เมื่อวันที่ - 5 สี.ค. 2564 โดยระบบ CHECO แบบ มคอ. 2

## หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

หลกสูตรและขางารยผูสยน 3.1. หลักสูตร

٠.	Protting.		14 1 8/ 1	measure of	1 9
	3.1.1	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	171	หน่วยกิต
	3.1.2	โครงสร้างหลักสูตร			
		1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
		- กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
		- กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
		- กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร		13	หน่วยกิต
		<ul> <li>กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า	5	หน่วยกิต
		- กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
		2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	135	หน่วยกิต
		- วิชาเฉพาะบังคับ		123	หน่วยกิต
		- วิชาเฉพาะเลือก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
		3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
		4) การฝึกงาน	ไม่น้อยกว่า		
		ในกรณีที่นิสิตเลือกแผนการศึกษาที่มีรายวิชาสหกิจศึ	าษาให้นับชั่วโร	มงรายวิจ	<sub>์</sub> ราสหกิจศึกษา
		แทนการฝึกงาน			
	3.1.3	รายวิชา			1 6
		1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า		หน่วยกิต
		1.1 กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
		01175xxx กิจกรรมพลศึกษา			1()
		(Physical Education Activities)			

(Physical Education Activities)

และให้นิสิตเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่ม สาระอยู่ดีมีสุข

1.2 กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้นิสิตเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระ ศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ

1.3 กลุ่มสาระภ	าษากับการสื่อสาร		13	หน่วยกิต
วิชาภาษาต่างประ				9( )
วิชาภาษาไทย				3( )
วิชาสารสนเทศ/ค	าอมพิวเตอร์			1( )
	ลเมืองไทยและพลเมืองโลก	ไม่น้อยกว่า	5	หน่วยกิต
4	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน			2(2-0-4)

(Knowledge of the Land)

ให้นิสิตเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระ พลเมืองไทยและพลเมืองโลก

1.5 กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระ สุนทรียศาสตร์

2.	หมวดวิชาเฉพาะ		ไม่น้อยกว่า	135	หน่วยกิต
	2.1 วิชาเฉพาะบัง	ค <del>ั</del> บ		123	หน่วยกิต
	01240111 *	มูลฐานการออกแบบ			3(3-0-6)
		(Design Fundamental)			
	01240112 *	มูลฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม			3(3-0-6)
		(Architectural Design Fundamen	ital)		
	01240113	ปฏิบัติการออกแบบ			4(0-8-4)
		(Studio in Design)			
	01240114 *	การออกแบบสถาปัตยกรรม			4(0-8-4)
		(Architectural Design I)			
	01240115 *	การเขียนแบบสถาปัตยกรรม			3(2-3-6)
		(Architectural Drawing)			
	01240116	ทัศนการสถาปัตยกรรม			3(2-2-5)
		(Visualising Architecture)			
	01240121 *	วัสดุและการก่อสร้าง I			3(2-3-6)
		(Materials and Construction I)			
	01240122 *	วัสดุและการก่อสร้าง II			3(2-3-6)
		(Materials and Construction II)			
	01247132	กลุศาสตร์โครงสร้างในงานสถาปัตยก	รรม		2(2-0-4)
		(Structural Mechanics in Architec	cture)		
	01240211 *	เกณฑ์และแนวความคิดในการออกแบ	บบสถาปัตยกรรม		3(3-0-6)
		(Architectural Design Criteria and	d Concepts)		
	01240213 *	การออกแบบสถาปัตยกรรม II			4(0-8-4)
		(Architectural Design II)			
	01240214	การออกแบบสถาปัตยกรรม III			4(0-8-4)
		(Architectural Design III)			
	01240221 *	วัสดุและการก่อสร้าง III			3(2-3-6)
		(Materials and Construction III)			
	01240222 *	วัสดุและการก่อสร้าง IV			3(2-3-6)
		(Materials and Construction IV)			
	01247232	ระบบโครงสร้างในงานสถาปัตยกรรม			2(2-0-4)
		(Structural System in Architectur			
	01240261	สถาปัตยกรรมที่ตอบสนองกับสภาพภู	มิอากาศ		3(3-0-6)
		(Climate Responsive Architecture			
	01240271	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับสถ	าาปัตยกรรม		3(2-2-5)
		(Computer Applications for Arch	itecture)		
	01240282	ประวัติศาสตร์และทฤษฎีสถาปัตยกรร	รม I		3(3-0-6)
		(Architectural History and Theor	y I)		

<sup>\*</sup> วิชาปรับปรุง

		แบบ มคอ. 2
01240313 *	การออกแบบสถาปัตยกรรม IV	5 (1-8-6)
01240515	(Architectural Design IV)	
01240314 *	การออกแบบสถาปัตยกรรม V	5 (1-8-6)
01240314	(Architectural Design V)	
01240319	การวางผังบริเวณและภูมิสถาปัตยกรรม	3 (2-2-5)
01240317	(Site Planning and Landscape Architecture)	
01240321 *	การประสานระบบอาคารและการก่อสร้าง	3 (2-3-6)
01240321	(Integrated Building Systems and Construction)	
01240322 *	เทคโนโลยีการก่อสร้างที่เหมาะสม	3 (2-3-6)
01240322	(Appropriate Construction Technology)	
01247333	การออกแบบโครงสร้างสำหรับงานสถาปัตยกรรม	2 (2-0-4)
012-11333	(Structural Design for Architecture I)	
01240371 *	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ขั้นสูงสำหรับสถาปัตยกรรม	3 (2-2-5)
01210311	(Advanced Computer Applications for Architecture)	
01240381	ประวัติศาสตร์และทฤษฎีสถาปัตยกรรม !!	3 (3-0-6)
	(Architectural History and Theory II)	
01240384	สถาปัตยกรรมไทยและเอเชีย	3 (3-0-6)
	(Thai and Asian Architecture)	
01240412 *	การวิจัยเชิงการออกแบบและการจัดทำรายละเอียดโครงการ	3 (2-2-5)
	(Design Research and Programming)	
01240413 *	การออกแบบสถาปัตยกรรม VI	5 (1-8-6)
	(Architectural Design VI)	
01240414 *	การออกแบบสถาปัตยกรรม VII	5 (1-8-6)
	(Architectural Design VII)	
01240421 *	การก่อสร้างอาคารสูง	3 (2-3-6)
	(High-Rise Building Construction)	
01240441	การออกแบบชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน	3 (3-0-6)
	(Sustainable Urban Design)	and an area of the second
01240451	การบริหารโครงการสถาปัตยกรรม I	3 (3-0-6)
	(Architectural Project Management I)	
01240454	การปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม	3 (3-0-6)
	(Architectural Professional Practice)	- ( 1)
01240595	โครงงานวิทยานิพนธ์	3 (1-4-4)
	(Thesis Proposal)	0/0 10 0
01240599	วิทยานิพนธ์	9 (0-18-9)
	(Thesis)	

<sup>\*</sup> วิชาปรับป**รุง** 

แบบ มคอ. 2

01240514 *	การออกแบบสถาปัตยกรรม VIII	3 (0-6-3)
	(Architectural Design VIII)	
01240581 *	สุนทรียภาพสถาปัตยกรรมและภูมิทัศน์พื้นถิ่น	3 (3-0-6)
	(Aestetic of Vernacular Architecture and Landscape)	
01240582	สถาปัตยกรรมแห่งสถานที่	3 (3-0-6)
	(Architecture of Place)	
01240590	สหกิจศึกษา	6
	(Cooperative Education)	
01241213	พืชพรรณกับการออกแบบ	3 (2-2-5)
	(Plant and Design)	
01241241	ประวัติศาสตร์ภูมิสถาปัตยกรรมในโลกตะวันตก	2 (2-0-4)
	(History of Landscape Architecture in the Western Wo	·ld)
01241261	กระบวนการวิเคราะห์ในงานภูมิสถาปัตยกรรม	3 (2-2-5)
	(Analytical Process for Landscape Architecture)	
01241316	ภูมิทัศน์เพื่อสุขภาพและสุขภาวะ	3 (3-0-6)
	(Landscapes for Health and Wellbeing)	
01241363	นิเวศวิทยาภูมิทัศน์	2 (2-0-4)
	(Landscape Ecology)	
01241465	การออกแบบสิ่งแวดล้อมกับพฤติกรรมมนุษย์	2 (2-0-4)
	(Environmental Design and Human Behaviour)	
01241494	แนวคิดเชิงวิพากย์และการออกแบบงานวิจัยทาง	
	ภูมิสถาปัตยกรรม	2 (2-0-4)
	(Critical Thinking and Research Design in Landscape	
	Architecture)	
01247332	การสำรวจก่อสร้าง	3 (3-0-6)
	(Construction Survey)	
01247344	แสงธรรมชาติในสถาปัตยกรรม	3 (3-0-6)
	(Daylight in Architecture)	
01247522	การออกแบบจากเศษวัสดุ	3 (1-4-4)
	(Environmental Design and Human Behaviour)	

<sup>\*</sup>วิชาปรับปรุง

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า

์ หน่วยกิต

4. การฝึกงาน

ไม่น้อยกว่า

320 ชั่วโมง

ในกรณีที่นิสิตเลือกแผนการศึกษาที่มีรายวิชาสหกิจศึกษาให้นับชั่วโมงรายวิชาสหกิจศึกษา แทนการฝึกงาน

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ประกอบด้วยเลข 8 หลัก มี ความหมายดังนี้

ม เมหาย เกลเส				
เลขลำดับที่	1-2 (01)		หมายถึง	วิทยาเขตบางเขน
เลขลำดับที่	3-5 (240)		หมายถึง	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์
เลขลำดับที่	6		หมายถึง	ระดับชั้นปี
เลขลำดับที่	7		มีความหมายดังต่	อไปนี้
		1	หมายถึง กลุ่มวิชา	าออกแบบ
		2	หมายถึง กลุ่มวิชา	าเทคุโนโลยีทางอาคาร
		3	หมายถึง กลุ่มวิชา	าโครงสร้าง
		4	หมายถึง กลุ่มวิชา	าการผังเมือง
		5	หมายถึง กลุ่มวิชา	าการจัดการวิชาชีพและบริหารโครงการ
		6	หมายถึง กลุ่มวิชา	าอนุรักษ์พลังงานและสภาพแวดล้อม
		7	หมายถึง กลุ่มวิชา	าเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
		8	หมายถึง กลุ่มวิชา	าประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม
		9	หมายถึง กลุ่มวิชา	าวิจัย สัมมนา สหกิจศึกษา โครงงานวิทยานิพนธ์
			และวิทย	ขานิพนธ์

หมายถึง ลำดับวิชาในแต่ละกลุ่ม

## 3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

# 1) แผนการศึกษาสำหรับนิสิตที่ไม่เลือกเรียนสหกิจศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		จ์ (ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ชม.ค์		หน่วยกิต ยตนเอง)
		(08.0 80 10 0000 2		
01240111	มูลฐานการออกแบบ			3 (3-0-6)
01240113	ปฏิบัติการออกแบบ			4 (0-8-4)
	544			3 (2-3-6)
01240115	การเขียนแบบสถาปัตยกรรม			
01240121	วัสดุและการก่อสร้าง I			3 (2-3-6)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน			2 (2-0-4)
01999111				3 ( )
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา			5 ()
	วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มส	กระสุนทรียศาสตร์		3 ( )
			รวม	21 ( )

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		จำนวน	หน่วยกิต
<b>311</b> = 31 1111	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ช	<sub>ู่</sub> ม.ศึกษาต่	กัวยตนเอง)
01240112	มูลฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม		3 (3-0-6)
01240114	การออกแบบสถาปัตยกรรม I		4 (0-8-4)
01240116	ทัศนการสถาปัตยกรรม		3 (2-2-5)
01240122	วัสดุและการก่อสร้าง II		3 (2-3-6)
01247132	า กลศาสตร์โครงสร้างในงานสถาปัต <sub>้</sub> ยกรรม		2 (2-0-4)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา		1 (0-2-1)
	วิชาภาษาไทย		3 ( )
	วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	ĺ	3 ( )
		รวม	22 ( )

			66 C
ปีที่ 2 ภาคก	ารศึกษาที่ 1	จำนวเ	เหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ชม			กัวยตนเอง)
01240211	เกณฑ์และแนวความคิดในการออกแบบสถาปัตยกรรม		3 (3-0-6)
01240213	การออกแบบสถาปัตยกรรม II		4 (0-8-4)
01240221	วัสดุและการก่อสร้าง III		3 (2-3-6)
01240261	สถาปัตยกรรมที่ตอบสนองกับสภาพภูมิอากาศ		3 (3-0-6)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา		3 ( )
	วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ		3 ( )
		รวม	19 ( )
ปีที่ 2 ภาคก	ารศึกษาที่ 2	จำนวา	เหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ข	ชม.ศึกษาเ	ล้วยตนเอง)
01240214	การออกแบบสถาปัตยกรรม III		4 (0-8-4)
01240222	วัสดุและการก่อสร้าง IV		3 (2-3-6)
01247232	ระบบโครงสร้างในงานสถาปัตยกรรม		2 (2-0-4)
01240271	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับสถาปัตยกรรม		3 (2-2-5)
01240282	ประวัติศาสตร์และทฤษฎีสถาปัตยกรรม I		3 (3-0-6)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา		3 ( )
	วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข		2()
		รวม	20 ( )

ปีที่ 3 ภาคก			เหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ข	เม.ศึกษาด์	ายตนเอง)
01240313	การออกแบบสถาปัตยกรรม IV		5 (1-8-6)
01240319	การวางผังบริเวณและภูมิสถาปัตยกรรม		3 (2-2-5)
01240321	การประสานระบบอาคารและการก่อสร้าง		3 (2-3-6)
01240371	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ขั้นสูงสำหรับสถาปัตยกรรม		3 (2-2-5)
01240381	ประวัติศาสตร์และทฤษฎีสถาปัต <sup>้</sup> ยกรรม II		3 (3-0-6)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ		3 ( )
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์		1 ( )
		รวม	21 ( )
ปีที่ 3 ภาคกา	ารฝึกษาที่ 2	จำนวเ	เหน่วยกิต
ON SATIMIT	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ข	<sub>รม.</sub> ศึกษาด์	า์วยตนเอง)
01240314	การออกแบบสถาปัตยกรรม V		5 (1-8-6)
01240322	เทคโนโลยีการก่อสร้างที่เหมาะสม		3 (2-3-6)
01247333	การออกแบบโครงสร้างสำหรับงานสถาปัตยกรรม		2 (2-0-4)
01240384	สถาปัตยกรรมไทยและเอเชีย		3 (3-0-6)
012 1000 1	วิชาเฉพาะเลือก		3 ( )
	วิชาเลือกเสรี		3 ( )
•		รวม	19 ()

ปีที่ 4 ภาคก	ารศึกษาที่ 1	จำนว	นหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติก	ıาร–ชม.ศึกษา <i>เ</i>	ล้วยตนเอง)
01240413	การออกแบบสถาปัตยกรรม VI		5 (1-8-6)
01240412	การวิจัยเชิงการออกแบบและการจัดทำรายละเอียดโครงการ		3 (2-2-5)
01240421	การก่อสร้างอาคารสูง		3 (2-3-6)
01240451	การบริหารโครงการสถาปัตยกรรม		3 (3-0-6)
	วิชาเฉพาะเลือก		3 ( )
	วิชาเลือกเสรี		3 ( )
		รวม	20 ( )

	ปีที่ 4 ภาคกา	รศึกษาที่ 2	,	จำนวนหน่วยกิต
			(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ชม.คื	โกษาด้วยตนเอง)
	01240414	การออกแบบสถาปัตยกรรม VII		5 (1-8-6)
	01240441	การออกแบบชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน	J	3 (3-0-6)
	01240454	การปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม		3 (3-0-6)
		วิชาเฉพาะเลือก		3 ( )
			รวม	14 ( )

หมายเหตุ การฝึกงานไม่ต่ำกว่า 320 ชั่วโมง (ไม่นับหน่วยกิต) ระหว่างภาคฤดูร้อน

ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

3 (1-4-4)

01240595 โครงงานวิทยานิพนธ์ วิชาเฉพาะเลือก

รวม

3(--)

ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

9 (0-18-9)

01240599 วิทยานิพนธ์

รวม 9 (0-18-9)

22 ( - - )

รวม

## 2) แผนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เลือกเรียนสหกิจศึกษา

ปีที่ 1 ภาคก	ารศึกษาที่ 1		เหน่วยกิต ัวมามา )
	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ช	ม.ศกษาด	
01240111	มูลฐานการออกแบบ		3 (3-0-6)
01240113	ปฏิบัติการออกแบบ		4 (0-8-4)
01240115	การเขียนแบบสถาปัตยกรรม		3 (2-3-6)
01240121	วัสดุและการก่อสร้าง I		3 (2-3-6)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน		2 (2-0-4)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา		3 ( )
	วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์		3 ( )
		รวม	21 ()
ปีที่ 1 ภาคก	ารศึกษาที่ 2	จำนวเ	เหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ร	ชม.ศึกษา	ด้วยตนเอง)
01240112	มูลฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม		3 (3-0-6)
01240114	การออกแบบสถาปัตยกรรม I		4 (0-8-4)
01240116	ทัศนการสถาปัตยกรรม		3 (2-2-5)
01240122	วัสดุและการก่อสร้าง II		3 (2-3-6)
01247132	กลศาสตร์โครงสร้างในงานสถาปัตยกรรม		2 (2-0-4)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา		1 (0-2-1)
	วิชาภาษาไทย		3 ( )
	วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	ř.	3 ( )

ปีที่ 2 ภาคกา	ร <b>ศึกษาที่ 1</b> (ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–'		นหน่วยกิต ด้วยตนเอง)
01240211 01240213 01240221 01240261	(ชม.บร.ชาย-ชม.บรูปชกการ เกณฑ์และแนวความคิดในการออกแบบสถาปัตยกรรม การออกแบบสถาปัตยกรรม II วัสดุและการก่อสร้าง III สถาปัตยกรรมที่ตอบสนองกับสภาพภูมิอากาศ วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 (3-0-6) 4 (0-8-4) 3 (2-3-6) 3 (3-0-6) 3 ()
	30 17100 37100 37100	รวม	19 ( )
ปีที่ 2 ภาคก	ารศึกษาที่ 2 (ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ-		นหน่วยกิต เด้วยตนเอง)
01240214	การออกแบบสถาปัตยกรรม III		4 (0-8-4)
01240222	วัสดุและการก่อสร้าง IV		3 (2-3-6)
01247232	ระบบโครงสร้างในงานสถาปัตยกรรม		2 (2-0-4)
01240271	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับสถาปัตยกรรม		3 (2-2-5)
01240282	ประวัติศาสตร์และทฤษฎีสถาปัตยกรรม I		3 (3-0-6)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา		3 ( )
	วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข		2 ( )
		รวม	20 ( )

ปีที่ 3 ภาคก	ารศึกษาที่ 1	จำนว	นหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–	ชม.ศึกษา	ด้วยตนเอง)
01240313	การออกแบบสถาปัตยกรรม IV		5 (1-8-6)
01240319	การวางผังบริเวณและภูมิสถาปัตยกรรม		3 (2-2-5)
01240321	การประสานระบบอาคารและการก่อสร้าง		3 (2-3-6)
01240371	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ขั้นสูงสำหรับสถาปัตยกรรม		3 (2-2-5)
01240381	ประวัติศาสตร์และทฤษฎีสถาปัตยกรรม II		3 (3-0-6)
	วิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ		3 ( )
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์		1 ( )
		รวม	21 ( )

ปีที่ 3 ภาคก	ารศึกษาที่ 2	จำนวง	นหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ช	ม.ศึกษาต	จ้วยตนเอง)
01240314	การออกแบบสถาปัตยกรรม V		5 (1-8-6)
01240322	เทคโนโลยีการก่อสร้างที่เหมาะสม		3 (2-3-6)
01247333	การออกแบบโครงสร้างสำหรับงานสถาปัตยกรรม I		2 (2-0-4)
01240384	สถาปัตยกรรมไทยและเอเชีย		3 (3-0-6)
	วิชาเฉพาะเลือก		3 ( )
	วิชาเลือกเสรี		3 ( )
		รวม	19 ( )

#### แบบ มคอ. 2

ปีที่ 4 ภาคกา 01240413 01240412 01240421 01240451	ารศึกษาที่ 1 การออกแบบสถาปัตยกรรม VI การวิจัยเชิงการออกแบบและการ การก่อสร้างอาคารสูง การบริหารโครงการสถาปัตยกรรม วิชาเลือกเสรี		5 (1-8-6) 3 (2-2-5) 3 (2-3-6) 3 (3-0-6) 3 ()
ปีที่ <b>4</b> ภาคก 01240414 01240441 01240454	ารศึกษาที่ 2 การออกแบบสถาปัตยกรรม VII การออกแบบชุมชนเมืองอย่างยั่งเ การปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม วิชาเฉพาะเลือก	(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ช ยืน รวง	5 (1-8-6) 3 (3-0-6) 3 (3-0-6) 3 ()

ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01240590 สหกิจศึกษา

6

รวม <u>6</u>

หมายเหตุ

แผนการศึกษาที่มีรายวิชาสหกิจศึกษาให้นับชั่วโมงรายวิชาสหกิจศึกษาแทนการฝึกงาน

ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย–ชม.ปฏิบัติการ–ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01240595 โครงงานวิทยานิพนธ์

3 (1-4-4)

01240599 วิทยานิพนธ์

9 (0-18-9)

รวม <u>12 (1-22-13)</u>