



M.ARCH.

MASTER OF ARCHITECTURE BILINGUAL PROGRAM

- สถาปัตยกรรม (Architecture)
- สถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)
- นวัตกรรมและการบริหารจัดการงานออกแบบ (Innovative Design and Management)

DEGREE PLAN
FOR GRADUATE STUDENT
2025 ENTRANTS

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

Master of Architecture

โปรแกรมสองภาษา : เรียนวันเสาร์ / Bilingual Program : Saturday Class)

รุ่นเข้าปีการศึกษา 2568 (2025 Entrants)

วิชาในหลักสูตร (Courses)

- วิชาเอกสถาปัตยกรรม (Architecture)
- วิชาเอกสถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)
- วิชาเอกนวัตกรรมและการบริหารจัดการงานออกแบบ (Innovative Design and Management)

รายวิชาในหลักสูตร (Courses)

หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (Preliminary Courses) (ไม่นับหน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พฐ. 191	สถิติพื้นฐานสำหรับงานวิจัยเพื่อการออกแบบ	-
PL 191	Basic Statistics for Design Research	
พฐ. 192	พื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม	-
PL 192	Fundamental Design in Architecture	
พฐ. 193	คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบ	-
PL 193	Computer Aided Design	

หมวดวิชาบังคับ (12 หน่วยกิต) / Core Courses (12 credits)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สธ. 651	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับการออกแบบสภาพแวดล้อม	3
AR 651	Research Methodology for Built Environment Design	
สธ. 652	การศึกษาความเป็นไปได้และการบริหารจัดการโครงการ	3
AR 652	Feasibility Studies and Project Management	
สธ. 653	กลไกทางสังคมวัฒนธรรมและการออกแบบสภาพแวดล้อม	3
AR 653	Social and Cultural Mechanism in Built Environment	
สธ. 654	บูรณาภาพในงานวิจัยเพื่อการออกแบบ	3
AR 654	Integrity in Design Research	

หมวดวิชาเฉพาะสาขา (6 หน่วยกิต) / Specialization Courses (6 credits)

กลุ่มสถาปัตยกรรม (Architecture)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สถ. 661	การออกแบบสถาปัตยกรรมขั้นสูง	3
AR 661	Advanced Architectural Design	
สถ. 662	ปัจจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางสถาปัตยกรรม	3
AR 662	Factors, Technologies, and Innovations of Architecture	

กลุ่มสถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สน.661	การออกแบบสถาปัตยกรรมภายในขั้นสูง	3
IA 661	Advanced Interior Architectural Design	
สน.662	ปัจจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางสถาปัตยกรรมภายใน	3
IA 662	Factors, Technologies, and Innovations of Interior Architecture	

กลุ่มนวัตกรรมและการบริหารจัดการงานออกแบบ (Innovative Design and Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สจ. 661	นวัตกรรมและการบริหารจัดการงานออกแบบ	3
IM 661	Innovative Design and Management	
สจ. 662	ปัจจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมการออกแบบและการบริหารจัดการ	3
IM 662	Factors, Technologies, and Innovations of Design and Management	

หมวดวิชาเลือก (6 หน่วยกิต) / Elective Courses (6 credits)

กลุ่มวิชาทฤษฎีการออกแบบสภาพแวดล้อม (Built Environment Design Theories)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สถ. 701	กระบวนทัศน์การวิจัยเพื่อการออกแบบ	3
AR 701	Paradigms in Design Research	
สถ. 702	พฤติกรรมมนุษย์กับสภาพแวดล้อม	3
AR 702	Human Behaviour and Environment	
สถ. 703	ปัจจัยมนุษย์และการออกแบบเพื่อคุณภาพชีวิต	3
AR 703	Human Factors & Design for Life	
สถ. 704	ทฤษฎีการออกแบบร่วมสมัย	3
AR 704	Contemporary Design Theories	
สถ. 705	สัญศาสตร์ในงานสถาปัตยกรรม	3
AR 705	Semiotics of Architecture	
สถ. 706	ทฤษฎีที่ว่างทางสถาปัตยกรรม	3
AR 706	Theory of Space in Architecture	
สถ. 707	เมืองศึกษาและบริบทชุมชน	3
AR 707	Urban Studies and Community Contexts	
สถ. 708	การศึกษาหัวข้อเฉพาะด้านทฤษฎีการออกแบบสภาพแวดล้อม	3
AR 708	Special Issues in Built Environment Design Theories	

กลุ่มวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อม (Built Environment Design)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สถ. 711	การออกแบบเพื่อความยั่งยืน	3
AR 711	Sustainable Design	
สถ. 712	การออกแบบอย่างมีส่วนร่วมและผู้ใช้งานเป็นศูนย์กลาง	3
AR 712	Participatory and User Centric Design	
สถ. 713	สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น	3
AR 713	Vernacular Architecture	
สถ. 714	การศึกษางานออกแบบพาณิชย์กรรมและลักษณะเฉพาะของธุรกิจค้าปลีก	3
AR 714	Commercial Design and Retail Branding Studies	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สถ. 715	การศึกษางานออกแบบอุตสาหกรรมบริการ	3
AR 715	Hospitality Industry and Design Studies	
สถ. 716	การศึกษางานออกแบบสำนักงานและอัตลักษณ์องค์กร	3
AR 716	Corporate Identity and Office Design Studies	
สถ. 717	การศึกษางานออกแบบสถาบันการศึกษาและสถาบันเพื่อการเรียนรู้	3
AR 717	Institutional and Education Design Studies	
สถ. 718	การศึกษางานออกแบบอาคารเพื่อสุขภาพและการแพทย์	3
AR 718	Healthcare and Medical Facilities Design Studies	
สถ. 719	การศึกษาหัวข้อเฉพาะการออกแบบสภาพแวดล้อม	3
AR 719	Special Issues in Built Environment Design	

กลุ่มวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบสถาปัตยกรรม

(Innovations and Technologies in Architectural Design)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สถ. 721	แบบจำลองสารสนเทศอาคาร	3
AR 721	Building Information Modelling (BIM)	
สถ. 722	แสงและเสียงในงานออกแบบสถาปัตยกรรม	3
AR 722	Light and Sound in Architectural Design	
สถ. 723	สถาปัตยกรรมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	3
AR 723	Energy Efficient and Smart Architecture	
สถ. 724	องค์ประกอบเชิงพื้นที่และสัณฐานวิเคราะห์ในงานออกแบบสภาพแวดล้อม	3
AR 724	Space Syntax in Built Environment Design	
สถ. 725	การสร้างแบบจำลองดิจิทัลและการออกแบบสถาปัตยกรรมพาราเมตริก	3
AR 725	Digital Modeling and Parametric Architectural	
สถ. 726	การออกแบบสภาพแวดล้อมเสมือนจริงและ	3
AR 726	Virtual, Augmented, and Mixed Reality (VR/AR/MR) Environment Design	
สถ. 727	การศึกษาหัวข้อเฉพาะนวัตกรรมและเทคโนโลยี การออกแบบสถาปัตยกรรม	3
AR 727	Special Issues in Innovations and Technologies in Architectural Design	

กลุ่มวิชาการบริหารจัดการงานสถาปัตยกรรม (Architectural Design Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สถ. 731	กฎหมายและกฎข้อบังคับในวิชาชีพสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	3
AR 731	Professional Laws and Regulations for Architects and Designers	
สถ. 732	การบริหารจัดการงานอาคาร	3
AR 732	Facilities Management	
สถ. 733	กลยุทธ์การจัดการในธุรกิจการออกแบบสภาพแวดล้อม	3
AR 733	Strategic Management in Built Environmental Design Business	
สถ. 734	ผลกระทบและการเปลี่ยนแปลงของนวัตกรรมต่อธุรกิจออกแบบสภาพแวดล้อม	3
AR 734	Innovation and Change Effects in Built Environmental Design Business	
สถ. 735	สภาพแวดล้อมระหว่างประเทศของธุรกิจออกแบบ	3
AR 735	International Environment of Design Business	
สถ. 736	ความเป็นผู้ประกอบการกับการสร้างธุรกิจออกแบบ	3
AR 736	Entrepreneurship and Venture Initiation in Design Business	
สถ. 737	กฎหมายและกฎข้อบังคับในธุรกิจออกแบบ	3
AR 737	Design Business Law and Regulations	
สถ. 738	การติดต่อสื่อสารทางการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ในธุรกิจออกแบบ	3
AR 738	Marketing Communications and Customer Relationship in Design Business	
สถ. 739	การศึกษาหัวข้อเฉพาะด้านการบริหารจัดการงานสถาปัตยกรรม	3
AR 739	Special Issues in Architectural Design Management	

วิทยานิพนธ์ (Thesis)

เป็นวิชาศึกษาตามความสนใจ ซึ่งนักศึกษาจะต้องทำงานอย่างใกล้ชิดกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยแบ่งออกเป็น 2 แผน คือ แผน ก แบบ ก 1 (36 หน่วยกิต) และ แผน ก แบบ ก 2 (12 หน่วยกิต)

กลุ่มสถาปัตยกรรม (Architecture)

แผน ก แบบ ก 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สถ. 650	วิทยานิพนธ์	12
AR 650	Thesis	

กลุ่มสถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)

แผน ก แบบ ก 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สน. 650	วิทยานิพนธ์	12
IA 650	Thesis	

กลุ่มนวัตกรรมและการบริหารจัดการงานออกแบบ (Innovative Design and Management)

แผน ก แบบ ก 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สจ. 650	วิทยานิพนธ์	12
IM 650	Thesis	

หมายเหตุ:

- นักศึกษาต้องมีจำนวนหน่วยกิตรายวิชาบังคับ 12 หน่วยกิต วิชาเลือก 6 หน่วยกิต วิชาเฉพาะสาขา 6 หน่วยกิต วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต รวมหน่วยกิตที่ต้องเรียนทั้งหมด 36 หน่วยกิต

แผนการเรียน (Program of Study)

กลุ่มสถาปัตยกรรม (Architecture)

แผนการเรียน ก (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) / Plan A : Thesis

ภาคการศึกษาที่ 1/2568 (ส.ค. – ธ.ค. 2568)

First Semester 2025 (1/2025 : Aug. – Dec. 2025)

Section 7900

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สถ.651 AR 651	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับการออกแบบสภาพแวดล้อม Research Methodology for Built Environment Design	3
สถ.652 AR 652	การศึกษาความเป็นไปได้และการบริหารจัดการโครงการ Feasibility Studies and Project Management	3
สถ.653 AR 653	กลไกทางสังคมวัฒนธรรมและการออกแบบสภาพแวดล้อม Social and Cultural Mechanism and Built Environment Design	3
	รวม (Total)	9

ภาคการศึกษาที่ 2/2568 (ม.ค. – พ.ค. 2569)

Second Semester 2025 (2/2025 : Jan. – May 2026)

Section 7900

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สถ.661 AR 661	การออกแบบสถาปัตยกรรมขั้นสูง Advanced Architectural Design	3
สถ.662 AR 662	ปัจจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางสถาปัตยกรรม Factors, Technologies, and Innovations of Architecture	3
สถ.654 AR 654	บูรณาภาพในงานวิจัยเพื่อการออกแบบ Integrity in Design Research	3
	รวม (Total)	9

ภาคฤดูร้อน 3/2568 (มิ.ย. – ก.ค. 2569)

Summer Session 2025 (3/2025 : Jun. – Jul. 2026)

Section 7900

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
พฐ.191 PL 191	สถิติพื้นฐานสำหรับงานวิจัยเพื่อการออกแบบ (วิชาเสริมพื้นฐาน) Basic Statistics for Design Research (Preliminary Course)	ไม่นับหน่วยกิต
สธ.XXX AR.XXX	วิชาเลือก 1 Elective 1	3
	รวม (Total)	3

ภาคการศึกษาที่ 1/2569 (ส.ค. – ธ.ค. 2569)

First Semester 2026 (1/2026 : Aug. – Dec. 2026)

Section 7900

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สธ.XXX AR.XXX	วิชาเลือก 2 Elective 2	3
สธ.650 AR 650	วิทยานิพนธ์ Thesis	6
	รวม (Total)	9

ภาคการศึกษาที่ 2/2569 (ม.ค. – พ.ค. 2570)

(Second Semester 2026 (2/2026 : Jan. – May 2027)

Section 7900

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สธ.650 AR 650	วิทยานิพนธ์ Thesis	6
	รวม (Total)	6

แผนการเรียน ก (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) / Plan A : Thesis

หมวดวิชาบังคับ (Core Courses)	12	หน่วยกิต (credits)
หมวดวิชาเฉพาะสาขา (Specialization Courses)	6	หน่วยกิต (credits)
หมวดวิชาเลือก (Elective Courses)	6	หน่วยกิต (credits)
วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12	หน่วยกิต (credits)
รวม (Total)	36	หน่วยกิต (credits)

สถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)

แผนการเรียน ก (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) / Plan A : Thesis

ภาคการศึกษาที่ 1/2568 (ส.ค. – ธ.ค. 2568)

First Semester 2025 (1/2025 : Aug. – Dec. 2025)

Section 7901

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สธ.651 AR 651	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับการออกแบบสภาพแวดล้อม Research Methodology for Built Environment Design	3
สธ.652 AR 652	การศึกษาความเป็นไปได้และการบริหารจัดการโครงการ Feasibility Studies and Project Management	3
สธ.653 AR 653	กลไกทางสังคมวัฒนธรรมและการออกแบบสภาพแวดล้อม Social and Cultural Mechanism and Built Environment Design	3
	รวม (Total)	9

ภาคการศึกษาที่ 2/2568 (ม.ค. – พ.ค. 2569)

Second Semester 2025 (2/2025 : Jan. – May 2026)

Section 7901

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สน.661 IA 661	การออกแบบสถาปัตยกรรมภายในขั้นสูง Advanced Interior Architectural Design	3
สน.662 IA 662	ปัจจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางสถาปัตยกรรมภายใน Factors, Technologies, and Innovations of Interior Architecture	3
สธ.654 AR 654	บูรณาภาพในงานวิจัยเพื่อการออกแบบ Integrity in Design Research	3
	รวม (Total)	9

ภาคฤดูร้อน 3/2568 (มิ.ย. – ก.ค. 2569)

Summer Session 2025 (3/2025 : Jun. – Jul. 2026)

Section 7901

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
พฐ.191 PL 191	สถิติพื้นฐานสำหรับงานวิจัยเพื่อการออกแบบ (วิชาเสริมพื้นฐาน) Basic Statistics for Design Research (Preliminary Course)	ไม่นับหน่วยกิต
สธ.XXX AR.XXX	วิชาเลือก 1 Elective 1	3
	รวม (Total)	3

ภาคการศึกษาที่ 1/2569 (ส.ค. – ธ.ค. 2569)

First Semester 2026 (1/2026 : Aug. – Dec. 2026)

Section 7901

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สถ.XXX AR.XXX	วิชาเลือก 2 Elective 2	3
สน.650 IA 650	วิทยานิพนธ์ Thesis	6
	รวม (Total)	9

ภาคการศึกษาที่ 2/2569 (ม.ค. – พ.ค. 2570)

Second Semester 2026 (2/2026 : Jan. – May 2027)

Section 7901

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สน.650 IA 650	วิทยานิพนธ์ Thesis	6
	รวม (Total)	6

แผนการเรียนรู้ ก (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) / Plan A : Thesis

หมวดวิชาบังคับ (Core Courses)	12	หน่วยกิต (credits)
หมวดวิชาเฉพาะสาขา (Specialization Courses)	6	หน่วยกิต (credits)
หมวดวิชาเลือก (Elective Courses)	6	หน่วยกิต (credits)
วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12	หน่วยกิต (credits)
รวม (Total)	36	หน่วยกิต (credits)

นวัตกรรมและการบริหารจัดการงานออกแบบ (Innovative Design and Management)

แผนการเรียน ก (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) / Plan A : Thesis

วิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต) / Preliminary Courses (Non-credits)

Section 7902

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
พฐ.192 PL 192	พื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม Fundamental Design in Architecture	ไม่นับหน่วยกิต
พฐ.193 PL 193	คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบ Computer Aided Design	ไม่นับหน่วยกิต
		ไม่นับหน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1/2568 (ส.ค. – ธ.ค. 2568)

First Semester 2025 (1/2025 : Aug. – Dec. 2025)

Section 7902

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สธ.651 AR 651	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับการออกแบบสภาพแวดล้อม Research Methodology for Built Environment Design	3
สธ.652 AR 652	การศึกษาความเป็นไปได้และการบริหารจัดการโครงการ Feasibility Studies and Project Management	3
สธ.653 AR 653	กลไกทางสังคมวัฒนธรรมและการออกแบบสภาพแวดล้อม Social and Cultural Mechanism and Built Environment Design	3
	รวม (Total)	9

ภาคการศึกษาที่ 2/2568 (ม.ค. – พ.ค. 2569)

Second Semester 2025 (2/2025 : Jan. – May 2026)

Section 7902

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สจ.661 IM 661	นวัตกรรมและการบริหารจัดการงานออกแบบ Innovative Design and Management	3
สจ.662 IM 662	ปัจจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมการออกแบบและการบริหารจัดการ Factors, Technologies, and Innovations of Design and Management	3
สธ.654 AR 654	บูรณาภาพในงานวิจัยเพื่อการออกแบบ Integrity in Design Research	3
	รวม (Total)	9

ภาคฤดูร้อน 3/2568 (มิ.ย. – ก.ค. 2569)

Summer Session 2025 (3/2025 : Jun. – Jul. 2026)

Section 7902

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
พฐ.191 PL 191	สถิติพื้นฐานสำหรับงานวิจัยเพื่อการออกแบบ (วิชาเสริมพื้นฐาน) Basic Statistics for Design Research (Preliminary Course)	ไม่นับหน่วยกิต
สถ.XXX AR.XXX	วิชาเลือก 1 Elective 1	3
	รวม (Total)	3

ภาคการศึกษาที่ 1/2569 (ส.ค. – ธ.ค. 2569)

First Semester 2026 (1/2026 : Aug. – Dec. 2026)

Section 7902

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สถ.XXX AR.XXX	วิชาเลือก 2 Elective 2	3
สจ.650 IM 650	วิทยานิพนธ์ Thesis	6
	รวม (Total)	9

ภาคการศึกษาที่ 2/2569 (ม.ค. – พ.ค. 2570)

Second Semester 2026 (2/2026 : Jan. – May 2027)

Section 7902

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	หน่วยกิต (Credits)
สจ.650 IM 650	วิทยานิพนธ์ Thesis	6
	รวม (Total)	6

แผนการเรียน ก (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) / Plan A : Thesis

หมวดวิชาบังคับ (Core Courses)	12	หน่วยกิต (credits)
หมวดวิชาเฉพาะสาขา (Specialization Courses)	6	หน่วยกิต (credits)
หมวดวิชาเลือก (Elective Courses)	6	หน่วยกิต (credits)
วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12	หน่วยกิต (credits)
รวม (Total)	36	หน่วยกิต (credits)

บันทึกผลการศึกษานักศึกษา (Student's Grade Record)

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

Master of Architecture

- วิชาเอกสถาปัตยกรรม (Architecture)
- วิชาเอกสถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)
- วิชาเอกนวัตกรรมและการบริหารจัดการงานออกแบบ (Innovative Design and Management)

วิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)

รหัส (Course Code)	ชื่อวิชา (Course Title)	สอบผ่าน (S)	สอบไม่ ผ่าน (U)	ได้รับยกเว้น (Exempted)	ภาคการศึกษา (Semester)
พฐ.191 PL 191	สถิติพื้นฐานสำหรับงานวิจัยเพื่อการ ออกแบบ Basic Statistics for Design Research				
พฐ.192 PL 192	พื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม Fundamental Design in Architecture				
พฐ.193 PL 193	คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบ Computer Aided Design				

ภาคการศึกษา/ ชั้นปี 1	ปีการศึกษา	ประเภทวิชา	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	คะแนนเฉลี่ย ประจำภาค	คะแนนเฉลี่ย สะสม
1	2025						
2	2025						
3	2025						
ภาคการศึกษา/ ชั้นปี 2	ปีการศึกษา	ประเภทวิชา	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	คะแนนเฉลี่ย ประจำภาค	คะแนนเฉลี่ย สะสม
1	2026						
2	2026						

บันทึกการทำวิทยานิพนธ์

ชื่อวิทยานิพนธ์
 (ภาษาไทย)

ชื่อวิทยานิพนธ์
 (ภาษาอังกฤษ)

อาจารย์ที่ปรึกษา
 อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

ภาค/ปีการศึกษา (Semester)	ครั้งที่	จำนวน หน่วยกิต	วันที่สอบป้องกัน เค้าโครงวิทยานิพนธ์	วันที่สอบ วิทยานิพนธ์
	1	6		
	2	6		
	รวม	12		

ชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ

วันที่ส่งวิทยานิพนธ์/...../.....

ภาค/ ปีการศึกษา	ครั้งที่	จำนวน หน่วยกิต	วันที่สอบป้องกัน เค้าโครงวิทยานิพนธ์	วันที่สอบ วิทยานิพนธ์
		1		
		1		

หมายเหตุ นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ และไม่ได้ลงทะเบียนเรียนเรียนลักษณะวิชาอื่นในภาคการศึกษาปกติ ต้องเสียค่าธรรมเนียม
 เพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคเป็นจำนวนเท่ากับ 1 หน่วยกิต วิทยานิพนธ์ จนกว่าจะส่งมอบวิทยานิพนธ์
 ฉบับสมบูรณ์