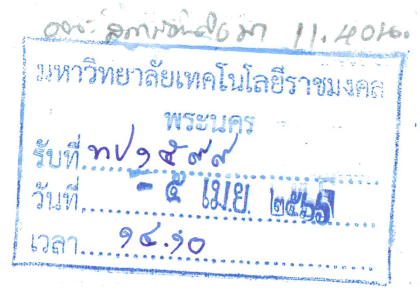




สภาสถาปนิก

12 ถนนพระราม 9 ซอย 36
แขวงห้วยหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทรศัพท์ 02 318 2112 โทรสาร 02 318 2131-2

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
รับที่..... ๓๐๒
วันที่..... ๑๐ เมษ ๒๕๖๖
เวลา..... ๑๖.๑๕ น.



ที่ สภส 166/2566

21 มีนาคม 2566

เรื่อง รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

อ้างถึง หนังสือที่ อว 0652.10/1246 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2565

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศสภาสถาปนิก จำนวน 1 ฉบับ
2) ข้อเสนอแนะในการรับรองปริญญา

ตามหนังสือที่อ้างถึง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้แจ้งกำหนดการตรวจเยี่ยมสถาบันการศึกษาเพื่อประกอบการพิจารณารับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการสภาสถาปนิก ในการประชุมครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566 มีมติเห็นชอบรับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2560 ถึงปีการศึกษา 2564 มีคุณสมบัติในการสมัครเป็นสมาชิกสามัญสภาสถาปนิก และขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม สาขาสถาปัตยกรรมหลัก ในประเภทคุณวุฒิระดับปริญญาตรีวิชาชีพสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปีขึ้นไป ตามข้อบังคับสภาสถาปนิก ว่าด้วยคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมแต่ละระดับ การออกใบอนุญาต การต่อใบอนุญาต อายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต และการออกหลักฐานรับรองการได้รับใบอนุญาต พ.ศ. 2552 หมวด 2 ข้อ 5 (1)(ก)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประภากร วทานยกุล)

นายกสภาสถาปนิก

งานรับรองปริญญา : ต่อ 160,163,164



ประกาศสภาสถาปนิก

ฉบับที่ 3 /2566

เรื่อง การรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุงพ.ศ. 2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 (3) แห่งพระราชบัญญัติสถาปนิก พ.ศ. 2543 สภาสถาปนิก
จึงออกประกาศสภาสถาปนิก เรื่อง การรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม
รายละเอียดดังนี้

คณะกรรมการสภาสถาปนิก ในการประชุมครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566 มีมติ
เห็นชอบรับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง
พ.ศ. 2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2560 ถึง
ปีการศึกษา 2564

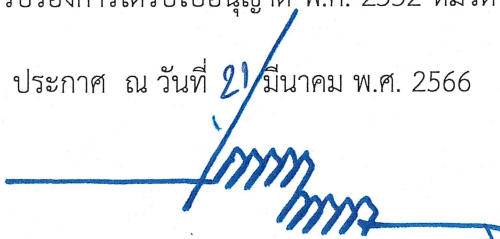
โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (ก) ชื่อปริญญา ชื่อย่อปริญญา และชื่อสาขาวิชา ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)
สท.บ. (สถาปัตยกรรม)
 - Bachelor of Architecture (Architecture)
B.Arch. (Architecture)
- (ข) ชื่อสถาบันการศึกษาที่เปิดดำเนินการหลักสูตร
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- (ค) รอบปีการศึกษาที่ใช้ดำเนินการหลักสูตรที่ให้การรับรอง
- ให้การรับรองปริญญาเฉพาะนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2560
ถึงปีการศึกษา 2564

- (ง) รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ให้การรับรอง
 - ตามเอกสารแนบหมายเลข 1
- (จ) วิธีการคัดเลือกผู้เข้าศึกษา และการเทียบโอนผู้สำเร็จการศึกษาเพื่อเข้าศึกษา
 - ตามเอกสารแนบหมายเลข 2
- (ฉ) รายชื่อคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและสอนในหลักสูตร
 - ตามเอกสารแนบหมายเลข 3
- (ช) รายการอาคารสถานที่ และองค์ประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - ตามเอกสารแนบหมายเลข 4

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ตามหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2560 ถึงปีการศึกษา 2564 มีคุณสมบัติในการสมัครเป็นสมาชิกสามัญสภาสถาปนิก และขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม สาขาสถาปัตยกรรมหลัก ในประเภทคุณวุฒิระดับปริญญาตรี วิชาชีพสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปีขึ้นไป ตามข้อบังคับสภาสถาปนิก ว่าด้วยคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมแต่ละระดับ การออกใบอนุญาต การต่อใบอนุญาต อายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต และการออกหลักฐานรับรองการได้รับใบอนุญาต พ.ศ. 2552 หมวด 2 ข้อ 5 (1)(ก)

ประกาศ ณ วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2566



(นายประภากร วทานยกุล)

นายกสภาสถาปนิก

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ตารางแสดงการจัดหมวดรายวิชา

(ก) หมวดวิชาหลัก

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
AD2031101	ทฤษฎีการออกแบบสถาปัตยกรรม	3 (3-0-6)
AD2031102	การออกแบบสถาปัตยกรรม 1	4 (1-6-5)
AD2031203	การออกแบบสถาปัตยกรรม 2	4 (1-6-5)
AD2031204	การออกแบบสถาปัตยกรรม 3	4 (1-6-5)
AD2031305	การออกแบบสถาปัตยกรรม 4	4 (1-6-5)
AD2031306	การออกแบบสถาปัตยกรรม 5	4 (1-6-5)
AD2031407	การออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4 (1-6-5)
AD2031408	การออกแบบสถาปัตยกรรม 7	4 (1-6-5)
AD2031409	การจัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อการออกแบบงานสถาปัตยกรรม	3 (1-4-4)
AD2031410	โครงการวิทยานิพนธ์	2 (1-2-3)
AD2031511	วิทยานิพนธ์	9 (0-27-0)
	รวม	45

(ข) หมวดวิชาพื้นฐาน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
AD2032101	หลักการออกแบบ	3 (1-4-4)
AD2032102	ภาพร่างและการแสดงแบบสถาปัตยกรรม	3 (1-4-4)
AD2032103	การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม	3 (1-4-4)
AD2032104	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	3 (3-0-6)
AD2032205	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	2 (1-2-3)
AD2032206	สถาปัตยกรรมไทย	3 (3-0-6)
	รวม	17

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

(ค) หมวดวิชาเทคโนโลยี

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
AD2033101	วัสดุและการก่อสร้าง	2 (1-2-3)
AD2033202	เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 1	3 (1-4-4)
AD2033203	เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 2	3 (1-4-4)
AD2033104	โครงสร้างอาคาร 1	2 (1-2-3)
AD2033205	โครงสร้างอาคาร 2	2 (1-2-3)
AD2033206	โครงสร้างอาคาร 3	2 (1-2-3)
AD2033207	เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก	3 (2-2-5)
AD2033208	เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดกลาง	3 (2-2-5)
AD2033309	เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารสำเร็จรูป	3 (2-2-5)
AD2033310	เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารสูง	3 (2-2-5)
AD2033411	เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่	3 (2-2-5)
	รวม	29

(ง) หมวดวิชาสนับสนุน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
AD2034201	สถาปัตยกรรมภายใน	3 (1-4-4)
AD2034202	คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบสถาปัตยกรรม	2 (1-2-3)
AD2034303	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม	2 (1-2-3)
AD2034304	สถาปัตยกรรมยั่งยืน	3 (2-2-5)
AD2034305	ผังเมืองเบื้องต้น	3 (2-2-5)
AD2034306	การวางผังบริเวณ	2 (1-2-3)
AD2034307	ภูมิสถาปัตยกรรม	3 (1-4-4)
AD2034308	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการสถาปัตยกรรม	2 (2-0-4)
AD2034309	การบริหารคุณภาพงานก่อสร้าง	3 (3-0-6)
AD2034310	การบริหารงานก่อสร้าง	3 (3-0-6)

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

(ง) หมวดวิชาสนับสนุน (ต่อ)

AD2034411	การประมาณราคาก่อสร้าง	3 (1-4-4)
AD2034412	วิชาชีพทางสถาปัตยกรรม	2 (2-0-4)
AD2034413	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1 (0-2-1)
	รวม	32

ตารางแสดงจำนวนหน่วยกิต

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต ตามข้อบังคับสภาสถาปนิก ปริญญาตรี หลักสูตร 5 ปี	จำนวนหน่วยกิต ตามหลักสูตรที่ขอรับรอง
(ก) หมวดวิชาหลัก	45 หน่วยกิต	45 หน่วยกิต
(ข) หมวดวิชาพื้นฐาน	10 หน่วยกิต	17 หน่วยกิต
(ค) หมวดวิชาเทคโนโลยี	20 หน่วยกิต	29 หน่วยกิต
(ง) หมวดวิชาสนับสนุน	20 หน่วยกิต	32 หน่วยกิต
(จ) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่กำหนดแต่ให้ใช้พิจารณาประกอบ	
รวมหน่วยกิต	95 หน่วยกิต	123 หน่วยกิต

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

วิธีการคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

1. มีเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา เป็นไปตามข้อกำหนดของ
 - 1.1 เข้าศึกษาโดยระบบคัดเลือกของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือ
 - 1.2 เข้าศึกษาโดยระบบคัดเลือกของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
2. ไม่มีการเทียบโอนหน่วยกิต

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รายชื่อคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและสอนในหลักสูตร

รายชื่อคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่ออาจารย์	คุณวุฒิ/สาขา/สถาบัน/ปีที่สำเร็จการศึกษา
1	ประธานหลักสูตร/ อาจารย์ประจำ หลักสูตร	อาจารย์ศรีณัฐ สว่างเมฆ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภา-สถ 12332)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2550 - สถ.ม. (นวัตกรรมอาคาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2555
2	อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร/ อาจารย์ ประจำหลักสูตร	อาจารย์นพดล คล้ายวิเศษ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภา-สถ 14196)	- สถ.บ. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 2552 - สถ.ม. (นวัตกรรมอาคาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2555
3	อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร/อาจารย์ ประจำหลักสูตร	อาจารย์รุจิวรรณ อันสงคราม (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภา-สถ 13839)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 2552 - สถ.ม. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง 2555
4	อาจารย์ประจำ หลักสูตร	อาจารย์ปริญัน บานชื่น (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภา-สถ 17022)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2556 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2559
5	อาจารย์ประจำ หลักสูตร	อาจารย์ภรณ์พงศ์ ทองศรี (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภา-สถ 12743 และ ภา-สผ 47)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรมเมืองและชุมชน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 2546 - ผ.ม. (การวางแผนภาคและเมือง) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2552

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รายชื่อคณาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร

ลำดับ	ชื่ออาจารย์	คุณวุฒิ/สาขา/สถาบัน/ปีสำเร็จการศึกษา
1	อาจารย์ศรีณัฐ สุว่างเมฆ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 12332)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2550 - สถ.ม. (นวัตกรรมการอาคาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2555
2	อาจารย์นพดล คล้ายวิเศษ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 14196)	- สถ.บ. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 2552 - สถ.ม. (นวัตกรรมการอาคาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2555
3	อาจารย์รุจิวรรณ อันสงคราม (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 13839)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 2552 - สถ.ม. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2555
4	อาจารย์ปริญัน บานชื่น (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 17022)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2556 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2559
5	อาจารย์กรณพงศ์ ทองศรี (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 12743 และ ภ-สผ 47)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรมเมืองและชุมชน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 2546 - ผ.ม. (การวางแผนภาคและเมือง) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2552
6	อาจารย์แทนศรีธธา อติอนูวรรตน์ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 16168)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2555 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2560
7	อาจารย์ศาสตรา ศรีหาภาค (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 14685)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2553 - คพ.ม. (การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2556
8	อาจารย์สันติ กมลนรากิจ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 8651)	- ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2545 - ผ.ม. (การวางผังเมือง) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2551

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลำดับ	ชื่ออาจารย์	คุณวุฒิ/สาขา/สถาบัน/ปีที่สำเร็จการศึกษา
9	อาจารย์กรณ์พงศ์ ทองศรี (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 12743 และ ภ-สพ 47)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรมเมืองชุมชน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 2546 - ผม. (การวางแผนภาคและเมือง) จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย 2552
10	อาจารย์อภิรักษ์ เกียรติวาทิรัตน์ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 11471) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2549 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2555
11	อาจารย์วัชรพัทธ์ พิชัยสัตย์ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 12751) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2552 - คพ.ม. (การพัฒนาส่งเสริมทรัพย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2554
12	อาจารย์ศักดา ทองห้วน (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 8546) (อาจารย์พิเศษ)	- ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2545 - สถ.ม. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2555
13	อาจารย์ตรีนิติ บุญกิจการ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ส-สถ 1684) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2535
14	อาจารย์วิจักษณ์ นุ่มนัม (เลขที่ใบอนุญาตฯ ส-สถ 2873) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2543 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2555
15	อาจารย์สุทัศน์ สัมภาวะ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 8410) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2546 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2555
16	อาจารย์ธัญชัย ลิ้มปาคม (เลขที่ใบอนุญาตฯ ภ-สถ 3244) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2535 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) UNIVERSITY OF COLORADO AT DENVER, USA. 2542

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รายชื่อคณาจารย์พิเศษ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่ออาจารย์	คุณวุฒิ/สาขา/สถาบัน/ปีที่สำเร็จการศึกษา
17	อาจารย์จักรพงศ์ ไชยานุพัทธกุล (เลขที่ใบอนุญาตฯ กย. 26300) (อาจารย์พิเศษ)	- ค.อ.บ. (วิศวกรรมโยธา) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศน์ 2535 - วศ.ม. (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2547
18	ร.ต.ท.วิวัฒน์ อ่องระเปียบ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ก-สถ 12956) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2550
19	อาจารย์ธงชัย หมั่นเพียรกิจ (เลขที่ใบอนุญาตฯ ก-สถ 15071) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 2554 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2558
20	อาจารย์สุตินัย ยามศรีสุข (เลขที่ใบอนุญาตฯ ก-สถ 7730) (อาจารย์พิเศษ)	- สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต 2554 - สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร 2556

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รายการอาคารสถานที่ และองค์ประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

อาคารสถานที่ / ห้องเรียน / ห้องปฏิบัติการ / ห้องตรวจและแสดงผลงาน

ลำดับ	รายการ	จำนวนที่มี อยู่แล้ว	จำนวนคาดว่าจะ จัดหาเพิ่มเติม	หน่วยนับ
1	ห้องเรียนภาคบรรยาย	5	-	ห้อง
2	ห้องเรียนภาคปฏิบัติการเขียนแบบ	2	-	ห้อง
3	ห้องภาคปฏิบัติการ	5	-	ห้อง
4	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	1	-	ห้อง
5	ห้องสมุดและห้องสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ	-	1	ห้อง
6	ห้องสมุดสถาบัน	2	-	ห้อง
7	ห้องจัดแสดงและนำเสนอผลงานนักศึกษา	1	1	ห้อง
8	ห้องอเนกประสงค์/ประชุม/พักอาจารย์	1	2	ห้อง

อุปกรณ์การเรียนการสอน

ลำดับ	รายการ	จำนวนที่มี อยู่แล้ว	จำนวนคาดว่าจะ จัดหาเพิ่มเติม	หน่วยนับ
1	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์	5	5	เครื่อง
2	เครื่องฉายภาพจากสัญญาณคอมพิวเตอร์	5	5	เครื่อง
3	จอร์ับภาพ	5	5	เครื่อง
4	กล้องถ่ายภาพระบบดิจิทัล	-	5	เครื่อง
5	ระบบเครื่องเสียง	5	5	เครื่อง
6	ไมโครโฟน	5	5	เครื่อง
7	เครื่องคอมพิวเตอร์	20	20	เครื่อง
8	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา	5	5	เครื่อง
9	เครื่องพล็อตเตอร์สี	1	2	เครื่อง
10	เครื่องพริ้นเตอร์เลเซอร์สีขนาด A3	1	2	เครื่อง
11	เครื่องพิมพ์แบบเลเซอร์	1	2	เครื่อง

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

อุปกรณ์การเรียนการสอน (ต่อ)

ลำดับ	รายการ	จำนวนที่มี อยู่แล้ว	จำนวนคาดว่าจะ จัดหาเพิ่มเติม	หน่วยนับ
12	เครื่องพิมพ์แบบ DOT MATRIX	1	2	เครื่อง
13	กระดาษวาดเขียนพร้อมปากกา	2	2	เครื่อง
14	เครื่องสแกนเนอร์	1	2	เครื่อง

รับรองปริญญาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

สรุปภาพรวมในการตรวจเยี่ยมหลักสูตรฯ มีผลประเมินทั้ง 7 หมวดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยในแต่ละหมวดมีผลประเมิน ดังนี้

1. ภาพรวมความสำเร็จของหลักสูตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
2. การจัดการเรียนการสอน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
3. ผลของงานของนิสิต อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
4. ภาพรวมรายหมวดวิชา อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
5. ผลสำเร็จของบัณฑิต อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. อาจารย์และการบริหารจัดการ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
7. อุปกรณ์และสิ่งสนับสนุนการศึกษา อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

1. ภาพรวมความสำเร็จของหลักสูตร มีภาพรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- ชื่นชมบุคลากรของหลักสูตรที่ทำให้เกิดการพัฒนาศักยภาพหลักสูตรให้มีความก้าวหน้า
- ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อหลักสูตรและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตอยู่ในเกณฑ์ดี
- โครงสร้างและเนื้อหาหลักสูตร คุณภาพการเรียนรู้และทักษะของนักศึกษา การตอบสนองต่อสังคมของบัณฑิต และระดับความนิยมของหลักสูตรจากภายนอกอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- การมีงานทำของบัณฑิตในประเภทงานที่ตรงสาขาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อเสนอแนะ

- อัตราร่วมความสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาเป็นอัตราร้อยละ 50 ขอให้ผู้บริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแนวทางการเพิ่มจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาให้มีอัตราส่วนที่ดีขึ้น
- ผู้ประกอบการมีความคาดหวังในการผลิตบัณฑิตที่ตรงตามปรัชญาของหลักสูตร ในองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีในการก่อสร้าง การควบคุม ดูแล บริหารโครงการและทักษะในการเขียนแบบฯ ซึ่งสามารถพัฒนาเป็นจุดแข็งของหลักสูตร และทำให้มีผลผลิตทางการศึกษาที่เป็นความต้องการของตลาดวิชาชีพที่ชัดเจน

2. การจัดการเรียนการสอน มีภาพรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- การจัดลำดับและการเชื่อมโยงของหลักสูตร วิธีการเรียนการสอน แผนการสอนอย่างละเอียด ตำราที่กำหนดให้ศึกษาประกอบ ประมวลเนื้อหาหรือเอกสารคำสอนรายวิชาและความสมบูรณ์ของใบสั่งงานทั้งจุดมุ่งหมาย/วัตถุประสงค์/สิ่งที่ต้องการ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- เนื้อหาและรายละเอียดประจำรายวิชา การกำหนดหัวข้อการให้โครงงาน/แบบฝึกหัด การแจกจ่ายเอกสารหลักสูตรหรือเอกสารรายวิชา การประมวลเนื้อหาหรือเอกสารคำสอนรายวิชา การสอบแบบอัตนัยหรือการอธิบายความ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- หลักสูตรมีการจัดการทดลองปฏิบัติงานจริงหรือการฝึกงาน การบริการสังคม การสร้างโอกาสทางการศึกษา และการบรรยายโดยวิทยากรพิเศษ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อเสนอแนะ

- จากการสัมภาษณ์บัณฑิตและนักศึกษา เสนอให้หลักสูตรเพิ่มการจัดประสบการณ์การเรียนรู้และการศึกษางานนอกสถานที่เพิ่มมากขึ้น
- ในการบรรยายของวิทยากรพิเศษ ขอให้พิจารณาในส่วนเนื้อหาและองค์ประกอบหลักให้สอดคล้องและเข้มข้นตามปรัชญาของหลักสูตร

3. ผลของงานของนักศึกษามีภาพรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- จากผลงานของนักศึกษา แสดงให้เห็นทักษะการเขียนทัศนียภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ทักษะการการสเก็ตช์แบบร่าง การสร้างสรรค์งาน 2-3 มิติ การเขียนแบบด้วยมือ และการเขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ความเข้าใจในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของส่วนใช้สอย อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ความสามารถในการนำเสนอผลงานออกแบบ และความละเอียดประณีตในการออกแบบ การประยุกต์การวางเค้าโครงของการออกแบบ การทำเอกสาร-การเขียนโครงการออกแบบ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อเสนอแนะ

- การพิจารณาเกณฑ์ในการให้คะแนน เพื่อเป็นช่องทางให้มี Approach ของงานที่แตกต่างกัน ตามโจทย์และวัตถุประสงค์ของการศึกษา จะช่วยให้มีช่องทางการเรียนรวมทั้งทักษะที่หลากหลายมากขึ้น
- จากการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการ ขอให้เพิ่มทักษะด้านการสร้างทางเลือกในการออกแบบและวางผังที่สัมพันธ์กับระบบวิศวกรรมต่างๆ รวมถึงการเขียนแบบรายละเอียดก่อสร้าง การทำเอกสารทางธุรกิจ และการทำงานวิจัยให้มีความเชี่ยวชาญมากขึ้น

4. ภาพรวมรายหมวดวิชา มีภาพรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- จากผลงานนักศึกษาและสมรรถนะของนักศึกษา สะท้อนภาพรวมหมวดวิชาออกแบบหลัก หมวดวิชาพื้นฐาน และหมวดวิชานับสนุน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อเสนอแนะ

หมวดวิชาเทคโนโลยี จากการสัมภาษณ์บัณฑิต นักศึกษา และจากการพิจารณารายละเอียดของผลงาน แสดงให้เห็นการเชื่อมโยงการออกแบบ โครงสร้าง และระบบอาคาร วิศวกรรมต่างๆ ในงานออกแบบและมีความเข้าใจค่อนข้างน้อย ควรมีแนวทางในการพิจารณา เพื่อปรับเปลี่ยนให้กลายเป็นทักษะที่เป็นจุดแข็งได้ตามปรัชญาของหลักสูตร

5. ผลสำเร็จของบัณฑิต มีภาพรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- บัณฑิตสามารถค้นคว้าและวิเคราะห์ความต้องการ-วัตถุประสงค์ของผู้รับบริการและสามารถสื่อสารทาง กราฟิกและภาพร่าง การวางเค้าโครงการออกแบบและเสนอแนวทางการออกแบบที่ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ โดยใช้หลักการออกแบบสถาปัตยกรรมและพฤติกรรมมนุษย์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- บัณฑิตสามารถออกแบบและการวางผังการใช้พื้นที่ตามหลักการประโยชน์ใช้สอย สุนทรียภาพ ความประหยัดในการใช้ทรัพยากร สาธารณสุข ความมั่นคงปลอดภัยและสวัสดิการของสังคม รวมถึงกฎหมายอาคาร การสัญจรภายใน สิ่งแวดล้อม ความยั่งยืนพอเพียง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- การบริการ-บริหารโครงการ การจัดทำประมาณราคา กำหนดการทำงานของโครงการ และการประสานการทำงานและการร่วมงานกับผู้ปฏิบัติวิชาชีพออกแบบอื่นที่เกี่ยวข้อง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อเสนอแนะ

- จากการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการ เสนอให้หลักสูตรเสริมทักษะงานก่อสร้างและงานในส่วนวิศวกรรมมากขึ้น

6. อาจารย์และการบริหารจัดการ มีภาพรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- คณาจารย์และบุคลากรที่ทำการสอนมีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ของสภาสถาบัน
- อาจารย์ประจำ อาจารย์พิเศษมีคุณวุฒิตรงสายวิชาชีพและเป็นผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ เป็นอัตราส่วนที่เหมาะสมในการสอนกลุ่มวิชาชีพหรือวิชาเอกและการบริหารงานในระดับองค์กรและในระดับโครงการหลักสูตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

7. อุปกรณ์และสิ่งสนับสนุนการศึกษา มีภาพรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- การจัดการสิ่งอำนวยความสะดวกและอุปกรณ์สนับสนุนทางการศึกษาสำหรับนักศึกษา และสิ่งอำนวยความสะดวกและอุปกรณ์สนับสนุนสำหรับอาจารย์ มีความพอเพียงและมีประสิทธิภาพ และจำนวนหนังสือในห้องสมุดและจำนวนคอมพิวเตอร์มีอัตราส่วนที่เพียงพอต่อนักศึกษา อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อเสนอแนะ

- จากการสัมภาษณ์บัณฑิตและนักศึกษา ต้องการให้เพิ่ม Laser cut รวมถึงอุปกรณ์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับการศึกษางานสถาปัตยกรรมที่สอดคล้องกับเทคโนโลยีเพิ่มเติม
- จัดให้มี Material library และ E-catalog ในห้องสมุด รวมทั้งการจัดทำบันทึกสถิติการใช้ เช่นเดียวกับการใช้ห้องสมุด