

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
Faculty of Architecture

Faculty of Architecture



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ ไชยยศ
คณบดี

คุณวุฒิ

สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Dipl. Ing (Architecture) Vienna University of Technology, Austria

Ph.D. (Urban Design) Vienna University of Technology, Austria

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตร

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์



สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ Architecture

ชื่อปริญญา สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต : สถ.บ.
Bachelor of Architecture : B.Arch.

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ปรัชญาของหลักสูตร

ศาสตร์ที่รวมด้านศิลปะและวิทยาศาสตร์มาใช้ในการออกแบบงานสถาปัตยกรรมที่มีความเป็นสากล พัฒนาระบบการเรียนรู้และทักษะที่เหมาะสม เพื่อให้บัณฑิตศึกษาค้นพบศักยภาพ มีทักษะ สร้างอัตลักษณ์ที่เหมาะสมของตนให้ความสำคัญกับกระบวนการทำงานร่วมกันในแบบมีอาชีพ และสร้างผลงานที่มีได้วัดผลเพียงแต่คุณค่าในรูปแบบของสถาปัตยกรรม แต่เป็นนวัตกรรมที่ยกระดับคุณภาพชีวิต ทั้งในแง่เศรษฐกิจ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถและทักษะในการออกแบบงานสถาปัตยกรรมโดยมุ่งเน้น

1. ให้มีความเข้าใจกระบวนการออกแบบทางด้านสถาปัตยกรรมทุกขั้นตอน
2. สามารถบูรณาการทุกศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ
3. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับกระบวนการออกแบบ
4. ให้มีความสำนึกต่อสังคม สิ่งแวดล้อมและมีจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ
5. เข้าใจระบบอุตสาหกรรมการก่อสร้างและประยุกต์ใช้กับการพัฒนาตนเองได้
6. ประยุกต์องค์ความรู้ในการประกอบอาชีพทางสถาปัตยกรรมและอาชีพที่เกี่ยวข้อง

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 ปรับปรุงจากหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2555

- ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 5 ปี

• จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	154	หน่วยกิต
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
กลุ่มที่ 1 อัตลักษณ์มหาวิทยาลัย	3	หน่วยกิต
กลุ่มที่ 2 ความเป็นสากลและการสื่อสาร	12	หน่วยกิต

และเลือกศึกษารายวิชาในกลุ่มที่ 3 ถึงกลุ่มที่ 8 กลุ่มละ 1 วิชา รวมแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ดังนี้

กลุ่มที่ 3 ภาวะผู้นำและความรับผิดชอบต่อสังคม		
กลุ่มที่ 4 ศิลปะและวัฒนธรรม		
กลุ่มที่ 5 ผู้ประกอบการนวัตกรรม		
กลุ่มที่ 6 รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล		
กลุ่มที่ 7 หลักคิดวิทยาศาสตร์		
กลุ่มที่ 8 อาร์เอสยู มาย-สไตล์		
หมวดวิชาเฉพาะ	118	หน่วยกิต
วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	17	หน่วยกิต
วิชาชีพ	101	หน่วยกิต
1. วิชาชีพ-บังคับ	92	หน่วยกิต
2. วิชาชีพ-เลือก	9	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. สถาปนิก
2. ผู้ควบคุมและ/หรือผู้บริหารงานก่อสร้าง
3. ผู้บริหารโครงการด้านสถาปัตยกรรม
4. ผู้จัดทำรายละเอียดโครงการทางด้านสถาปัตยกรรม
5. ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมและ/หรือสาขาที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ
6. ราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
7. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ/เจ้าของกิจการที่เกี่ยวข้องด้านงานสถาปัตยกรรม

แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในระดับปริญญาโท-เอก สาขาทางด้านสถาปัตยกรรม ผังเมือง การออกแบบชุมชนเมืองและชนบท คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม การอนุรักษ์และฟื้นฟูสถาปัตยกรรมและชุมชน ภูมิสถาปัตยกรรม เทคโนโลยีอาคาร การบริหารและการจัดการก่อสร้าง การบริหารและจัดการเคหะสงเคราะห์ ฯลฯ

โครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยน

ทางหลักสูตรมีความร่วมมืออย่างเป็นทางการกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ อาทิ Jönköping University ประเทศสวีเดน Chiba University ประเทศญี่ปุ่น จัดกิจกรรมทางวิชาการที่มีจุดประสงค์เพื่อให้ นักศึกษาและคณาจารย์ ได้เพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ ในด้านต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อวิชาชีพ

ปีการศึกษา ที่ผ่านมามีได้จัดโครงการ international workshop โดยมีนักศึกษาและอาจารย์จาก ประเทศฝรั่งเศส ญี่ปุ่น อิตาลี สวีเดน สเปน สวิตเซอร์แลนด์ เยอรมัน จีน กัมพูชา พม่า สิงคโปร์ และไทย ทัศนศึกษาดูงาน ปฏิบัติการออกแบบ และนำเสนอผลงานออกแบบทางสถาปัตยกรรมร่วมกัน โดยมีแนวโน้ม ที่จะพัฒนากิจกรรมความร่วมมือกับทางสถาบันต่างประเทศที่มีอยู่ ให้มีความเข้มข้นและมีประสิทธิภาพ มากขึ้น มีการฝึกงานสหกิจศึกษาต่างประเทศและการทำวิทยานิพนธ์ที่ต่างประเทศร่วมกับสถาบันที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างชาติ รวมถึงเพิ่มความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศที่น่าสนใจให้มากขึ้นอีก เพื่อเพิ่มช่องทางและความหลากหลายในการพัฒนาความรู้ทักษะ และประสบการณ์ให้กับนักศึกษาและ คณาจารย์ของคณะฯ

โครงการบริการวิชาการ

ทางหลักสูตรมีบริการทางวิชาการ ซึ่งเป็นการบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอนในรายวิชาต่าง ๆ ของคณะฯ โดยแบ่งเป็นการให้บริการทางวิชาการกับหน่วยงานของรัฐบาล และหน่วยงานของเอกชน ได้แก่

- โครงการออกแบบภูมิทัศน์และองค์ประกอบอาคารจุดผ่านแดนถาวรบ้านคลองลึก อำเภอ อรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว
- โครงการบ้านสาธิตสู่ชีวิตอิสระ ร่วมมือกับมูลนิธิธรรมิกชนเพื่อคนตาบอดในประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์
- โครงการประกวดออกแบบบ้านหลักแสน ร่วมมือกับบริษัท วิบูลย์วัฒนอุตสาหกรรม จำกัด
- โครงการศูนย์ฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพคนไร้บ้าน จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการสถาปัตยกรรม เพื่อสังคม ร่วมกับ สมาคมคนไร้บ้าน และ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)
- โครงการพัฒนาธุรกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise) สำหรับบุคคลออทิสติก ร่วมกับมูลนิธิ ออทิสติกไทย
- โครงการส่งเสริมสมรรถนะให้แก่องค์กรส่วนท้องถิ่น กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ร่วมกับการเคหะ แห่งชาติ
- โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชน อ.เมือง จ.สุโขทัย โดยความร่วมมือระหว่าง บริษัท สุโขทัย พัฒนาเมือง จำกัด กับ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

นอกจากนี้ยังมีการจัดอบรมเตรียมความพร้อมทบทวนความรู้เพื่อเข้าสอบรับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพสถาปัตยกรรม ให้แก่ บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาทั้งจากมหาวิทยาลัยรังสิตและจากสถาบันอื่นทั่วไป เป็นประจำทุกปี

แผนการศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์

แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

RSU 150	Creative Management	3(2-2-5)
RSU 180	RSU My-Style	3(1-4-4)
RSU 243	Creativity in the Arts	3(2-2-5)

Total 9 Credits

ภาคการศึกษาที่ 1

ARC 101	Basic Design	5(1-8-6)
ARC 111	Architectural Presentation	3(2-2-5)
ARC 112	World Architecture	3(3-0-6)
RSU 111	Social Dharmacacy	2(2-0-4)
ENL 125	English for Global Exploration	3(2-2-5)

Total 16 Credits

ภาคการศึกษาที่ 2

ARC 102	Architectural Design I	5(1-8-6)
ARC 113	Thai Architecture	3(3-0-6)
ARC 141	Executive Presentation Skills	3(1-4-4)
RSU 13X,16X,17X	General Education	3(X-X-X)
ENL 126	English in TED	3(2-2-5)

Total 17 Credits

แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

ARC 201	Architectural Design II	5(1-8-6)
ARC 211	Design Communication	3(2-2-5)
ARC 231	Rigid Frame Structure System Design	3(1-4-4)

RSU 13X,16X,17X	General Education	3(X-X-X)
XXX 1XX	International Languages and Experience	3(X-X-X)
RSU 112	Sports for Health	1(0-2-1)

Total 18 Credits

ภาคการศึกษาที่ 2

ARC 202	Architectural Design III	5(1-8-6)
ARC 232	Prefabricated-Building Structure System Design	3(1-4-4)
ARC 241	Landscape Design	3(3-0-6)
ARC XXX	Arch. Elective	3(X-X-X)
XXX 1XX	International Languages and Experience	3(X-X-X)

Total 17 Credits

แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

ARC 301	Architectural Design IV	5(1-8-6)
ARC 331	Mega-scale Building Structural Systems	3(1-4-4)
ARC 342	Contextual Study	3(3-0-6)
ARC XXX	Arch. Elective	3(X-X-X)

Total 14 Credits

ภาคการศึกษาที่ 2

ARC 302	Architectural Design V	5(1-8-6)
ARC 332	High-rise Building Structural Systems	3(1-4-4)
CEN 131	Structural Design of Building	3(3-0-6)
XXX XXX	Free Elective	3(X-X-X)

Total 14 Credits



แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

ARC 401	Architectural Design VI	5 (1-8-6)
ARC 431	Construction Detail Design	3 (1-4-4)
ARC 594	Professional Practice	3 (1-4-4)
ARC XXX	Arch. Elective	3 (x-x-x)

Total 14 Credits

ภาคการศึกษาที่ 2

ARC 402	Architectural Design VII	5 (1-8-6)
ARC 432	Building Technology	3 (2-2-5)
ARC 443	Design Firm Management	3 (1-4-4)
XXX XXX	Free Elective	3 (X-X-X)

Total 14 Credits

แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ S (พิเศษ)

ARC 595	Thesis Preparation	3 (1-4-4)
---------	--------------------	-----------

Total 3 Credits

ภาคการศึกษาที่ 1

ARC 572	Co-operative Education	6 (0-40-20)
---------	------------------------	-------------

Total 6 Credits

ภาคการศึกษาที่ 2

ARC 599	Thesis	12 (3-27-20)
---------	--------	--------------

Total 12 Credits

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

ARC 101 การออกแบบเบื้องต้น 5(1-8-6)
(Basic Design)

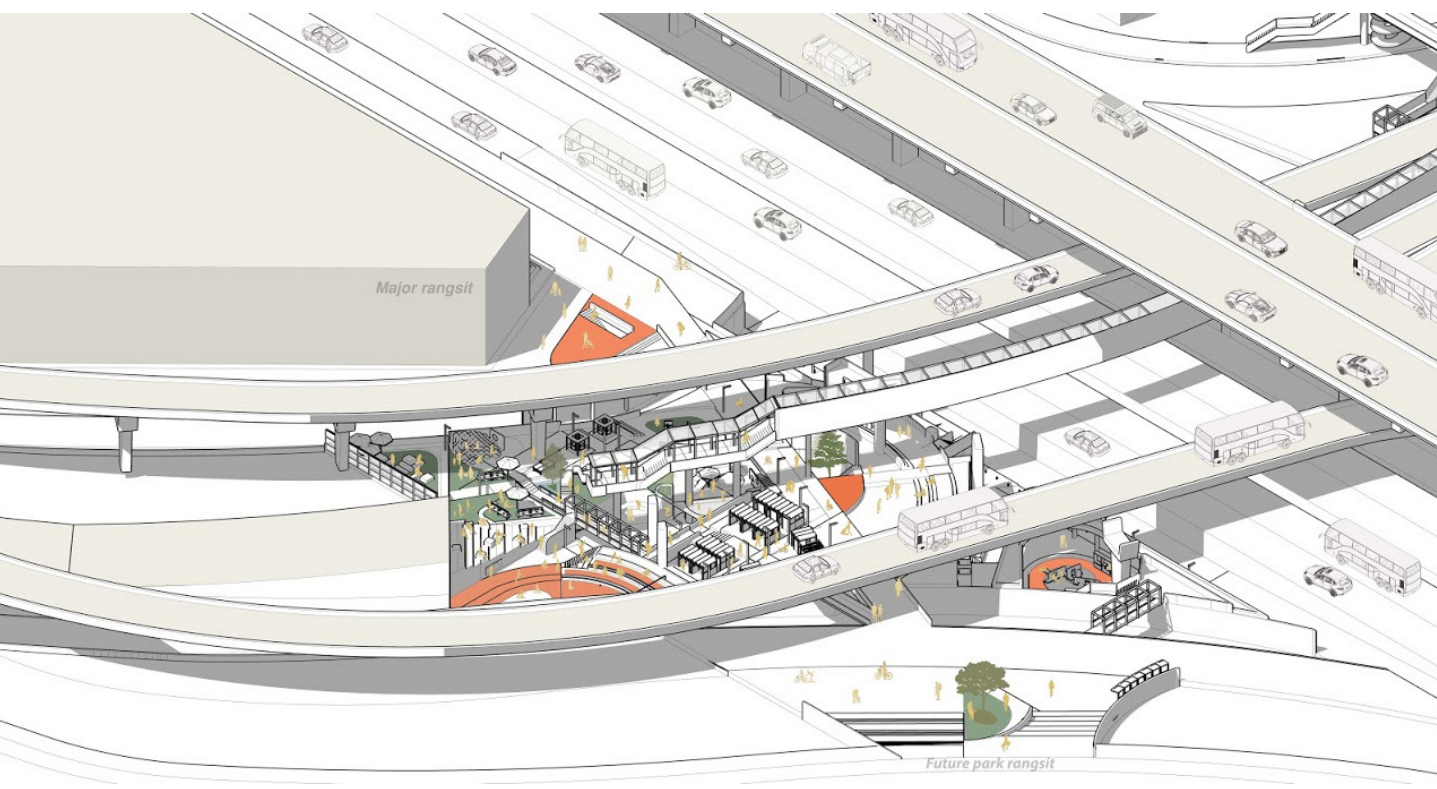
หลักการออกแบบโดยใช้องค์ประกอบเบื้องต้นต่างๆ เช่น จุด เส้น ระนาบ รูปทรง รูปทรง และที่ว่าง เป็นต้น เพื่อฝึกการออกแบบที่คำนึงถึงความงาม สภาพแวดล้อม และความสอดคล้องกับสัดส่วนมนุษย์

ARC 111 การแสดงแบบทางสถาปัตยกรรม 3(2-2-5)
(Architectural Presentation)

การจัดทำและนำเสนองานสถาปัตยกรรมผ่านวิธีการ เครื่องมือและเทคโนโลยีที่เหมาะสม
Architectural presentation and presentation technique through applicable tools and technology

ARC 211 การสื่อสารงานออกแบบ 3(2-2-5)
(Design Communication)

การสื่อสารในงานออกแบบสถาปัตยกรรมที่มีประสิทธิภาพและตรงตามกลุ่มเป้าหมาย



ARC 112 สถาปัตยกรรมโลก **3(3-0-6)**
(World Architecture)

ประวัติศาสตร์ศิลปะและสถาปัตยกรรมเพื่อมุ่งเน้นให้เกิดความรู้และความเข้าใจในวิวัฒนาการของงานศิลปะและงานสถาปัตยกรรมจากปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง สภาพแวดล้อมและเทคโนโลยีที่มีผลต่อแนวความคิดทางศิลปะและการออกแบบสถาปัตยกรรมในแต่ละยุคสมัย เริ่มตั้งแต่ยุคประวัติศาสตร์จนถึงศตวรรษที่ 20 ตอนปลาย โดยการวิเคราะห์เปรียบเทียบเพื่อเป็นแนวคิดในการออกแบบสถาปัตยกรรมในอนาคต

ARC 113 สถาปัตยกรรมไทย **3(3-0-6)**
(Thai Architecture)

ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมไทย เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดความรู้ และความเข้าใจในวิวัฒนาการของงานศิลปะและงานสถาปัตยกรรม จากปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง สภาพแวดล้อม และเทคโนโลยีที่มีผลกระทบต่อแนวความคิดทางศิลปะ และการออกแบบสถาปัตยกรรมไทยในแต่ละยุคสมัย เริ่มตั้งแต่ยุคประวัติศาสตร์จนถึงสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ในปัจจุบัน โดยการวิเคราะห์เปรียบเทียบ เพื่อเป็นแนวคิดในการออกแบบสถาปัตยกรรมในอนาคต

วิชาชีพ-บังคับ

ARC 102 การออกแบบสถาปัตยกรรม 1 **5(1-8-6)**
(Architectural Design I)

วิชาบังคับก่อน : ARC 101 การออกแบบเบื้องต้น (Basic Design)

การออกแบบสถาปัตยกรรมประเภทบ้านพักอาศัย ที่สัมพันธ์กับประโยชน์ใช้สอย สภาพแวดล้อม และอัตลักษณ์ของพื้นที่และผู้ใช้อาคาร

ARC 141 ทักษะการนำเสนอแบบผู้บริหาร **3(1-4-4)**
(Executive Presentation Skills)

ฝึกปฏิบัติการนำเสนอโครงการสถาปัตยกรรม โดยสามารถสรุปใจความเพื่อโน้มน้าวผู้เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ARC 201 การออกแบบสถาปัตยกรรม 2 **5(1-8-6)**
(Architectural Design II)

วิชาบังคับก่อน : ARC 102 การออกแบบสถาปัตยกรรม 1 (Architectural Design I)

การออกแบบสถาปัตยกรรมประเภทอาคารกึ่งสาธารณะ ที่สัมพันธ์กับประโยชน์ใช้สอย สภาพแวดล้อม กลุ่มผู้ใช้อาคาร การออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน โครงสร้างอาคารสาธารณะขนาดเล็ก งานระบบอาคาร และกฎหมายอาคารที่เกี่ยวข้อง

ARC 202 การออกแบบสถาปัตยกรรม 3 5(1-8-6)
(Architectural Design III)

วิชาบังคับก่อน : ARC 201 การออกแบบสถาปัตยกรรม 2 (Architectural Design II)

การออกแบบสถาปัตยกรรมประเภทอาคารสาธารณะขนาดกลาง ที่สัมพันธ์กับประโยชน์ใช้สอย สภาพแวดล้อม กลุ่มผู้ใช้อาคาร ภูมิสถาปัตยกรรม โครงสร้างอาคารสาธารณะขนาดกลาง งานระบบอาคาร และกฎหมายอาคารที่เกี่ยวข้อง

ARC 231 การออกแบบระบบโครงสร้างโครงข้อแข็ง 3(1-4-4)
(Rigid Frame Structure System Design)

คุณสมบัติ และประโยชน์ใช้สอยของวัสดุก่อสร้างประเภทต่าง ๆ องค์ประกอบของอาคาร บริเวณรอยต่อของวัสดุ และการก่อสร้างระบบโครงข้อแข็งเบื้องต้น รวมถึงการศึกษาการเขียนแบบสัญลักษณ์ของวัสดุก่อสร้าง และลักษณะข้อต่อของวัสดุ โดยคำนึงถึงการเก็บรวบรวมในรูปแบบสื่อดิจิทัลเพื่อนำไปใช้ในการออกแบบได้อย่างเหมาะสม

ARC 232 การออกแบบระบบโครงสร้างอาคารสำเร็จรูป 3(1-4-4)
(Prefabricated-Building Structure System Design)

วิธีการก่อสร้างอาคารสำเร็จรูป ครอบคลุมองค์ประกอบหลักของอาคารส่วนต่าง ๆ ระบบพื้น ผนัง วัสดุก่อสร้างแบบสำเร็จรูป การประสานทางพิภด โดยการใช้วิทยาการคอนกรีตเสริมเหล็ก ความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบของอาคารและระบบโครงสร้างอาคาร การเชื่อมต่อรายละเอียดส่วนต่าง ๆ ของอาคาร การจัดเตรียมระบบอุปกรณ์ภายในอาคารรวมถึงการเขียนแบบก่อสร้าง โดยคำนึงถึงระบบโครงสร้างเพื่อนำไปใช้ในการออกแบบได้อย่างเหมาะสม

ARC 241 การออกแบบภูมิทัศน์ 3(3-0-6)
(Landscape Design)

การออกแบบภูมิทัศน์ที่มีความสัมพันธ์ในงานสถาปัตยกรรม โดยคำนึงถึงสภาพแวดล้อม ธรรมชาติ ชุมชน นิเวศวิทยา พฤติกรรมผู้ใช้พื้นที่ และฝึกปฏิบัติการวางผังที่ตั้งโครงการที่ผสมผสานระหว่างสถาปัตยกรรมและภูมิทัศน์

- ARC 301 การออกแบบสถาปัตยกรรม 4** 5(1-8-6)
(Architectural Design IV)
วิชาบังคับก่อน : ARC 202 การออกแบบสถาปัตยกรรม 3 (Architectural Design III)
การออกแบบสถาปัตยกรรมประเภทอาคารสาธารณะขนาดใหญ่ ที่สัมพันธ์กับประโยชน์ใช้สอย สภาพแวดล้อม กลุ่มผู้ใช้อาคาร ลักษณะเมืองและชุมชนเมือง โครงสร้างอาคารสาธารณะขนาดใหญ่ งานระบบอาคาร และกฎหมายอาคารที่เกี่ยวข้อง
- ARC 302 การออกแบบสถาปัตยกรรม 5** 5(1-8-6)
(Architectural Design V)
วิชาบังคับก่อน : ARC 301 การออกแบบสถาปัตยกรรม 4 (Architectural Design IV)
การออกแบบสถาปัตยกรรมประเภทอาคารสาธารณะขนาดใหญ่พิเศษหรืออาคารสูง ที่สัมพันธ์กับประโยชน์ใช้สอย สภาพแวดล้อม กลุ่มผู้ใช้อาคาร ความต้องการทางด้านรูปแบบที่มีลักษณะเฉพาะตัว ลักษณะเมืองและชุมชนเมือง โครงสร้างอาคารสาธารณะขนาดใหญ่พิเศษหรืออาคารสูง งานระบบอาคาร และกฎหมายอาคารที่เกี่ยวข้อง
- ARC 331 การออกแบบระบบโครงสร้างอาคารขนาดใหญ่** 3(1-4-4)
(Mega-scale Building Structural Systems)
วิธีการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ ช่วงพาดกว้าง และปานกลาง โดยใช้โครงสร้างผสมผสาน เหล็ก และคอนกรีตเสริมเหล็ก การใช้คอนกรีตอัดแรงในการก่อสร้าง ระบบการก่อสร้างโดยใช้ชิ้นส่วนสำเร็จรูป ศึกษารายละเอียด และคุณสมบัติของวัสดุก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง การใช้เหล็กในการก่อสร้าง การต่อโครงสร้างเหล็ก วิธีการป้องกัน การผูกกร่อน และการป้องกันไฟ
- ARC 332 การออกแบบระบบโครงสร้างอาคารสูง** 3(1-4-4)
(High-rise Building Structural Systems)
วิธีการก่อสร้างอาคารสูงครอบคลุมองค์ประกอบหลักทั้งหมดของอาคาร โดยคำนึงถึงระบบการออกแบบโครงสร้างอาคารสูง ประเภทต่างๆ ระบบแกนบริการ การจัดเตรียมระบบอุปกรณ์สำหรับอาคารสูง และระบบก่อสร้างที่ป้องกันแผ่นดินไหว แรงลมที่มีผลกระทบต่อโครงสร้างอาคารสูง
- ARC 342 บริบทศึกษา** 3(3-0-6)
(Contextual Study)
การตั้งถิ่นฐาน วิวัฒนาการ และการเจริญเติบโตของเมือง ระดับต่าง ๆ การวางแผนและผัง การวางผังเมืองรวม และการวางผังเฉพาะ จากปัจจัยทาง สังคม เศรษฐกิจ การเมือง สภาพแวดล้อม และเทคโนโลยี ซึ่งสะท้อนไปสู่ความเป็นเมือง จินตภาพเมือง การใช้ที่ดิน การคมนาคมและขนส่ง สาธารณูปโภค

และสาธารณูปการ กฎหมายผังเมืองและมาตรการควบคุมโดยคำนึงถึงการนำเอาบริบทของเมืองมากำหนดแนวคิดในการออกแบบชุมชน

ARC 401 การออกแบบสถาปัตยกรรม 6 5(1-8-6)

(Architectural Design VI)

วิชาบังคับก่อน : ARC 302 การออกแบบสถาปัตยกรรม 5 (Architectural Design V)

การออกแบบสถาปัตยกรรมประเภทอาคารสาธารณะขนาดใหญ่ หรือขนาดใหญ่พิเศษ ในบริบทเฉพาะ โดยขยายพื้นที่โครงการรวมไปถึงเขตประเทศความร่วมมืออาเซียน โดยออกแบบให้สัมพันธ์กับประโยชน์ใช้สอย สภาพแวดล้อม วัฒนธรรม อัตลักษณ์ของพื้นที่ อัตลักษณ์กลุ่มผู้ใช้อาคาร โครงสร้างอาคารสาธารณะขนาดใหญ่หรือขนาดใหญ่พิเศษ งานระบบอาคาร และกฎหมายอาคารที่เกี่ยวข้อง

ARC 402 การออกแบบสถาปัตยกรรม 7 5(1-8-6)

(Architectural Design VII)

วิชาบังคับก่อน : ARC 401 การออกแบบสถาปัตยกรรม 6 (Architectural Design VI)

ความสัมพันธ์ระหว่างการออกแบบสถาปัตยกรรมประเภทอาคารสาธารณะกับสภาพแวดล้อมของชุมชน ลักษณะที่ตั้ง วัฒนธรรม อัตลักษณ์และกลุ่มชาติพันธุ์ที่มีความเฉพาะตัว ปัญหาและโอกาสในการพัฒนาของชุมชน ความเชื่อ กฎหมายและข้อบัญญัติที่เกี่ยวข้อง

ARC 431 การออกแบบรายละเอียดของโครงสร้างอาคาร 3(1-4-4)

(Construction Detail Design)

รอยต่อของการก่อสร้างอาคารประเภทต่างๆ โดยใช้วัสดุหลักในการก่อสร้าง เช่น ไม้ เหล็ก คอนกรีต เป็นต้น และศึกษาวัสดุก่อสร้างใหม่ที่มีอยู่ในปัจจุบัน เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้างอาคาร ซึ่งมีอิทธิพลต่อ ระบบโครงสร้าง วิธีการก่อสร้าง รอยต่ออาคารชนิดต่างๆและการจัดทำห้องสมุดข้อมูล เพื่อรวบรวม จัดเก็บ จำแนก การบริหารจัดการ และนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ในการไปใช้ในการออกแบบงานทางด้านสถาปัตยกรรม

ARC 432 เทคโนโลยีอาคาร 3(2-2-5)

(Building Technology)

ระบบการควบคุมสภาวะแวดล้อมภายในอาคาร หลักการระบบไฟฟ้าสองส่วาง ระบบไฟฟ้ากำลัง ระบบปรับอากาศ ระบบสุขาภิบาล ระบบความมั่นคงปลอดภัยอาคาร ระบบขนส่งสำหรับอาคารขนาดต่าง ๆ ภายใต้แนวคิดของระบบอาคารอัจฉริยะ รวมถึงการศึกษาจากอาคารตัวอย่างต่าง ๆ โดยคำนึงถึงการเลือกใช้งานระบบที่เหมาะสมกับการออกแบบ และประเภทของอาคารแต่ละชนิด

- ARC 443 **บริหารองค์กรออกแบบ** 3(1-4-4)
(Design Firm Management)
การจัดการองค์กรอย่างเป็นระบบเพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างภาวะผู้นำ การพัฒนาความรู้ความเข้าใจการตลาด ข้อกำหนดต่างๆ การบริหารองค์กร วิสัยทัศน์ ทัศนคติต่อวิชาชีพ
- ARC 572 **สหกิจศึกษา** 6(0-40-20)
(Co-operative Education)
วิชาบังคับก่อน : ARC 402 การออกแบบสถาปัตยกรรม 7 และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสหกิจศึกษา (Design VII with approval from the co operative education committee)
ปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการทางวิชาชีพ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ และนำเสนอผลงานพร้อมเอกสารประกอบ ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการสหกิจศึกษาร่วมกับสถานประกอบการ
- ARC 594 **หลักปฏิบัติวิชาชีพ** 3(1-4-4)
(Professional Practice)
การปฏิบัติงานวิชาชีพในสำนักงาน ที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้ความรู้ การปฏิบัติตน การสื่อสาร การจัดการ จากการจำลองการปฏิบัติงานวิชาชีพในสำนักงานบริการวิชาการโดยคำนึงถึงการปฏิบัติงานในสายวิชาชีพการออกแบบ การบริหาร การวิจัยและพัฒนา การควบคุมงานก่อสร้าง และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ARC 595 **เตรียมวิทยานิพนธ์** 3(1-4-4)
(Thesis Preparation)
วิชาบังคับก่อน : ARC 402 การออกแบบสถาปัตยกรรม 7 (Design VII)
ARC 432 เทคโนโลยีอาคาร (Building Technology)
จัดทำร่างโครงการทางสถาปัตยกรรมอย่างเป็นระบบเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการออกแบบวิทยานิพนธ์จากปัจจัยในด้านการใช้สอย รูปแบบ เศรษฐศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยกำหนดขั้นตอน เป้าหมาย โครงการ รวบรวมข้อมูลพื้นฐาน แนวความคิด รายละเอียด และสรุปโครงการตามแบบฉบับของคณะฯ
- ARC 599 **วิทยานิพนธ์** 12(3-27-20)
(Thesis)
วิชาบังคับก่อน : ทุกรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร ของแต่ละแผนการศึกษา
(All Required Courses)
ออกแบบโครงการสถาปัตยกรรมอย่างเป็นระบบ จากการประมวล ทักษะ ความรู้ และความ

เข้าใจในทฤษฎีการออกแบบทั้งหมด รวมถึงจากวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตรที่เรียนมา โดยนำผลการศึกษาปฏิบัติ การจากวิชาเตรียมวิทยานิพนธ์ มาเป็นบรรทัดฐานในการออกแบบ และนำเสนออย่างเป็นขั้นตอนจากแบบร่าง จนถึงนำเสนอผลงานขั้นสุดท้าย ตามแบบฉบับของคณะฯ

CEN 131 การออกแบบโครงสร้างอาคาร 3(3-0-6)
(Structural Design of Building)

โครงสร้างอาคาร มุ่งเน้นให้เกิดทักษะ ความรู้ และความเข้าใจในทฤษฎีพื้นฐานของกลศาสตร์ โครงสร้างและหลักการวิเคราะห์โครงสร้าง ออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีหน่วยแรงใช้งาน ของคาน พื้น เสา บันได ฐานราก และอื่น ๆ และโครงสร้างเหล็ก สำหรับแรงดึงแรงอัด แรงดัด และการโค้ง การออกแบบจุดต่อด้วยสลักเกลียว หมุดย้ำ ตลอดจนถึงจุดต่อ และอุปกรณ์เชื่อมต่อ

วิชาซีพี-เลือก

ARC 258 คอมพิวเตอร์ในการออกแบบ 3(1-4-4)
(Computer Aided Design)

การใช้งานคอมพิวเตอร์ขั้นสูงเพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม ด้วยสื่อดิจิทัล โดยการสร้าง และแสดงผลรูปทรง 2 มิติ และ 3 มิติ ที่ซับซ้อน และผลิตผลงานสถาปัตยกรรม ด้วยสื่อดิจิทัล ในรูปทรง 3 มิติ และ 5 มิติ

ARC 412 การอนุรักษ์สถาปัตยกรรม 3(1-4-4)
(Architectural Conservation Studio)

วิชาบังคับก่อน : ARC 113 สถาปัตยกรรมไทย (Thai Architecture)
หลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับการอนุรักษ์งานสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิงความหมาย แนวความคิด หลักการ ทฤษฎีต่าง ๆ ตลอดจนกฎหมาย และปัจจัยทางสังคมที่เกี่ยวข้อง เพื่อฝึกหัดวิเคราะห์ การแก้ปัญหาที่นำไปสู่การปฏิบัติการ เพื่อเสนอแนวทาง และแนวความคิดในการอนุรักษ์สถาปัตยกรรม อย่างเหมาะสม โดยมีการศึกษาดูงานเพื่อเปรียบเทียบ

ARC 422 แนวความคิดในการออกแบบสถาปัตยกรรม 3(1-4-4)
(Conceptual Design in Architecture)

แนวความคิดในการออกแบบงานสถาปัตยกรรม มุ่งเน้นให้เกิดทักษะ ความรู้ และความเข้าใจ ในทฤษฎีพื้นฐานของการกำหนดแนวคิดในการออกแบบงานสถาปัตยกรรม เพื่อฝึกหัดวิเคราะห์การแก้ปัญหา ที่นำไปสู่การปฏิบัติการ เสนอแนวทาง และแนวความคิดในการออกแบบสถาปัตยกรรมอย่างเหมาะสม

- ARC 423 หัวข้อพิเศษเพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม** 3(3-0-6)
(Special Topics for Architectural Design)
นักศึกษาทำงาน เพื่อรวบรวมข้อมูล ศึกษาวิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาในรูปแบบของรายงาน ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการ ซึ่งประกอบด้วยอาจารย์และ/หรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ เช่น สถาปนิก ที่ปรึกษาโครงการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
- ARC 424 โครงการพิเศษเพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม** 3(1-4-4)
(Special Projects for Architectural Design)
นักศึกษาทำงานกลุ่ม เพื่อรวบรวมข้อมูล, ศึกษาวิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาในรูปแบบของโครงการออกแบบสถาปัตยกรรม ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการ ซึ่งประกอบด้วยอาจารย์และ/หรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ เช่น สถาปนิก ที่ปรึกษาโครงการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
- ARC 435 การบริหารงานก่อสร้าง** 3(3-0-6)
(Construction Management)
หลักการบริหารงานก่อสร้างสมัยใหม่ กระบวนการก่อสร้างและการวางแผนการจัดการชนิดและรูปแบบของการก่อสร้าง การประมาณการและการประมูล ระบบการจัดองค์การ การจัดงานธุรการ การวางแผน และการจัดลำดับ การดำเนินการทางธุรกิจก่อสร้าง ความปลอดภัย ปัญหาแรงงาน ปัญหาทั่วไปเกี่ยวกับการควบคุมงานก่อสร้าง จรรยาบรรณทางวิชาชีพ และความรับผิดชอบตามกฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง
- ARC 451 เครื่องมือในงานออกแบบสถาปัตยกรรม** 3(1-4-4)
(Architectural Design Tool)
เรียนรู้และฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีเพื่อช่วยในการออกแบบ เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบเฉพาะด้าน เทคนิคการสร้างหุ่นจำลอง โดยสามารถเลือกใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องกับกระบวนการออกแบบทางสถาปัตยกรรม
- ARC 452 การประกวดแบบสถาปัตยกรรม** 3(1-4-4)
(Design Competition)
ฝึกปฏิบัติการออกแบบ การจัดองค์ประกอบศิลป์ และเรียนรู้ทฤษฎีการออกแบบ ผ่านการร่วมประกวดแบบสถาปัตยกรรมที่จัดขึ้นทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยเป็นไปตามเงื่อนไขและเป้าหมายของโครงการ

- ARC 453 การศึกษาและสำรวจงานสถาปัตยกรรม** 3(1-4-4)
(Architectural Expedition)
ความงามองค์ประกอบศิลป์ในงานสถาปัตยกรรมผ่านงานสถาปัตยกรรมที่มีคุณค่า โดยมุ่งเน้นให้เกิดความรู้รอบตัวในงานสถาปัตยกรรมผ่านกรณีศึกษา ในการนำมาประยุกต์ใช้ในงานออกแบบสถาปัตยกรรม
- ARC 455 การออกแบบสภาวะแสงในสถาปัตยกรรม** 3(1-4-4)
(Architectural Lighting Design)
ออกแบบสภาวะแสงในงานสถาปัตยกรรมทั้งแสงธรรมชาติและแสงประดิษฐ์ ให้มีสภาวะแสงที่มีคุณภาพตอบสนองต่อพฤติกรรมการใช้อาคาร สุขทียภาพและการประหยัดพลังงาน
- ARC 456 สถาปัตยกรรมเขตร้อน** 3(1-4-4)
(Tropical Architecture)
ทักษะและความเข้าใจในการออกแบบงานสถาปัตยกรรมเขตร้อน ภาวหน้าสบาย การประหยัดพลังงาน พฤติกรรมผู้ใช้สอย โดยมุ่งเน้นให้เกิดความรู้รอบตัวในการนำมาประยุกต์ใช้ในงานออกแบบ
- ARC 457 สถาปัตยกรรมนิยม** 3(1-4-4)
(Architectural Appreciation)
ความงามองค์ประกอบศิลป์ในงานสถาปัตยกรรมในรูปแบบต่างๆ ผ่านกรณีศึกษา หรือทฤษฎีงานศิลป์ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งเน้นให้เกิดทักษะ วิสัยทัศน์ ความรู้รอบตัวในการนำมาประยุกต์ใช้ในงานออกแบบสถาปัตยกรรม
- ARC 458 กลยุทธ์วิจัยการตลาด** 3(3-0-6)
(Market Research and Strategic Planning)
แนวความคิด เทคนิค กระบวนการตลาด การส่งเสริมการตลาด เพื่อการวางแผนเชิงกลยุทธ์ในการสร้างแบรนด์และการวางองค์ประกอบโครงการจากตำแหน่งในการแข่งขันที่ต่างกัน ระยะและวงจรของธุรกิจ ที่ต่างกัน จนถึงการค้าไปถึงตลาดโลก โดยเน้นในการวางกลยุทธ์แห่งของการสร้างภาพลักษณ์ การออกแบบ การสื่อสารการตลาดและการประชาสัมพันธ์
- ARC 459 การออกแบบสถาปัตยกรรมยั่งยืน** 3(1-4-4)
(Sustainable Architectural Design)
ศึกษาหลักการออกแบบสิ่งแวดล้อมพื้นฐานและวิธีการคาดการณ์สำหรับการสำรวจผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของอาคาร โดยเน้นเรื่องการใช้แสงสว่างธรรมชาติ และ แสงประดิษฐ์ การระบายอากาศ และ ความร้อนในอาคาร ซึ่งส่งผลให้เกิดความยั่งยืนในการออกแบบสถาปัตยกรรม

ARC 475 การออกแบบชุมชนเมือง

3(2-2-5)

(Urban design)

การออกแบบชุมชนเมือง ขึ้นพื้นฐานจากปัจจัยทาง สังคม เศรษฐกิจ การเมือง สภาพแวดล้อม และ เทคโนโลยี ที่มีผลต่อ การออกแบบ โดยการ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ สังเคราะห์ และ ออกแบบ โดยคำนึงถึงโครงสร้าง องค์ประกอบทางกายภาพ และ จินตภาพของชุมชนเมือง ตลอดจนวิสัยทัศน์ในการพัฒนาเมือง

ARC 477 จิตวิทยาสถาปัตยกรรม

3(3-0-6)

(Psychology for Architecture)

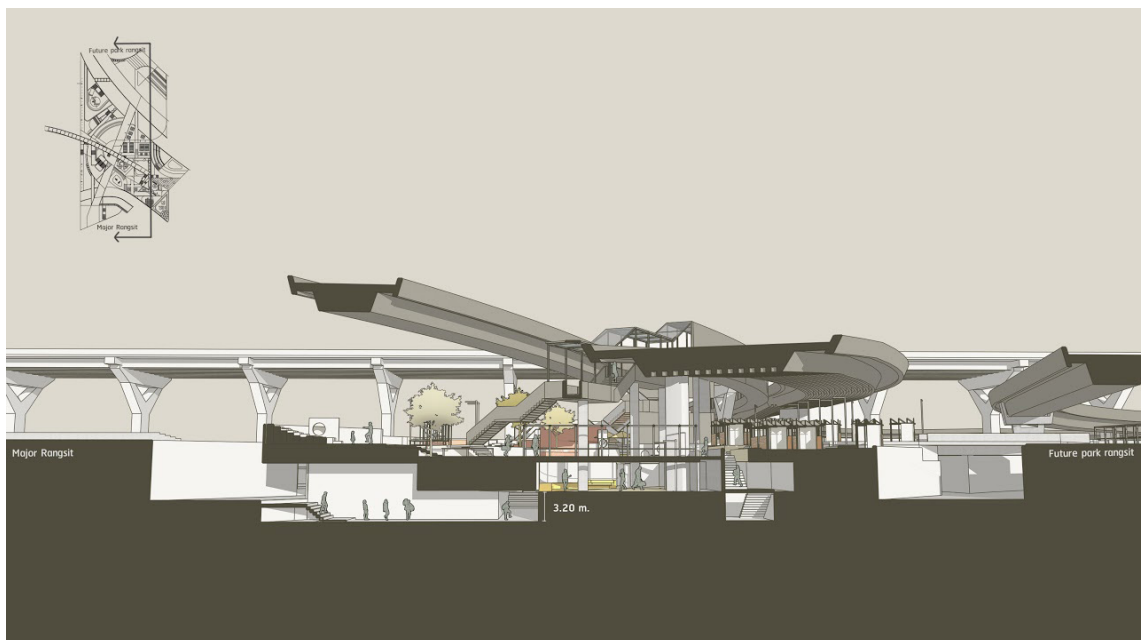
ปัจจัยมูลฐานทางจิตวิทยาเกี่ยวกับพฤติกรรมของมนุษย์ การวิเคราะห์พฤติกรรมของมนุษย์ในด้านต่าง ๆ ที่มีอิทธิพลต่อการออกแบบและสร้างสรรค์สถาปัตยกรรม

ARC 483 อสังหาริมทรัพย์

3(3-0-6)

(Real Estate)

กระบวนการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดความรู้ ความเข้าใจด้านบริหารจัดการ การตลาด การเงิน กฎหมาย ข้อกำหนดและกายภาพ จากกรณีศึกษา โครงการพัฒนาที่ดินประเภทต่าง ๆ โดยคำนึงถึงการศึกษาค่าความเป็นไปได้ของโครงการ



รายชื่ออาจารย์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

- 1. ผศ.ดร.นฤพนธ์ ไชยยศ
คณบดี**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Dipl. Ing (Architecture), Vienna University of
Technology, Austria
Ph.D. (Urban Design), Vienna University of
Technology, Austria
- 2. อามาล ภ. จิมวิไลทรัพย์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
สถ.ม. (เทคโนโลยีอาคาร) จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
- 3. มนต์ชัย บุญยะวิภากุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
วท.ม. (คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ
สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
- 4. วิฑูล ทิพยเนตร
รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร**
วศ.บ. (โทรคมนาคม) มหาวิทยาลัยรังสิต
สถ.ม. (คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ)
มหาวิทยาลัยรังสิต
- 5. ดร.ปาริษา มูลิกะคามะ
หัวหน้าหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์**
B.Arch (Architecture), University of Shiga
Prefecture, Japan
สถ.ม. (ออกแบบชุมชนเมือง) จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
ผ.ด. (การวางผังและออกแบบเมือง)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 6. ผศ.กฤตพร ลาภพิมล**
ศศ.บ. (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ผม. (การวางผังเมือง) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 7. กรพงศ์ วรรณสุด**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
M.Arch (Environmental Design), University of
Nottingham, UK.
- 8. ผศ.ทรงพล อดัตถากร**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
S.M. Arch.S. (Building Technology and
Urban Design), Massachusetts Institute of
Technology, U.S.A.
- 9. ธัญญชัย ลิ้มปาคม**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Arch (Architecture) University of Colorado
at Denver, U.S.A.
- 10. ธนัฐวิวัฒน์ วงศ์ทิมารัตน์**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
ผม. (การวางผังเมือง) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 11. ธิธีร์ นภินธากร**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Master in light design, Istituto Europeo di
Design Milan, Italy in Collaboration
- 12. ดร.นุจรีย์ โลหะการ**
ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม) (เกียรติคุณอันดับสอง)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง
ค.อ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวและ
เทคนิคศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า
คุณทหารลาดกระบัง
ค.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 13. ประเมศวร์ พลรัฐธนาสิทธิ์**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
วท.ม. (การจัดการโครงการก่อสร้าง)
มหาวิทยาลัยศิลปากร

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

14. **ปุ่นณรัตน์ จรุงคนธ์**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
วท.ม. (คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ
สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
15. **ปวรพชร บุญเรืองขาว**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
MA. (Architecture Lighting Design), Wismar
Hochschule, Germany
16. **ผศ.ปาริสุทธิ์ เลิศศชาธาร**
ศศ.บ. (ประวัติศาสตร์ศิลป์)
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ศศ.ม. (ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม)
มหาวิทยาลัยศิลปากร
17. **พิเชษฐ วานิชเจริญธรรม**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
M.Arch (Architecture) University of Colorado
at Denver, U.S.A.
18. **ดร.ไพภานท์ รักษาสุทธิพันธ์**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
สถ.ม. (เทคโนโลยีอาคาร) จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
คด. (อุดมศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
19. **ไพบุลย์ กิตติกุล**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
20. **มัลลิกา จงศิริ**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
คพ.ม. (เคหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
21. **รพีพงศ์ กุลธรรมโยธิน**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
สถ.ม. (เทคโนโลยีอาคาร) (หลักสูตรนานาชาติ)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี
22. **ดร.สรินทร์ ชอว์**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
MA. (Architecture) University of Liverpool, UK.
ปร.ด. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
23. **รังสิต เจียมปัญญา**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
สถ.ม. (การออกแบบชุมชนเมือง)
มหาวิทยาลัยศิลปากร
24. **ศิริตล ชำนาญคดี**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
MA. (Design Futures) Goldsmiths, University
of London, UK.
25. **ศุภยาดา ประดิษฐ์ไวยทยากร**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
26. **ดร.ศศิกาญจน์ ศรีโสภณ**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) (เกียรตินิยม)
มหาวิทยาลัยรังสิต
คพ.ม. (เคหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปร.ด. (สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
27. **ศศธร บริสุทธิ์นฤดม**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วท.ม. (การจัดการโครงการก่อสร้าง)
มหาวิทยาลัยศิลปากร
28. **สังศักดิ์ อ่อนสุวรรณ**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
สถ.ม. (การออกแบบชุมชนเมือง)
มหาวิทยาลัยศิลปากร

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

29. **ผศ.ดร.สุจิตต์ เศวตจินดา (สนั่นไหว)**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
ศศ.ม. (ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม)
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ปร.ด.(สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น)
มหาวิทยาลัยศิลปากร
30. **สุนีย์ ทองสว่าง**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง
31. **ผศ.สุพัทธรา ราษฎร์ศิริ**
ศ.บ. (การออกแบบภายใน) มหาวิทยาลัยศิลปากร
สถ.ม. (การออกแบบชุมชนเมืองและชนบท)
มหาวิทยาลัยรังสิต
32. **ผศ.สมสฤทธิ์ ตานพันธ์**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
สถ.ม. (การออกแบบชุมชนเมืองและชนบท)
มหาวิทยาลัยรังสิต
33. **ดร.สายใจ หล่อเพ็ญศิริ**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
สถ.ม. (การออกแบบชุมชนเมืองและชนบท)
มหาวิทยาลัยรังสิต
ปร.ด. (การจัดการมรดกทางสถาปัตยกรรมกับการ
ท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยศิลปากร
34. **ผศ.ดร.สุวิชา เบญจพร**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปร.ด. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยนเรศวร
35. **เอก เจริญศิลป์**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Arch (Architecture) University of Colorado
at Denver, U.S.A.
36. **อนุธร พลพงษ์**
B. Arch (Architecture) The University of
Nottingham, UK.
Mag. arch. (Architecture) University for
Applied Art Vienna, Austria
37. **โอม ปนาทกุล**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
สถ.ม. (สถาปัตยกรรมเขตร้อน) สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
38. **อภิวิฑธน์ พัฒนศิริมงคล**
วท.บ. (สถาปัตยกรรม) สถาบันราชภัฏพระนคร
สถ.ม. (คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ)
มหาวิทยาลัยรังสิต
39. **ผศ.ดร.อวิรุทธ์ เจริญทรัพย์**
สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Dipl.Ing. (Architecture), University of
Innsbruck, Austria
Dr.Techn. (Architecture), University of
Innsbruck, Austria