

หมวดที่ 4 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต

4.1 ระบบการจัดการศึกษาและระยะเวลาการศึกษา

4.1.1 ระบบ

เป็นหลักสูตรแบบเต็มเวลา ใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

4.1.2 ระยะเวลาการศึกษาสูงสุด

- ไม่กำหนด
- ไม่เกิน 16 ภาคการศึกษาปกติ

4.2 การดำเนินการหลักสูตร

4.2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

- วัน – เวลาราชการปกติ
- นอกวัน – เวลาราชการ

4.2.2 ระบบการศึกษา (เลือกเพียง 1 ระบบ)

- แบบชั้นเรียน (Onsite)
- แบบทางไกล (Online)
- แบบผสมผสาน (Hybrid)
- อื่นๆ (ระบุ)

4.3 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต

4.3.1 หลักสูตร

4.3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวม

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 138 - 144 หน่วยกิต

โดยสามารถเลือกได้ 2 แบบ

กรณีศึกษาวิชาเลือก ตามที่หลักสูตรกำหนด 9 หน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต

กรณีศึกษาวิชาโท ตามที่หลักสูตรกำหนด 15 หน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 144 หน่วยกิต

4.3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

นักศึกษาจะต้องจดทะเบียนศึกษารายวิชา รวมไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต หรือ กรณีศึกษาวิชาโทที่กำหนด 15 หน่วยกิต จะศึกษาไม่น้อยกว่า 144 หน่วยกิต โดยศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครอบคลุมตามโครงสร้างองค์ประกอบ และข้อกำหนดของหลักสูตรดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	กรณีเลือกศึกษาวิชาเลือก จำนวน 9 หน่วยกิต	กรณีเลือกศึกษาวิชาโท จำนวน 15 หน่วยกิต
1. วิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะ	102 หน่วยกิต	108 หน่วยกิต
2.1. กลุ่มวิชาพื้นฐาน	21 หน่วยกิต	21 หน่วยกิต
2.2. กลุ่มวิชาหลัก	41 หน่วยกิต	41 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม	(36 หน่วยกิต)	(36 หน่วยกิต)
- วิทยานิพนธ์	(5 หน่วยกิต)	(5 หน่วยกิต)
2.3. กลุ่มวิชาเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต	18 หน่วยกิต
2.4. กลุ่มวิชาสนับสนุน	13 หน่วยกิต	13 หน่วยกิต
2.5. วิชาเลือก/วิชาโท	9 หน่วยกิต	15 หน่วยกิต
วิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	138 หน่วยกิต	144 หน่วยกิต

4.3.2 รายวิชาในหลักสูตร

4.3.2.1 รหัสวิชา

รายวิชาในหลักสูตรประกอบด้วย อักษรย่อ 2 ตัว และเลขรหัส 3 ตัว โดยมีความหมายดังนี้

อักษรย่อ

สม./ AP หมายถึง อักษรย่อวิชาศึกษาทั่วไปของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

ภส./ LN หมายถึง อักษรย่อของสาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม

เลขหลักร้อย	1-4	หมายถึง	วิชาตามระดับชั้นปีที่ 1 ถึงปีที่ 4
	5	หมายถึง	วิทยานิพนธ์
เลขหลักสิบ	0	หมายถึง	กลุ่มวิชาพื้นฐานสาขา
	1	หมายถึง	กลุ่มวิชาการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม
	2	หมายถึง	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี
	3	หมายถึง	กลุ่มวิชาสนับสนุนงานภูมิสถาปัตยกรรม
	4	หมายถึง	กลุ่มวิชาเลือกในสาขา
5	หมายถึง	กลุ่มวิชาเลือกชั้นสูงระดับสาขา	

เลขหลักหน่วย แยกความหมายตามกลุ่มวิชา ดังนี้

กลุ่มวิชาพื้นฐานสาขา	1-2	หมายถึง	เขียนแบบ / ออกแบบเบื้องต้น
	3	หมายถึง	วัสดุ / วิทยาศาสตร์พืชพรรณ
	4	หมายถึง	ประวัติศาสตร์
	5	หมายถึง	ทฤษฎี / แนวคิด
	6	หมายถึง	ภูมิทัศน์วัฒนธรรม
	7	หมายถึง	ธรรมชาติ/นิเวศวิทยาภูมิทัศน์
	8	หมายถึง	มูลฐานการผังเมือง และการวางแผนภาค
	กลุ่มวิชาออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม	1-2	หมายถึง
3-4		หมายถึง	การออกแบบพืชพรรณ
กลุ่มวิชาเทคโนโลยี	5-6	หมายถึง	ปฏิบัติออกแบบ
	1-2	หมายถึง	วัสดุ และเทคโนโลยีก่อสร้าง
	3	หมายถึง	เทคโนโลยีสภาวะแวดล้อม
	4	หมายถึง	เทคโนโลยีการจัดการพืชสวน
กลุ่มวิชาสนับสนุนงานสถาปัตยกรรม	1	หมายถึง	ภาษาอังกฤษ
	2	หมายถึง	ระบบสารสนเทศ
	3	หมายถึง	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ
	4	หมายถึง	จิตวิทยา
	5	หมายถึง	การประมาณราคา การปฏิบัติวิชาชีพ การบริหารโครงการ
	6	หมายถึง	สัมมนา
กลุ่มวิชาเลือก/วิชาโท	1	หมายถึง	ทฤษฎีการวางผังอย่างยั่งยืน
	2	หมายถึง	การออกแบบเมือง
	3	หมายถึง	การออกแบบเพื่อคนทั้งมวล
	4	หมายถึง	การออกแบบเชิงนิเวศ
	5	หมายถึง	ศิลปะและสุนทรียภาพ
	6	หมายถึง	การนันทนาการ
กลุ่มวิชาเลือกชั้นสูงระดับสาขา	1	หมายถึง	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ
	2	หมายถึง	บริหารโครงการ
	3	หมายถึง	การบริการสังคม
	4	หมายถึง	ทฤษฎี/แนวคิด
	5	หมายถึง	สร้างเสริมประสบการณ์

4.3.2.2 รายวิชาและข้อกำหนดของหลักสูตร

1) วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป รวมแล้วไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ตามโครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)		
หมวดความเท่าทันโลกและสังคม		บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต
มธ. 101	โลก, อาเซียน และไทย	3 (3 - 0 - 6)
TU 101	Thailand, ASEAN, and the World	
สผ. 166	ความยั่งยืนและการออกแบบสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	3 (3 - 0 - 6)
AP 166	Sustainability and Built Environmental Design	
หมวดการบริการสังคมและการเรียนรู้จากการปฏิบัติ		บังคับ 1 วิชา 3 หน่วยกิต
มธ. 300	การทำโครงการบริการสังคมแบบผสมผสานความรู้	3 (3 - 0 - 6)
TU 300	Multidisciplinary Service Learning Project	
หมวดคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต
มธ. 103	ชีวิตกับความยั่งยืน	3 (3 - 0 - 6)
TU 103	Life and Sustainability	
สผ. 169	การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการออกแบบและสภาพแวดล้อมสรรค์สร้าง	3 (3 - 0 - 6)
AP 169	Data Analytic in Design and Built Environment	
หมวดสุขภาวะและทักษะแห่งอนาคต		บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต
สผ. 167	การออกแบบและนวัตกรรม	3 (3 - 0 - 6)
AP 167	Design and Innovation	
สผ. 168	การเป็นผู้ประกอบการเชิงออกแบบ	3 (3 - 0 - 6)
AP 168	Design Entrepreneurship	
หมวดสุนทรียะและทักษะการสื่อสาร		บังคับ 3 วิชา 9 หน่วยกิต
มธ. 102	ชีวิตกับสุนทรียภาพ	3 (3 - 0 - 6)
TU 102	Life & Aesthetics	
ศศ. 101	การคิด อ่าน และเขียนอย่างมีวิจารณญาณ	3 (3 - 0 - 6)
LAS 101	Critical Thinking, Reading, and Writing	
สผ. 163	ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	3 (3 - 0 - 6)
AP 163	History of Art and Design	

2. วิชาเฉพาะ รวม 102 - 108 หน่วยกิต

นักศึกษาต้องศึกษาวิชาเฉพาะตามรายวิชาดังต่อไปนี้

2.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานสาขา 21 หน่วยกิต

ภส.	103	วัสดุ และวิทยาศาสตร์พืชพรรณสำหรับงานภูมิสถาปัตยกรรม	3 (2 – 2 – 5)
LN	103	Plant Materials and Plant Science for Landscape Architecture	
ภส.	105	ภูมิสถาปัตยกรรมเบื้องต้น	3 (3 – 0 – 6)
LN	105	Introduction to Landscape Architecture	
ภส.	204	ประวัติศาสตร์ภูมิสถาปัตยกรรมโลก	3 (3 – 0 – 6)
LN	204	History of World Landscape Architecture	
ภส.	205	ทฤษฎี และแนวความคิดทางภูมิสถาปัตยกรรม	3 (3 – 0 – 6)
LN	205	Landscape Architectural Theory and Concept	
ภส.	306	ภูมิทัศน์วัฒนธรรม	3 (3 – 0 – 6)
LN	306	Cultural Landscape	
ภส.	307	กระบวนการวิเคราะห์ภูมิทัศน์เชิงนิเวศ	3 (3 – 0 – 6)
LN	307	Ecological Landscape Analysis	
ภส.	408	มูลฐานการผังเมือง และการวางแผนภาค	3 (2 – 2 – 5)
LN	408	Fundamentals of Urban and Regional Planning	

2.2) กลุ่มวิชาหลัก 41 หน่วยกิต

2.2.1) กลุ่มวิชาออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 36 หน่วยกิต

ภส.	111	การสื่อสารงานออกแบบ และการแสดงแบบทางภูมิสถาปัตยกรรม	3 (1 – 4 – 4)
LN	111	Landscape Architectural Presentation and Communication	
ภส.	112	การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมพื้นฐาน	5 (2 – 6 – 7)
LN	112	Fundamental Landscape Architectural Design	
ภส.	213	หลักการออกแบบพืชพรรณ	3 (2 – 2 – 5)
LN	213	Planting Design Principles	
ภส.	215	การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 1	5 (1 – 8 – 6)
LN	215	Landscape Architectural Design 1	



THAMMASAT
DESIGN SCHOOL

หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ภส.	216	การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 2	5 (1 – 8 – 6)
LN	216	Landscape Architectural Design 2	
ภส.	315	การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 3	5 (1 – 8 – 6)
LN	315	Landscape Architectural Design 3	
ภส.	316	การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 4	5 (1 – 8 – 6)
LN	316	Landscape Architectural Design 4	
ภส.	415	การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเชิงบูรณาการ	5 (1 – 8 – 6)
LN	415	Integrated Landscape Architectural Design	

2.2.2) กลุ่มวิทยานิพนธ์

5 หน่วยกิต

ภส.	500	วิทยานิพนธ์	5 (1 – 8 – 6)
LN	500	Thesis	

2.3) กลุ่มวิชาเทคโนโลยี

18 หน่วยกิต

ภส.	121	วัสดุ และเทคโนโลยีการก่อสร้างทางภูมิสถาปัตยกรรม 1	3 (2 – 2 – 5)
LN	121	Landscape Architectural Materials and Construction Technology 1	
ภส.	221	วัสดุ และเทคโนโลยีการก่อสร้างทางภูมิสถาปัตยกรรม 2	3 (2 – 2 – 5)
LN	221	Landscape Architectural Materials and Construction Technology 2	
ภส.	223	เทคโนโลยีสภาวะแวดล้อม	3 (3 – 0 – 6)
LN	223	Environmental Technology	
ภส.	321	วัสดุ และเทคโนโลยีการก่อสร้างทางภูมิสถาปัตยกรรม 3	3 (2 – 2 – 5)
LN	321	Landscape Architectural Materials and Construction Technology 3	
ภส.	322	วัสดุ และเทคโนโลยีการก่อสร้างทางภูมิสถาปัตยกรรม 4	3 (2 – 2 – 5)
LN	322	Landscape Architectural Materials and Construction Technology 4	
ภส.	424	เทคโนโลยีการจัดการพืชสวน เพื่องานภูมิทัศน์	3 (3 – 0 – 6)
LN	424	Landscape Horticulture Technology	

2.4) กลุ่มวิชาสนับสนุนงานภูมิสถาปัตยกรรม

13 หน่วยกิต

ภส.	231	ภาษาอังกฤษสำหรับภูมิสถาปัตยกรรม	3 (2 – 2 – 5)
LN	231	English for Landscape Architecture	
ภส.	333	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพภูมิสถาปัตยกรรม	1 หน่วยกิต
LN	333	Practicum in Landscape Architecture (ฝึกปฏิบัติวิชาชีพไม่น้อยกว่า 240 ชม.)	



หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ภส. 334	จิตวิทยาภูมิสถาปัตยกรรม	3 (3 - 0 - 6)
LN 334	Landscape Architectural Psychology	
ภส. 435	การประมาณราคา การปฏิบัติวิชาชีพ และจรรยาบรรณ	3 (2 - 2 - 5)
LN 435	Cost Estimation Professional Practice and Ethics	
ภส. 436	สัมมนาประเด็นพิเศษในงานภูมิสถาปัตยกรรม	3 (2 - 2 - 5)
LN 436	Seminar Special Issue in Landscape Architecture	

2.5) วิชาเลือก/ วิชาโท

รวม 9 หรือ 15 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาได้ว่าจะเลือกศึกษาแบบวิชาเลือกหรือวิชาโท

1) วิชาเลือก จำนวน 9 หน่วยกิต

กรณีที่นักศึกษาต้องการศึกษาวิชาเลือก จะต้องศึกษารายวิชา จำนวน 9 หน่วยกิต โดยสามารถเลือกศึกษาได้จาก 2 กลุ่ม คือ กลุ่มวิชาเลือกชั้นสูงระดับสาขา หรือจากข้อ 2) วิชาโทโดยเลือกรายวิชาตามกลุ่มความเชี่ยวชาญ

กลุ่มวิชาเลือกชั้นสูงระดับสาขา

ภส. 251	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเบื้องต้น	3 (1 - 4 - 4)
LN 251	Basic Computer-Aided Design in Landscape Architecture	
ภส. 255	สร้างเสริมประสบการณ์เชิงวิชาชีพภูมิสถาปัตยกรรม	3 (0 - 3 - 6)
LN 255	Enhance Landscape Architectural Experience	
ภส. 351	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมขั้นสูง	3 (1 - 4 - 4)
LN 351	Advanced Computer-Aided Design in Landscape Architecture	
ภส. 452	การบริหารโครงการภูมิสถาปัตยกรรม	3 (3 - 0 - 6)
LN 452	Landscape Architectural Project Management	
ภส. 453	ภูมิสถาปัตยกรรมเพื่อสังคม และชุมชน	3 (3 - 0 - 6)
LN 453	Landscape Architectural for Society and Community	
ภส. 454	ทฤษฎีทางภูมิสถาปัตยกรรมขั้นสูง	3 (3 - 0 - 6)
LN 454	Advanced Landscape Architectural Theories	



2) วิชาโท

จำนวน 15 หน่วยกิต

นักศึกษาอาจเลือกศึกษาจากกลุ่มความเชี่ยวชาญ กลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง โดยศึกษาตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรวิชาโทเฉพาะในกลุ่มความเชี่ยวชาญนั้นๆ จำนวน 15 หน่วยกิต โดยมีรายละเอียดรายวิชา แบ่งตามกลุ่ม ดังนี้

กลุ่มวิชาประยุกต์ดิจิทัลเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาเพื่อการออกแบบ

(Digital Design and Technology)

นักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษากลุ่มวิชาประยุกต์ดิจิทัลเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาเพื่อการออกแบบ (Digital Design and Technology) เป็นวิชาโท จะต้องศึกษารายวิชาในกลุ่มนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

สถ. 272	การสร้างแบบจำลอง 3 มิติ ขั้นสูงในงานสถาปัตยกรรม	3 (1 – 4 – 4)
AR 272	Advanced 3-D Modeling in Architecture	
สถ. 273	พื้นฐานอัลกอริทึมและการเขียนโปรแกรมเพื่อการออกแบบเชิงจินตทัศน์	3 (1 – 4 – 4)
AR 273	Introduction to Algorithms and Programming for Visual Design	
สถ. 351	ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการออกแบบและก่อสร้างในงานสถาปัตยกรรม	3 (1 – 4 – 4)
AR 351	Digital Technologies in Architectural Design and Construction Process	
สน. 355	การออกแบบกราฟิกในงานสถาปัตยกรรมภายใน	3 (1 – 4 – 4)
IA 355	Graphic Design for Interior Architecture	
สถ. 457	ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการวัดสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถาปัตยกรรม	3 (1 – 4 – 4)
AR 457	Digital Technologies in Architectural Measurement and Data Collection	

กลุ่มวิชาการออกแบบอย่างยั่งยืนพร้อมแนวคิดแบบผู้ประกอบการ

(Sustainable Design and Entrepreneurship)

นักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษากลุ่มวิชาการออกแบบอย่างยั่งยืนพร้อมแนวคิดแบบผู้ประกอบการ (Sustainable Design and Entrepreneurship) เป็นวิชาโท จะต้องศึกษารายวิชาในกลุ่มนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

ภส. 241	การวางผังบริเวณอย่างยั่งยืน	3 (3 – 0 – 6)
LN 241	Sustainable Site Planning	
สน. 351	การออกแบบและการบริหารจัดการ	3 (3 – 0 – 6)
IA 351	Design and Management	



หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สถ. 363	สถาปัตยกรรมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 (2 – 2 – 5)
AR 363	Architectures in South East Asia	
สถ. 375	การท่องเที่ยวมรดกทางวัฒนธรรมและธรรมชาติ	3 (2 – 2 – 5)
AR 375	Cultural and Natural Heritage Tourism	
อบ. 444	นวัตกรรมทางสังคมและการประกอบกิจการเพื่อสังคม	3 (3 – 0 – 6)
UD 444	Social Innovation and Social Entrepreneurship	
ภส. 444	การออกแบบและแก้ปัญหาโดยใช้ธรรมชาติเป็นฐาน	3 (3 – 0 – 6)
LN 444	Nature-Based Solution and Design	
ภส. 445	ศิลปะและภูมิสถาปัตยกรรม	3 (3 – 0 – 6)
LN 445	Art and Landscape Architecture	
อบ. 446	การพัฒนาองค์กรและความเป็นผู้นำยืดหยุ่น	3 (3 – 0 – 6)
UD 446	Organization development and resilient leadership	
พส. 453	การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ประเภทที่อยู่อาศัย และการพัฒนาชุมชน	3 (3 – 0 – 6)
RD 453	Residential Estate Development and Community Development	
สถ. 464	สัมมนาการออกแบบ: สื่อ เทคโนโลยี และสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน	3 (2 – 2 – 5)
AR 464	Design Seminar: Media, Technology and Sustainable Environment	
พส. 493	การปฏิบัติวิชาชีพเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และความยั่งยืน	3 (3 – 0 – 6)
RD 493	Professional Practice for Real Estate Development and Sustainability	

กลุ่มวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อมเมือง ที่ส่งเสริมสุขภาวะและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

(Urban Environmental design and Well-being)

นักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษากลุ่มวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อมเมือง ที่ส่งเสริมสุขภาวะและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น (Urban Environmental design and Well-being) เป็นวิชาโท จะต้องศึกษารายวิชาในกลุ่มนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

ภส. 342	การวางผังและออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเมือง	3 (3 – 0 – 6)
LN 342	Urban Landscape Planning and Design	
ภส. 343	การออกแบบเพื่อคนทั้งมวล	3 (3 – 0 – 6)
LN 343	Universal Design	
อบ. 355	วิทยาการข้อมูลเพื่อเมืองอัจฉริยะ	3 (3 – 0 – 6)
UD 355	Smart city design and development	



THAMMASAT
DESIGN SCHOOL

**หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

ภส. 446	สวนกับสาธารณะ	3 (3 - 0 - 6)
LN 446	Park and Public Realm	
พส. 454	การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองกับการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	3 (3 - 0 - 6)
RD 454	Urban Environmental Management and Real Estate Development	
ผม. 458	เมืองสุขภาวะดี	3 (3 - 0 - 6)
UP 458	Healthy cities	
ผม. 459	การสัญจรเพื่อคนทุกกลุ่ม	3 (3 - 0 - 6)
UP 459	Mobility for all	

กลุ่มวิชาออกแบบชุมชนเมือง

(Urban Design) (เรียนเป็นภาษาอังกฤษ)

นักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษากลุ่มวิชาออกแบบชุมชนเมือง (Urban Design) วิชาโท จะต้องศึกษารายวิชาในกลุ่มนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ โดยจะต้องศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ

อบ. 211	พื้นฐานการออกแบบเมือง	3 (3 - 0 - 6)
UD 211	Urban Design Fundamental	
อบ. 212	ทฤษฎีและแนวคิดการออกแบบเมือง	3 (3 - 0 - 6)
UD 212	Theory and Concept in Urban Design	
อบ. 213	เมืองและแผน: มุมมองนานาชาติ	3 (3 - 0 - 6)
UD 213	Big Cities and Big Plans: International Perspective	
อบ. 332	การออกแบบเมืองเชิงนิเวศวิทยา	3 (3 - 0 - 6)
UD 332	Ecological Framework in Urban Design	
อบ. 445	การปฏิบัติวิชาชีพและจริยธรรมการออกแบบพัฒนาชุมชนเมือง	3 (3 - 0 - 6)
UD 445	Professional Practice and Ethic in Urban Design and Development	

3. วิชาเลือกเสรี

รวม

6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาวิชาที่เปิดสอนในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือคณะอื่นในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นวิชาเลือกเสรีจำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ทั้งนี้ นักศึกษาไม่สามารถนำรายวิชาในหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไปที่เป็นรหัสระดับ 100 ไปนับเป็นวิชาเลือกเสรีได้