Library and Information Science

ความรู้เกี่ยวกับการวิจัย ขอบเขตและวิธีการดำเนินการวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ หลักการประเมินผลการวิจัย การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ สถาบันวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ที่สำคัญทั้งในประเทศและต่างประเทศ

วิชาเลือก

บ.645 การจัดการทรัพยากรสารสนเทศเฉพาะวิชา 3 (3-0-9)

LS 645 Management in Information Resources for Specialized Areas

หลักการจัดการทรัพยากรสารสนเทศ การแสวงหาและประเมินคุณค่าเพื่อคัดเลือกรวบรวมหรือสร้างช่องทางเข้าถึง การจัดระบบเพื่อการค้นคืน การบริการและเผยแพร่ ทั้งนี้โดยเลือกศึกษาสาขา วิชาใดสาขาวิชาหนึ่งโดยเฉพาะ

บ.675 สถิติสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ 3 (3-0-9)

LS 675 Statistics for Library and Information Science

ความรู้ทางสถิติในการเก็บรวบรวม การประมวลผลและนำเสนอการวิเคราะห์ และการตีความหมาย ข้อมูล สถิติที่จำเป็นสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ทั้งด้านการปฏิบัติ การวิจัย และการนำคอมพิวเตอร์มาช่วยคำนวณทางสถิติ

บ.685 การศึกษาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ 3 (3-0-9)

LS 685 Historical Background and Development in Librarianship

วิวัฒนาการและแนวโน้มของการศึกษาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ในประเทศไทย และต่างประเทศ การจัดทำหลักสูตร การรับรองวิทยฐานะ การบริหาร การจัดการ การควบคุมมาตรฐาน การศึกษา

บ.686 การประยุกต์วิธีสอนสำหรับวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ 3 (3-0-9)

LS 686 Application for Methods of Teaching of Library and Information Science

หลักเบื้องต้นเกี่ยวกับกระบวนการสอน วิธีการสอนแบบต่าง ๆ การใช้สื่อการสอน การวัดผลเพื่อประยุกต์ใช้ในการสอนสำหรับวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์

บ.715 โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ 3 (3-0-9)

LS 715 Computer Programming for Information Handling Application

วิชาบังคับก่อน : บ.611 เทคโนโลยีสารสนเทศ

แนวคิดในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ตรรกของการเขียนโปรแกรม องค์ประกอบของโปรแกรม คำสั่งในการประมวลผล การเขียนโปรแกรม

บ.725 การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศขั้นสูง 3 (3-0-9)

LS 725 Advanced Information Storage and Retrieval

แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการจัดเก็บและค้นคืนสารสนเทศ เทคโนโลยีเพื่อการจัดเก็บและค้นคืนสารสนเทศ กระบวนการจัดเก็บสารสนเทศ กลยุทธ์การค้นคืนสารสนเทศ การประเมินผลการจัดเก็บและค้นคืนสารสนเทศ

บ.727 การพัฒนาและการจัดการเว็บไซต์ 3 (3-0-9)

LS 727 Website Development and Administration

การวางแผน การสร้างและการออกแบบเว็บไซต์ พื้นฐานของภาษากำกับต่างๆ การพัฒนา การจัดการ และการเผยแพร่สารสนเทศบนเว็บ การสร้างเครื่องมือช่วยสืบค้นบนเว็บ การคัดเลือกและประเมินคุณค่า เว็บไซต์

- บ.728 โทรคมนาคมและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ 3 (3-0-9)
 LS 728 Telecommunications and Computer Networks for Information Works
 แนวคิด องค์ประกอบและบทบาทของโทรคมนาคมและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การประยุกต์
 โทรคมนาคม และเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับงานสารสนเทศ การเชื่อมต่อของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การ
 จัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ จริยธรรมและกฎหมายสำหรับการใช้เครือข่าย
- บ. 755 การวิเคราะห์ระบบงานห้องสมุด 3 (3-0-9)
 LS 755 Library System Analysis
 วิชาบังคับก่อน : บ.611 เทคโนโลยีสารสนเทศ
 ความรู้ด้านระบบงาน กระบวนการต่างๆ ในการพัฒนาระบบ การศึกษาความเป็นไปได้ของระบบงาน
 การศึกษาและวิเคราะห์สภาพของระบบงานห้องสมุดปัจจุบัน การออกแบบระบบงานห้องสมุด การทดสอบ
 ระบบงานใหม่ การจัดเตรียมบุคลากรและวิธีการดำเนินงาน การติดตั้งระบบเพื่อใช้งาน การติดตามและ
 ประเมินผลระบบใหม่ การจัดทำเอกสารประกอบ การจัดการโครงการ
- บ.756 ห้องสมุดดิจิทัล 3 (3-0-9)
 LS 756 Digital Libraries
 วิชาบังคับก่อน : บ.611 เทคโนโลยีสารสนเทศ
 ความหมายและพัฒนาการของห้องสมุดดิจิทัล กระบวนการพัฒนาสารสนเทศดิจิทัล โปรแกรมเพื่อการ
 พัฒนาสารสนเทศดิจิทัล การจัดการและบริการห้องสมุดดิจิทัล
- บ.757 กฎหมายสำหรับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ 3 (3-0-9)
 LS 757 Law for Library and Information Science
 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ อาทิ ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร สิทธิใน
 การเข้าถึงสารสนเทศ กฎหมายว่าด้วยเสรีภาพทางปัญญา
- บ.778 สัมมนาทางสารสนเทศศาสตร์ 3 (3-0-9)
 LS 778 Seminar in Information Science
 ศึกษาและวิเคราะห์ประเด็นสำคัญในด้านสารสนเทศศาสตร์ โดยเน้นที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย

การค้นคว้าอิสระ (สำหรับนักศึกษา แผน ข)

บ.771 การค้นคว้าอิสระ 1 3 หน่วยกิต

LS 771 Independent Study 1

ศึกษาค้นคว้าประเด็นทางวิชาการในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ตามความสนใจของผู้เรียน เสนอหัวข้อและเค้าโครงภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการปริญญาโท และดำเนินการศึกษาภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

บ.772 การค้นคว้าอิสระ 2 3 หน่วยกิต

LS 772 Independent Study 2

ดำเนินการศึกษาค้นคว้าภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ และเสนอผลการศึกษาต่อกรรมการการการค้นคว้าอิสระ

วิทยานิพนธ์ (สำหรับนักศึกษา แผน ก แบบ ก 2)

บ.800 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

LS 800 Thesis

การสร้างโครงการวิจัยและดำเนินการวิจัยอันก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ และนำเสนอวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัยเพื่อเผยแพร่ จริยธรรมในการทำวิจัย และจริยธรรมในการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

