



คำอธิบายรายวิชา

วิชาศึกษาทั่วไป

หมวดความเท่าทันโลกและสังคม

มธ.109 นวัตกรรมกับกระบวนการคิดผู้ประกอบการ

3 (3 - 0 - 6)

TU109 Innovation and Entrepreneurial mindset

การประเมินความเสี่ยงและการสร้างโอกาสใหม่ การคิดและการวางแผนแบบผู้ประกอบการ การตัดสินใจและการพัฒนาธุรกิจ การสื่อสารเชิงธุรกิจและการสร้างแรงจูงใจอย่างมีประสิทธิภาพ การสร้างคุณค่าร่วมเพื่อสังคม

Risk assessment and creating new opportunities. Thinking and planning as an entrepreneur. Decision making and entrepreneurial venture development. Business communication for delivering concept or initiative in an efficient, effective and compelling manner. Social shared value creation.

สผ.164 เศรษฐศาสตร์สำหรับสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง

3 (3 - 0 - 6)

AP164 Economics of Built Environment

แนวคิดพื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ที่ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้างในเชิงกายภาพ การศึกษาเกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์จุลภาคและมหภาคที่สร้างกรอบการคิดวิเคราะห์ที่ใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ อันมีส่วนพัฒนาสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้างสำหรับมนุษย์ให้มีความน่าอยู่และยั่งยืน การสร้างความเข้าใจและส่งเสริมให้ผู้เรียนตระหนักถึงการปรับตัวให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจทั้งในบริบทของโครงการ ชุมชนเมือง ภูมิภาค และประเทศ รวมทั้งประเด็นทางเศรษฐกิจในระดับโลก

Basic economic concepts that physically drive the alteration of built environment. The study on microeconomics and macroeconomic that shape analytical framework linking to design thinking and aiming to create living quality for people. Building an insight into livable and sustainable development. Encouraging the learners to be adaptive to economic challenges in various scales: such as a single project, a community, a region, a country, as well as, global economic issues.



สผ.166 ความยั่งยืนและการออกแบบสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง

3 (3 - 0 - 6)

AP166 Sustainability and Built Environmental Design

แนวคิดและการออกแบบสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้างเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนในหลายระดับ ด้วยมิติที่หลากหลายตั้งแต่ กระบวนการผลิตและก่อสร้าง การใช้ทรัพยากร ระบบนิเวศสิ่งแวดล้อมและการจัดการบริการสาธารณะที่สำคัญพร้อมทั้งเทคโนโลยีด้านต่างๆ การจัดการเชิงนโยบายและมิติทางสังคมที่เกี่ยวข้องสำหรับการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน และการเตรียมความพร้อมรับมือและปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงในมิติต่างๆ

Concept and design for built environment to promote sustainable development in different levels with various dimensions comprising manufacturing and construction, resource consumption, ecosystem, significant public service management along with integrated technologies, policy management and related social dimensions for sustainable urban development. Preparation for and coping with the changes in various dimensions

หมวดการบริการสังคมและการเรียนรู้จากการปฏิบัติ

มธ.100 พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา

3 (3 - 0 - 6)

TU100 Civic Engagement

ปลูกฝังจิตสำนึก บทบาท และหน้าที่ความรับผิดชอบของการเป็นสมาชิกที่ดีของสังคมในฐานะพลเมืองโลกผ่านกระบวนการหลากหลายวิธี เช่น การบรรยาย การอภิปรายกรณีศึกษาต่างๆ ดูงานเป็นต้น โดยนักศึกษาจะต้องจัดทำโครงการรณรงค์ เพื่อให้เกิดการรับรู้ หรือเกิดการเปลี่ยนแปลง ในประเด็นที่สนใจ

Instillation of social conscience and awareness of one's role and duties as a good global citizen. This is done through a variety of methods such as lectures, discussion of various case studies and field study outings. Students are required to organise a campaign to raise awareness or bring about change in an area of their interest.

หมวดคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มธ.107 ทักษะดิจิทัลกับการแก้ปัญหา

3 (3 - 0 - 6)

TU107 Digital Skill and Problem Solving

ทักษะการคิดเชิงคำนวณเพื่อการแก้ปัญหาและการพัฒนาโอกาสใหม่ด้านสังคมและเศรษฐกิจ ความสามารถในการค้นหาและการเข้าถึงสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ การประเมินความน่าเชื่อถือของสารสนเทศ การกลั่นกรองและจัดการสารสนเทศอย่างเป็นระบบ การใช้และจรรยาบรรณด้านดิจิทัล การสื่อสารออนไลน์อย่างมืออาชีพ



Basic computational thinking skill for solving problems and developing new social and economic opportunities. Efficient access and search for information. Information reliability evaluation. Filtering and managing information systematically. Ethical digital usage and professional online communication.

สพ.169 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการออกแบบและสภาพแวดล้อมสรรค์สร้าง 3 (3 - 0 - 6)

AP169 Data Analytic in Design and Built Environment

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแนวคิดการวิเคราะห์และการจัดการข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับการออกแบบและสภาพแวดล้อมสรรค์สร้าง สร้างความรู้และความเข้าใจอย่างสมเหตุสมผลเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลและตระหนักถึงความสำคัญลักษณะเบื้องต้นของคุณภาพข้อมูลและสารสนเทศ แหล่งข้อมูล การวิเคราะห์ และการแปลผลข้อมูล การสอนด้วยกรณีศึกษาจะทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจและทักษะการประยุกต์ด้านการวิเคราะห์และประเมินข้อมูล การตีความข้อมูล เทคนิคการนำเสนอแผนภาพข้อมูล และการสรุปผล เพื่อนำข้อมูลมาใช้สนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการออกแบบและสภาพแวดล้อมสรรค์สร้าง

Fundamental concepts of data analysis and management to contribute to the decision-making process in the design and built environment. This course builds up the students' understanding on knowledge of data management and recognition of the importance of data quality characteristics and information, data sources, data analytics and interpretation. With case-based learning that lead toward an understanding of knowledge and application skills demonstrating the ability to analyze and assess data, interpretation of data, data visualization techniques, and draw conclusions. All such data analytics can enhance decision-making capabilities in the design and built environment.

หมวดสุนทรียะและทักษะการสื่อสาร

ศศ.101 การคิด อ่าน และเขียนอย่างมีวิจารณญาณ 3 (3 - 0 - 6)

LAS101 Critical Thinking, Reading, and Writing

พัฒนาทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณผ่านการตั้งคำถาม การวิเคราะห์ การสังเคราะห์ และการประเมินค่า พัฒนาทักษะการอ่านเพื่อจับสาระสำคัญ เข้าใจจุดมุ่งหมาย ทศนคติ สมมติฐาน หลักฐานสนับสนุน การใช้เหตุผลที่นำไปสู่ข้อสรุปของงานเขียน พัฒนาทักษะการเขียนแสดงความคิดเห็นอย่างมีเหตุผลและการเขียนเชิงวิชาการ รู้จักถ่ายทอดความคิด และเชื่อมโยงข้อมูลเข้ากับมุมมองของตนเอง รวมถึงสามารถอ้างอิงหลักฐานและข้อมูลมาใช้ในการสร้างสรรค์งานเขียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Development of critical thinking through questioning, analytical, synthetic and evaluation skills. Students learn how to read without necessarily accepting all the information presented in the text, but rather consider the content in depth, taking into account the objectives, perspectives, assumptions, bias and supporting evidence, as well as logic or strategies leading to the author's conclusion. The purpose is to apply these methods to students' own persuasive writing based on information researched from various sources, using effective presentation techniques.

สผ.163 ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ

3 (3 - 0 - 6)

AP163 History of Art and Design

วิวัฒนาการศิลปะและการออกแบบทั้งตะวันตกและตะวันออก โดยเน้นช่วงเวลาที่มีการเปลี่ยนแปลง ลักษณะและรูปแบบที่สำคัญทางศิลปะและการออกแบบ ศึกษาถึงปัจจัยทางวัฒนธรรม สังคม และเศรษฐกิจที่ส่งผลต่อรูปแบบของศิลปะในภูมิภาคต่าง ๆ รวมถึงศิลปะยุโรปและเอเชียตะวันตก เอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้

Evolution of art and design in both western and eastern world is emphasized in the prominent periods when significant changes of style and characteristics of art occurred. Cultural, social and economic factors underlying the style of contemporary art of Europe and various Asian regions will also be explored.

หมวดสุขภาพและทักษะแห่งอนาคต

มธ.108 การพัฒนาและจัดการตนเอง

3 (3 - 0 - 6)

TU108 Self Development and Management

การจัดการและการปรับเข้ากับชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย ท่ามกลางความหลากหลายและเสรีภาพ การพัฒนา ทักษะทางสังคมและความฉลาดทางอารมณ์ การเข้าใจตนเองและการวางแผนอนาคต การพัฒนาบุคลิกภาพและมารยาททางสังคม การเรียนรู้ตลอดชีวิต การอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่างสงบสุขและเคารพซึ่งกันและกัน และการดูแลสุขภาพแบบองค์รวม

Coping with and adaptation to university life. Development of social skill and emotional intelligence. Self-understanding and planning for the future. Personality and social etiquette. Lifelong learning. Learning to live harmoniously and respectfully with others and the society. Holistic healthcare.



สพ.167 การออกแบบและนวัตกรรม

3 (3 - 0 - 6)

AP167 Design and Innovation

ความสามารถพื้นฐานในกระบวนการคิดเชิงออกแบบที่ใช้สำหรับการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ เน้นการเรียนรู้ผ่านการลงมือปฏิบัติสู่การสร้างนวัตกรรม

Fundamental capabilities in design thinking process used for creative problem-solving, emphasizing on the executing experiment to enable innovation

วิชาเฉพาะ

กลุ่มวิชาพื้นฐานทางสถาปัตยกรรม

พส. 101 การเขียนแบบและแสดงแบบสถาปัตยกรรม

3 (1 - 4 - 4)

RD 101 Architectural Graphics and Presentation

วิธีการเขียนแบบ และแสดงแบบตามมาตรฐานที่ใช้ในการปฏิบัติวิชาชีพ โดยให้เรียนรู้จากการฝึกหัดจากแบบตัวอย่างจริงการฝึกการเขียนรูปไอโซเมตริก การเขียนทัศนียภาพต่าง ๆ การเขียนภาพฉายการเขียนแบบก่อสร้าง การเขียนลายเส้น และการฝึกการเขียนภาพด้วยดินสอ ตลอดจนการฝึกการใช้สื่อการนำเสนอผลงานในรูปแบบที่หลากหลาย เช่น การนำเสนอผลงานโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่มีความทันสมัย รวมทั้งการทำแบบจำลองรูปทรงและสถาปัตยกรรม เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแสดงออกในงานออกแบบสถาปัตยกรรม

Drawing techniques such as isometric drawing, perspective drawing, orthographic projection, and methods of professional construction drafting technique are emphasized. The course also explores presentation techniques using various tools and new technology, including architecture modeling techniques, in both on studio and field trip training.

พส. 102 ทัศนการศึกษาและนิเทศทางสถาปัตยกรรม

3 (1 - 4 - 4)

RD 102 Visual Studies and Communication in Architecture

พื้นฐานการสร้างสรรคงานทัศนศิลป์ โดยการฝึกจินตนาการและการถ่ายทอด ฝึกการจัดองค์ประกอบในงานออกแบบ 2 มิติและหลายมิติ ความสัมพันธ์ระหว่างรูปทรงและที่ว่าง การใช้สี พื้นผิวและคุณสมบัติอื่น ๆ ของวัสดุที่ใช้ศึกษา ตลอดจนการฝึกการใช้สื่อและวิธีการนำเสนอผลงานที่มีความหลากหลาย และมีการประยุกต์ใช้หลักการออกแบบสถาปัตยกรรมในแต่ละยุคมาใช้อย่างเหมาะสม เพื่อการออกแบบ



สถาปัตยกรรมเชิงบูรณาการตามหลักสุนทรียภาพและสื่อความหมายตามที่ต้องการทั้งของผู้ออกแบบและของผู้รับรู้อย่างมีประสิทธิภาพหรือสภาพแวดล้อมข้างเคียงที่เกี่ยวข้อง

Visual arts are the fundamentals in two and multiple dimensions, using contemporary media and production techniques such as collage, composition, the configuration of voids and spaces, the combination of colors, textures, and materials to convey the desired effects, and applying the desired effects architecture design concepts of each era. The course emphasizes fundamental skills and understanding of contextual analysis through multiple media and expressions.

พส. 103 การออกแบบและการจัดการโครงการอสังหาริมทรัพย์เบื้องต้น 3 (3 - 0 - 6)

RD 103 Introduction to Design and Management for Real Estate Project

การศึกษาค้นคว้าโครงการอสังหาริมทรัพย์ประเภทต่าง ๆ พัฒนาการ การจัดการตลาดของโครงการอสังหาริมทรัพย์ การวิเคราะห์ และการจัดการบริหารองค์กร ความสำคัญของตัวแทนหรือนายหน้าอสังหาริมทรัพย์ การตัดสินใจทางการเงินและการลงทุนอสังหาริมทรัพย์ สารสนเทศเพื่อพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ กฎหมายที่เกี่ยวข้องสำหรับโครงการอสังหาริมทรัพย์ สภาพแวดล้อมและแนวทางในการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ โดยเน้น วิธีการสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อเป็นพื้นฐานในการศึกษาวิชาด้านสถาปัตยกรรม และการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ในสายวิชาชีพต่าง ๆ

This course is an introductory class that presents the preliminary type of real estates development project, such as sale and marketing management, investment, regulation, and communication. This course will be taught in Thai and English to set up all the technical terms for architecture for real estate development.

กลุ่มวิชาหลัก

กลุ่มวิชาออกแบบสถาปัตยกรรม เพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

พส. 211 ทฤษฎีและแนวคิดสถาปัตยกรรม 1 3 (3 - 0 - 6)

RD 211 Architectural Theories and Concept 1

วิวัฒนาการของปรัชญา ทฤษฎี และแนวความคิดทางสถาปัตยกรรม จากยุคโมเดิร์นสู่โพสต์โมเดิร์น พร้อมทั้งศึกษาโครงการอสังหาริมทรัพย์ประเภทต่าง ๆ พัฒนาการ กระบวนการและแนวทางในการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์แบบยั่งยืน และการจัดทำรายละเอียดโครงการ ตั้งแต่การเริ่มกำหนดเป้าหมายและ



มโนภาพของโครงการ ซึ่งจะครอบคลุมปัจจัยทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม เทคโนโลยี พลังงาน สิ่งแวดล้อม รวมถึงการวิเคราะห์และประยุกต์องค์ความรู้เพื่อนำมาปรับใช้ในงานสถาปัตยกรรม

The evolution of philosophy, theories, and concepts in architecture from modern to post-modern, along with learning various types of real estate projects, developments, processes, and guidelines for sustainable real estate development and project details. From the beginning of the project's goals and concepts which will cover economic, social, cultural, technological, energy, and environmental factors, as well as the analysis and application of knowledge to be applied in architecture.

พส. 212 การออกแบบสถาปัตยกรรม 1

6 (1 – 10 – 7)

RD 212 Architectural Design 1

การออกแบบสถาปัตยกรรมขั้นพื้นฐาน ประเภทอาคารพักอาศัยขนาดเล็ก อาทิเช่น บ้านเดี่ยว ทาวน์เฮ้าส์ คลับเฮ้าส์ และผังโครงการ โดยฝึกวิเคราะห์ที่มาของงานสถาปัตยกรรม ผ่านกรณีศึกษาโครงการสถาปัตยกรรมขนาดเล็ก ทำความเข้าใจองค์ความรู้พื้นฐานของงานสถาปัตยกรรม เช่น ที่ว่าง การปิดล้อม ระบบโครงสร้าง รูปทรง การใช้สอย ที่ตั้ง ภูมิสถาปัตยกรรม สุนทรียภาพ เพื่อความเป็นไปได้ทางการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และอยู่บนพื้นฐานของกฎหมาย โดยในแต่ละภาคการศึกษาจะประกอบด้วย การศึกษาออกแบบ 2 โครงการ พร้อมฝึกปฏิบัติการคิดประมวลผลระยะสั้น 6 ครั้ง

The studio course designs for student to learn about the basic design skills for small residential buildings such as single houses, townhouses, clubhouses with master plan. In this course students will analysis the principle of architecture through case studies such as spaces, enclosing, structure systems, forms, utilization, location, landscape, and aesthetics. Additionally, feasibility study and laws will be integrated throughout the course. In each semester, there are two design projects and six sketch design projects.

พส. 213 การพัฒนาที่ดิน

6 (1– 10– 7)

RD 213 Land Development

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ พส.212 การออกแบบสถาปัตยกรรม 1

เสริมสร้างความรู้ในเรื่องการศึกษาศักยภาพทรัพยากรที่ดินในทุกมิติ ตลอดจนการคัดเลือกแปลงที่ดินที่มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับการพัฒนาโครงการแต่ละประเภท ที่มีความสอดคล้องกับ



**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม เพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)**

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ข้อมูลทางด้านกฎหมาย ปัจจัยทางกายภาพ อุปสงค์อุปทานทางการตลาด และการเงิน ซึ่งมีผลต่อการพัฒนาที่ดินและทรัพย์สินทางอสังหาริมทรัพย์เพื่อให้เกิดผลประโยชน์สูงสุดต่อศักยภาพของที่ดิน โดยใช้ทฤษฎีแนวคิดการออกแบบทางสถาปัตยกรรม และภูมิสถาปัตยกรรม พร้อมฝึกกระบวนการสังเคราะห์ข้อมูลและปฏิบัติการคิดประมวลผลระยะเวลาสั้น (Sketch Design) ในแต่ละภาคการศึกษาจะประกอบด้วยการศึกษาออกแบบ 1 โครงการ โดยแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ 1) การคัดเลือกและศึกษาศักยภาพที่ดิน และ 2) การออกแบบโครงการ

Prerequisite: have earned credits of RD 212 Architectural Design 1

In this course, students will develop knowledge of the land potential and site selection in order to determine an appropriate project direction. The objectives of this course are to provide students with the analysis and synthesis skills that are necessary to accurately apply the regulation, physical, marketing, and financial role to the maximum potential of the land. And apply theoretical knowledge, and technical skills to demonstrated solutions from architecture, landscape architecture design and technical skills. In each semester, students will work on sketch designs and a project which separates into 2 parts including land selection and architectural design.

พส. 314 การออกแบบสถาปัตยกรรม 2

6 (1 – 10 – 7)

RD 314 Architectural Design 2

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ พส.213 การพัฒนาที่ดิน

การออกแบบสถาปัตยกรรมอาคารสาธารณะขนาดใหญ่และขนาดใหญ่พิเศษ ภายใต้โครงการประเภทอาคารพักอาศัย อาทิเช่น อาคารพักอาศัยรวมในรูปแบบอาคารสูง และการออกแบบวางผังโครงการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการให้บริการ เช่น อาคารสำหรับธุรกิจโรงแรม, โครงการรีสอร์ท และโครงการที่ส่งเสริมธุรกิจการท่องเที่ยวอื่นๆ โดยการนำการวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลทางกายภาพ การตลาด และการเงิน เพื่อนำมาใช้ในการวางผัง กำหนดพื้นที่ใช้สอย และการออกแบบอาคาร โดยคำนึงถึงองค์ประกอบหลักของการออกแบบอาคาร อาทิเช่น กฎหมายที่เกี่ยวข้อง โครงสร้าง งานระบบภายในอาคาร และการจราจรภายในที่เกี่ยวข้อง โดยสอดคล้องทฤษฎีทางสถาปัตยกรรม ภูมิสถาปัตยกรรม การออกแบบภายใน และการบูรณาการศาสตร์ทางด้านสถาปัตยกรรมไทย วิถีชีวิตความเป็นอยู่ ขนบธรรมเนียมประเพณี และวัฒนธรรมท้องถิ่น สู่การออกแบบสถาปัตยกรรมไทยที่มีความเป็นไปได้ในโครงการอสังหาริมทรัพย์ในปัจจุบัน พร้อมฝึกกระบวนการสังเคราะห์ข้อมูลและปฏิบัติการคิดประมวลผลระยะเวลาสั้น ในแต่ละภาคการศึกษาจะประกอบด้วยการศึกษาออกแบบ 2 โครงการ และการคิดประมวลผลระยะเวลาสั้น (Sketch Design)

Prerequisite: have earned credits of RD 213 Land Development



Students will develop architectural design projects on high-rise residential buildings and hospitality projects related to the tourist industry in this course. This course aims to interpret research information by using analysis and synthesis skills from physical, marketing, and finance integrated into architectural design and real estate products. This course will expose students to architectural theories, landscape architecture, interior design, and Thai architectural design from lifestyle, tradition, local culture, and construction materials and building technologies. In each semester, students will work on 2 projects and sketch designs.

พส. 416 การออกแบบสถาปัตยกรรม 3

6 (1 – 10 – 7)

RD 416 Architectural Design 3

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ พส. 314 การออกแบบสถาปัตยกรรม 2

การออกแบบสถาปัตยกรรมโครงการอสังหาริมทรัพย์ขนาดใหญ่ ที่รวบรวมอาคารสาธารณะหลายรูปแบบเข้าด้วยกัน เช่น อาคารสำนักงาน โรงแรม ศูนย์สรรพสินค้า อาคารชุดพักอาศัย พร้อมโครงข่ายสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ ควบคู่ไปกับการศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ ทางกายภาพ ทางการเงิน และการตลาด โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษา ฝึกปฏิบัติ การออกแบบชุมชนเมือง การวางผังอาคาร การออกแบบอาคาร และการออกแบบภายในบน พื้นที่ ดินที่มีข้อจำกัด โดยมีเป้าหมาย ให้นักศึกษาสามารถวิเคราะห์ และตั้งคำถามกับความเป็นไปได้ของโครงการ ผ่านทฤษฎีอสังหาริมทรัพย์ และทฤษฎีทางการเงิน โดยในแต่ละภาคการศึกษาจะประกอบด้วย การศึกษาออกแบบ 2 โครงการ

Prerequisite: have earned credits of RD 314 Architectural Design 2

This course is a design-based studio that focuses on large-scale mixed-use projects include various building types such as office buildings, hotels, shopping complexes, condominiums, and infrastructure. Students will investigate physical, marketing, and financial feasibility limitations in parallel with the project. It helps prepare students to consider multiple design theories, such as urban design, master planning, building design, and interior design. The design will help students question the investment possibilities of projects through all the analysis. In each semester, there are two design projects and four project presentations.



พส. 417 ทฤษฎีและแนวคิดสถาปัตยกรรม 2

3 (3 – 0 – 6)

RD 417 Architectural Theories and Concept 2

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ พส. 211 ทฤษฎีและแนวคิดสถาปัตยกรรม 1

ทฤษฎีและแนวความคิดของสถาปัตยกรรมรูปแบบใหม่ที่เกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายคริสต์ศตวรรษที่ 20 เป็นต้นมา โดยเน้นความรู้พื้นฐานของศาสตร์แขนงต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อกระบวนการออกแบบ เช่น ทฤษฎีเมือง และการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับการพัฒนาสถาปัตยกรรมในเขตเมือง ทั้งของประเทศไทยและประเทศต่าง ๆ ในเชิงเปรียบเทียบและวิเคราะห์ความสัมพันธ์หรือผลกระทบกับเมือง รวมถึงการศึกษาแนวคิดของการพัฒนาธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ และอภิปรายธุรกิจทางอสังหาริมทรัพย์ที่นักศึกษาสนใจ

Prerequisite: have earned credits of RD 211 Architectural Theories and Concept 1

The course emphasizes on the theories and concepts of modern or new era architecture of design process such as urban and land-use theories for real estate development, analysis and comparison of urban architecture in Thailand and oversea that impact to urbanization. Including, to study real estate business ideas and to discuss interested case studies.

พส. 418 การออกแบบสถาปัตยกรรมขั้นสูง

6 (1 – 10 – 7)

RD 418 Advanced Architectural Design

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ พส. 416 การออกแบบสถาปัตยกรรม 3

การออกแบบสถาปัตยกรรมขั้นสูง ผ่านกระบวนการวิจัย โดยบูรณาการความรู้สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การศึกษาความเป็นไปได้ทางธุรกิจ กฎหมายอาคาร กฎหมายสิ่งแวดล้อม การประหยัดพลังงาน การวางแผนการตลาดและการเงิน และการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับการพัฒนาสถาปัตยกรรมในเขตเมือง ผ่านการจัดทำรายละเอียดโครงการ โดยเป็นการศึกษาออกแบบ 1 โครงการ

Prerequisite: have earned credits of RD 416 Architectural Design 3

Advanced architectural design studio, which integrates research methodology, feasibility study, building code, environmental regulation, energy saving, marketing, financial and urban comprehensive plan for urban development into the design and programming process for an individual design project.



กลุ่มวิชาเทคโนโลยีงานสถาปัตยกรรม เพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

กลุ่มวิชาโครงสร้างอาคาร

พส. 221 หลักออกแบบโครงสร้างอาคาร

4 (2 - 4 - 6)

RD 221 Building Structure Design Principles

วิเคราะห์โครงสร้างเบื้องต้นสำหรับงานสถาปัตยกรรมในงานโครงการอสังหาริมทรัพย์ หลักการเกี่ยวกับระบบแรง แรงตามแนวแกน แรงเฉือน และโมเมนต์ดัด ที่สัมพันธ์กับรูปร่างอาคาร วัสดุและการเสียรูปอันเนื่องมาจากแรง การวิเคราะห์โครงสร้างโดยวิธีกลศาสตร์วัสดุสำหรับองค์อาคารต่าง ๆ การออกแบบและการคำนวณเบื้องต้นสำหรับ โครงสร้างไม้ เหล็ก และคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยเน้นอาคารที่อยู่ในขอบเขตของโครงการอสังหาริมทรัพย์ ประเภทแนวราบ เช่น บ้านชั้นเดียว บ้านสองชั้น บ้านแถว และอาคารพาณิชย์ พร้อมพิจารณาจากพฤติกรรมของโครงสร้างอาคารอันเนื่องมาจากแรงลม และแรงแผ่นดินไหว โดยเน้นอาคารที่อยู่ในขอบเขตของโครงการอสังหาริมทรัพย์ ประเภทอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่ เช่น อาคารชุดพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัยรวม โรงแรม และอาคารสำนักงาน เป็นต้น

Analyzes the basic structures of real estate projects; and the principles about force system, axial forces, shear forces, and bending moment corresponding to shapes, materials, and deformation caused by forces by using models and drawings, estimating structures, calculating the design of wooden steel and reinforced concrete structures and by focusing on the horizontal buildings of real estate projects, such as one storey houses, two storey houses, and commercial buildings, while considering building behaviors caused by winds and earthquakes of the high-rise and large sized buildings of real estate projects, such as condominiums, apartments, hotels, and offices.

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสภาวะแวดล้อม

พส. 231 หลักออกแบบงานระบบประกอบอาคาร

3 (3 - 0 - 6)

RD 231 Building System Design Principles

พื้นฐานการออกแบบงานระบบประกอบอาคาร ได้แก่ งานไฟฟ้า สื่อสาร งานสุขาภิบาล บำบัดน้ำเสีย งานเครื่องกลอาคาร งานป้องกันอัคคีภัย งานระบบรักษาความปลอดภัย งานลิฟต์ งานบริหารอาคาร และอื่น ๆ โดยเน้นอาคารและสาธารณูปโภค ที่อยู่ในขอบเขตของโครงการอสังหาริมทรัพย์



Introductions to the basic design principles of building systems such as electricity, communication, sanitation, sewage treatment, machinery, fire protection, security system, elevator system, building management and etc., by focusing on building and infrastructure in scope of real estate project.

พส. 332 เทคโนโลยีสภาวะแวดล้อม

3 (3 - 0 - 6)

RD 332 Environmental Technology

หลักการด้านเทคโนโลยีสภาวะแวดล้อม และการประยุกต์ใช้ความรู้สู่การออกแบบโครงการที่คำนึงถึงสถานการณ์โลกปัจจุบัน เช่น สภาวะโลกร้อน ปัญหาด้านพลังงาน การพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นต้น เพื่อให้เกิดงานออกแบบที่สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศ สร้างสภาวะสบายให้แก่ผู้ใช้งาน และแสดงการวิเคราะห์การใช้พลังงานของโครงการ

Principles and applications of environmental technology incorporated into design project. This course will address addresses global issues such as global warming, energy shortages and sustainable development with the comprehension topics of climate-specific design, user-specific comfort and building energy consumption analysis.

กลุ่มวิชาวัสดุและเทคโนโลยีการก่อสร้าง

พส. 241 วัสดุและเทคนิคการก่อสร้าง 1

4 (2 - 4 - 6)

RD 241 Materials and Construction Techniques 1

คุณสมบัติกายภาพของวัสดุงานไม้ และคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อใช้กับกระบวนการก่อสร้างอาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเล็ก ตั้งแต่ฐานราก โครงสร้างเสาและคาน งานพื้น งานผนัง งานประตู หน้าต่าง บันได หลังคา และองค์ประกอบอื่น ๆ ของอาคาร พร้อมฝึกปฏิบัติการเขียนแบบก่อสร้างอาคาร โดยเน้นอาคารที่อยู่ในขอบเขตของโครงการอสังหาริมทรัพย์ขนาดเล็ก เช่น บ้านเดี่ยว ทาวน์เฮาส์ เป็นต้น

Introduces the physical properties of wooden and general architectural materials, and the uses of materials for small reinforced concrete structures including foundation, pillars, beams, floors, walls, doors, windows, ladders, roofs and other components. Practices creating construction drawings, by focusing on the buildings of real estate projects such as houses and town houses.



พส. 342 วัสดุและเทคนิคการก่อสร้าง 2

4 (2 – 4 – 6)

RD 342 Materials and Construction Techniques 2

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ พส. 241 วัสดุและเทคนิคการก่อสร้าง 1

คุณสมบัติกายภาพของวัสดุคอนกรีตและเหล็กรูปพรรณชนิดต่าง ๆ เพื่อใช้กับกระบวนการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารช่วงเสากว้าง พร้อมฝึกปฏิบัติการเขียนแบบก่อสร้างอาคารโดยเน้นอาคารที่อยู่ในขอบเขตของโครงการอสังหาริมทรัพย์ขนาดกลาง เช่น อพาร์ทเมนต์ อาคารชุดพักอาศัย เป็นต้น

Prerequisite: have earned credits of RD 241 Materials and Construction Techniques 1

Introduces the physical properties of concretes and construction steels, and the uses of materials for large sized building, tall buildings and long span construction. Practices creating construction drawings, by focusing on the buildings of real estate projects such as apartment and condominiums.

กลุ่มวิชานับสนุน

กลุ่มวิชาบริหารจัดการโครงการ

พส. 151 กฎหมายอาคาร เพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

3 (3 – 0 – 6)

RD 151 Building Regulations for Real Estate Development

ประเด็นกฎหมายประเภทต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการออกแบบและพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ เช่น กฎหมายเกี่ยวกับกฎหมายจัดสรรและพัฒนาที่ดิน กฎหมายอาคาร กฎหมายผังเมือง กฎหมายด้านพลังงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม กฎหมายวิชาชีพ และกฎหมายภาษี เป็นต้น โดยการศึกษาจะครอบคลุมปรัชญาและแนวคิดที่สำคัญของกฎหมาย รวมทั้งวิธีการและปัญหาในข้อกฎหมายที่ส่งผลต่อการดำเนินการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ นอกจากนี้ การศึกษายังครอบคลุมถึงรูปแบบสัญญา การร่างสัญญา และการขจัดข้อโต้แย้งที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามสัญญา

Introduces various types of law issues about designing process and real estate development such as land location and development laws, building laws, city planning laws, energy laws, environmental laws, occupation laws, and tax laws. Covers the important philosophies and concepts of the laws; legal processes and problems affecting real estate development; the types of contracts and contract drafting; and the solution for disputes regarding the compliance with contract.



พส. 252 การวิเคราะห์ตลาดเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

3 (3 - 0 - 6)

RD 252 Market Analyses for Real Estate Development

โครงการอสังหาริมทรัพย์ในฐานะของสินค้าที่จำเป็นจะต้องอาศัยกลยุทธ์ในการนำเสนอขายอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งสภาพแวดล้อมการตลาด ส่วนประสมการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค เพื่อให้ได้มาซึ่งผลกำไรและความสำเร็จในทางธุรกิจ โดยการศึกษาจะมุ่งเน้นการวิเคราะห์ปัจจัยทางการตลาด โอกาสทางการตลาด กลยุทธ์ทางการตลาด สภาพแวดล้อมทางการตลาด การสื่อสารทางการตลาด และตราสินค้า เพื่อนำมาประกอบ และเกณฑ์ ในการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ Since real estate projects are products requiring material marketing strategies from considering marketing environments, marketing mix, and consumer behaviors in order to make profits and business successes, this course emphasizes on marketing factor analyses, marketing opportunities, marketing strategies, marketing environments, marketing communication, and branding as the components and criteria for real estate development.

กลุ่มวิชาบริหารจัดการงานก่อสร้าง

พส. 361 การประมาณราคาก่อสร้างและการศึกษาความเป็นไปได้โครงการ

3 (3 - 0 - 6)

RD 361 Construction Cost Estimate & Feasibility Study

หลักการและวิธีประมาณต้นทุนการพัฒนาโครงการก่อสร้าง และคาดการณ์ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลาของการพัฒนาโครงการ รวมถึงวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อต้นทุนโครงการ เช่น มาตรฐานการก่อสร้าง ข้อกำหนด แรงงาน และความพร้อมทางทรัพยากร เครื่องจักรและเทคโนโลยี เป็นต้น รวมทั้งเสริมเทคนิคกลยุทธ์การประมูลราคา ทั้งโครงการภาครัฐและเอกชน ตลอดจนการควบคุมต้นทุนโดยการปรับแบบและรายการก่อสร้างให้อยู่ในวงเงินงบประมาณ เพื่อใช้เป็นหนึ่งในการศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงินของโครงการ

The principles and methodologies of cost estimation for construction development and expenditure projection in each phase of project development not only project cost analysis such as construction standards, limitations, labors, availability of resources and technologies but also bidding strategies for government and commercial projects as well as cost and budget control by modifications of construction drawings and construction document for project feasibility study.

พส. 462 การบริหารงานก่อสร้าง

3 (3 - 0 - 6)

RD 462 Construction Project Management

การศึกษากิจการจัดทำแผนการบริหารโครงการก่อสร้างโดยอยู่ภายใต้การควบคุมของเวลา ต้นทุน และคุณภาพ และการจัดการการใช้ทรัพยากรเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดของโครงการ โดยพิจารณาตั้งแต่ การกำหนดโครงการในช่วงก่อนการก่อสร้าง รูปแบบการจัดทำสัญญา การควบคุมคุณภาพของงานก่อสร้าง การปรับปรุงแผน และวิธีการก่อสร้างตามสภาพที่เกิดขึ้นจริง สอดแทรกแนวคิดในการจัดการความปลอดภัยให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งมอบงานก่อสร้างที่สมบูรณ์ให้แก่เจ้าของโครงการ

This course is the study of construction project management, emphasizes on the foundation of efficient resource management such as time, costs and qualities control. Through the concern of preconstruction process, types of contracts, the control of construction qualities, an improvement of construction plans and processes from real world situations, and concepts for construction security management according to regulations and standards. To delivered a complete construction project to project owners.

กลุ่มวิชาบริหารจัดการงานอาคาร

พส. 371 พื้นฐานการบริหารทรัพยากรอาคาร

3 (3 - 0 - 6)

RD 371 Fundamental of Facility Management

แนวความคิด ขอบเขต กระบวนการในการบริหารทรัพยากรอาคารเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ใช้อาคารและคุณภาพของสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันขององค์กรด้วยการใช้ประโยชน์สูงสุดของทรัพยากรผ่านการวางแผนเชิงกลยุทธ์ภายใต้ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ สภาพแวดล้อม และกระบวนการทำงาน และวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะขององค์กร ความต้องการและพฤติกรรมของผู้ใช้อาคาร การประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงาน สิ่งแวดล้อมของอาคาร และความปลอดภัยในอาคาร รวมถึงศึกษากระบวนการในการแปรรูปทรัพย์สินเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยเน้นไปที่อาคารที่อาจจะต้องมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการใช้งาน หรือการสร้างมูลค่าทรัพย์สินที่มีอยู่เพื่อก่อให้เกิดผลตอบแทนมากที่สุด

The concept, scope, and process of facility management enhance the quality of life of building occupants and the quality of the environment and increase the organization's competitiveness by maximizing the utilization of resources through strategic planning under human relations, working environment, and processes. Also, analyze the organization's needs and occupants' behaviors, energy efficiency assessment, building environment, and safety.



Including investigating the privatization process of property for maximum benefit, focusing on buildings that may need improvement, change in usage, or creating the value of existing assets to generate the most returns

กลุ่มวิชาบริหารจัดการทางการเงิน

พส. 281 การเงินและการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ 3 (3 - 0 - 6)

RD 281 Finance and Investments for Real Estate

ระเบียนและเครื่องมือต่าง ๆ ของตลาดการเงินและตลาดทุน การวิเคราะห์ความเสี่ยงในตลาดการเงินและตลาดทุน ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงตลาดการเงินและตลาดทุนที่มีต่อธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ การพิจารณาสินเชื่ออสังหาริมทรัพย์ของสถาบันการเงิน ปัญหาและอุปสรรคทางด้านการเงินของธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ รวมถึงการวิเคราะห์งบทางการเงินในธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

Introduces to the world financial and real estate, student will be equipped with financial investment tool and guidelines to advance in compressive analysis of marketing and financial risk in real estate business and cash flow. Additionally, this course will explore on the influence of economic to real estate business, for example loaning process from financial institution.

กลุ่มวิชาปฏิบัติวิชาชีพด้านอสังหาริมทรัพย์

พส. 391 การฝึกปฏิบัติงานเต็มเวลาในธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ 9 (0 - 18 - 9)

RD 391 Full-times Practice in Real Estate Business

การฝึกเรียนรู้งาน ที่ได้รับการยอมรับ ในวิชาชีพอสังหาริมทรัพย์ นักศึกษา จะนำทักษะที่ได้เรียนรู้ในระหว่างการทำงาน เข้ามาวางแผนเส้นทางวิชาชีพ โดยกิจกรรมหลักของวิชานี้คือการพัฒนา ความรู้ในวิชาชีพที่เกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ โดยผลลัพธ์ที่ได้คือ แนวทางการ เลือกลงงานในอนาคต ประสบการณ์ในการทำงาน และเครือข่ายจากการทำงาน

An approved alternating cooperative education position. Students will learn to incorporate skills learned in the co-op experience into students' career plans. Course activities include the development of a real estate development career, introduction to the Co-op Career, professional experience, and networking.



พส. 315 การออกแบบโครงการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ แห่งอนาคต 6 (1 – 10 – 7)

RD 315 Future of Real Estate Development Design

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ พส. 213 การพัฒนาที่ดิน

ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์เฉพาะทาง ผ่านหลักการของกระบวนการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ตั้งแต่ ช่วงกำหนดแนวคิดโครงการ การกลั่นกรองความคิด การศึกษาความเป็นไปได้ และการออกแบบ ภายใต้กรอบแนวคิด การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ตั้งแต่ แนวโน้มเศรษฐกิจ ความต้องการผู้บริโภค รูปแบบการลงทุนและการเงิน บนข้อกำหนดทางกายภาพของที่ตั้ง กฎหมาย และเมือง เพื่อสามารถฉายภาพโปรแกรมที่มีความเป็นไปได้ และตอบโจทย์กับบริบทโลกแห่งอนาคต

Prerequisite: have earned credits of RD 213 Land Development

The architectural design course method integrates with the real estate development process. Starting with the conceptual idea, customer demands to macroeconomic analysis will allow students to see the whole system of real state investment. The objective is to respond to the fast-growing development and limitation of resources then answer with a suitable investment design for the future.

พส. 382 ผู้ประกอบการเพื่อธุรกิจอสังหาริมทรัพย์และการลงทุน 3 (3 – 0 – 6)

RD 382 Entrepreneurship for Real Estate Business and Investment

การดำเนินธุรกิจ ลงทุน และการวางกลยุทธ์ต่างๆ ที่ครอบคลุมตามแนวทางการดำเนินธุรกิจทางด้านอสังหาริมทรัพย์ ที่สอดคล้องกับแนวคิดทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง เช่น การวางตำแหน่งทางการตลาด การวางแผนความเสี่ยง การสร้างจุดเด่น และกลยุทธ์อื่น ๆ รวมทั้งการวิเคราะห์ความได้เปรียบในเชิงการแข่งขัน การวิเคราะห์สถานการณ์และสถานะการแข่งขัน การระบุปัญหาทางธุรกิจ และความท้าทายในอนาคตของธุรกิจ เพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ซึ่งจะต้องสัมพันธ์กับการวิเคราะห์ทางการเงินและสถานะของบริษัทหรือองค์กร ตลอดจนการลงทุนธุรกิจอสังหาริมทรัพย์รูปแบบอื่น เช่น การวางแผนการลงทุน ตราสารทุน ตราสารหนี้ กองทุนรวม หน่วยลงทุน ตราสารอนุพันธ์และตลาดอนุพันธ์ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเห็นภาพรวมของการเป็นผู้ประกอบการด้านอสังหาริมทรัพย์

Emphasizes business, investment, and real estate business strategies that cover the guidelines for real estate business operations, including marketing positioning, risk planning, value proposition, and other strategies. This course aims to interpret competitive advantages, situation analysis, and competition conditions and identify business problems. These challenges lead to formulating the guidelines for solving problems and other forms of real estate



investment, such as investment planning, equity, bond mutual, fund, unit trust, and derivatives, to encourage students to understand an overview of real estate entrepreneurship.

พส. 392 ฝึกการปฏิบัติวิชาชีพด้านอสังหาริมทรัพย์ 0 (0 – 0 – 0)

RD 392 Practicum in Real Estate

ฝึกปฏิบัติงานด้านอสังหาริมทรัพย์หรือสถาปัตยกรรม ไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง โดยมีผลประเมินอยู่ 2 ระดับ คือ S (ใช้ได้) และ U (ใช้ไม่ได้)

Practicum in real estate development or architecture companies for at least 240 hours. There are two possible results of performance evaluation, S (Satisfied) and U (Unsatisfied).

วิชาโท

กลุ่มวิชา Construction & Real Estate Development จากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา และการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ (หลักสูตรนานาชาติ) (TEPE) คณะวิศวกรรมศาสตร์

วย.341 วิศวกรรมการก่อสร้างและการจัดการ 3 (3-0-6)

CE341 Construction Engineering and Management

โครงสร้างของอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ระบบการจัดทำและส่งมอบโครงการ ขั้นตอนการดำเนินโครงการก่อสร้าง ผังชั่วคราวของโครงการ โครงสร้างองค์กร การจัดการและผู้จัดการโครงการ หลักการจัดการคุณภาพและความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ความรู้เบื้องต้นทางเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม ค่าใช้จ่ายของเครื่องจักรในงานก่อสร้าง การวางแผนและการจัดเวลาทำงาน การวัดความก้าวหน้าของโครงการ กฎหมายสำคัญที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยีหรือวิธีการใหม่ในการจัดการงานก่อสร้าง

Construction industry structure; Project delivery system; Construction project execution; Site layout; Organizational structure; Management and project manager; Quality and construction safety principles; Fundamental of engineering economic analysis; Construction equipment cost; Planning and scheduling; Progress measurement; Important and related laws; Modern or state-of-the-art technology applicable to construction management.



วย.383 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการ 3 (3-0-6)

CE383 Environmental Engineering and Management

แนวคิดพื้นฐานที่เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในมุมมองทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจเกี่ยวกับการป้องกันสิ่งแวดล้อม นโยบายและการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสาธารณะ การจัดองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทางสิ่งแวดล้อมรวมทั้งโครงสร้างและบทบาทขององค์กร การพัฒนาทางด้านนโยบาย วิธีการต่าง ๆ ในการดำเนินงานด้านบริหารจัดการกรณีศึกษาต่าง ๆ เกี่ยวกับการป้องกันสิ่งแวดล้อม

Basic interrelating effects on environmental in terms of environmental engineering aspects; An analysis for decision making in environmental protection programs; Public policy and action; Arrangement of organizations and institutes related to environmental management including their structures and roles; Policy development; Management approaches and program implementation; Case studies of specific environmental protection.

วย.444 การจำลองสารสนเทศในงานวิศวกรรมโยธา 3 (3-0-6)

CE444 Building Information Modeling in Civil Engineering

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจำลองสารสนเทศอาคาร การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการจำลองสารสนเทศอาคาร การสร้างแบบจำลองพื้นฐานทางโครงสร้าง การสร้างคำอธิบายรายละเอียดและข้อความในเอกสารที่ใช้ในการก่อสร้าง การสร้างกำหนดการทำงานและการจัดทำรายละเอียดเพื่อการก่อสร้าง การบูรณาการระหว่างงานสถาปัตยกรรม งานโครงสร้าง และงานระบบประกอบอาคาร (งานเครื่องกล งานไฟฟ้า และงานระบบท่อ) ในระบบการจำลองสารสนเทศอาคาร

Introduction to Building Information Modeling (BIM); computer applications for BIM; modeling of basic structural models; annotations and texts for construction documents; schedules and detailing for construction; integration among architectural models, structural models and mechanical-electrical-piping models within BIM approach.

วย.445 การประมาณราคางานก่อสร้าง 3 (3-0-6)

CE445 Construction Cost Estimating

หลักพื้นฐานของการประมาณราคาก่อสร้าง เอกสารที่ใช้สำหรับการเตรียมเสนอราคาและทำสัญญาการก่อสร้าง ชนิดของการประมาณราคา การถอดแบบและคิดเนื้องาน การวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยของ

วัสดุ ค่าแรง และค่าเครื่องจักร การจัดเตรียมเอกสารเพื่อเสนอราคา จรรยาบรรณทางวิชาชีพและความรับผิดชอบตามกฎหมายทางด้านการประมาณราคา

Basic concept of cost estimation, Bidding and contract documents, Estimating methods, Work breakdown and quantity take-off, Unit cost analysis of materials, labour and equipment, Document preparation for tendering, Professional ethics and legal liability in tendering.

วธ.321 ความเป็นผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี

3 (3-0-6)

DE321 Technology Entrepreneurship

ความเป็นผู้ประกอบการ การหาโอกาสทางธุรกิจและการประเมินโอกาสทางธุรกิจ การจัดทำและประเมินแนวคิดทางธุรกิจ การก่อตั้งธุรกิจผ่านทางกฎหมาย หลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล การจัดการการดำเนินงาน พื้นฐานด้านการเงินและบัญชีสำหรับผู้ประกอบการ การจัดทำแผนธุรกิจ การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ การนำเสนอแผนและการระดมทุน การบริหารความเสี่ยงองค์กร

Entrepreneurship; Exploring and assessing new business opportunities; Identify and evaluate business ideas; Legal establishment of business, Principles of Marketing and Digital marketing, Operations management; Fundamentals of finance & accounting, Business plan; Project feasibility; Pitching and funding, Enterprise risk management.

กลุ่มวิชาโทตามความเชี่ยวชาญ

กลุ่มวิชาประยุกต์ดิจิทัลเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาเพื่อการออกแบบ

(Digital Design and Technology)

สถ. 272 การสร้างแบบจำลอง 3 มิติ ขั้นสูงในงานสถาปัตยกรรม

3 (1 - 4 - 4)

AR 272 Advanced 3-D Modeling in Architecture

หลักการและกระบวนการสร้างหุ่นจำลอง 3 มิติ ขั้นสูง มุ่งเน้นการสร้างสรรค์แบบจำลองทางสถาปัตยกรรม โดยใช้ซอฟต์แวร์ที่มีความทันสมัยที่สุดในปัจจุบัน นำเสนอหลักการในการสร้างหุ่นจำลอง 3 มิติที่มีความซับซ้อน เทคนิคการสร้างแบบจำลองด้วยกระบวนการเชิงคอมพิวเตอร์ขั้น แบบจำลองพารามเมตริก เทคนิคการทำภาพเคลื่อนไหว และการจำลองสถานการณ์

The principles and processes of advanced 3-D modeling emphasizing on creativity of concept and creation of a complex architecture form. By exploring the most advanced

software available, the course introduces the principles of complex 3- D modeling, computational modeling, parametric modeling, animation, and simulation techniques.

สท. 273 พื้นฐานอัลกอริทึมและการเขียนโปรแกรมเพื่อการออกแบบเชิงจินตทัศน์ 3 (1 – 4 – 4)

AR 273 Introduction to Algorithms and Programming for Visual Design

หลักการและกระบวนการทางอัลกอริทึม และการเขียนโปรแกรมเพื่อการออกแบบเชิงจินตทัศน์ มุ่งเน้นการสร้างสรรค์แนวความคิด และการสร้างสรรค์การออกแบบเชิงปฏิสัมพันธ์ โดยใช้ภาษาคอมพิวเตอร์ที่มีความทันสมัยที่สุดในปัจจุบัน และมีการใช้งานอย่างกว้างขวางในงานออกแบบเชิงจินตทัศน์ เนื้อหาหลักของรายวิชามุ่งเน้นไปที่การพัฒนาอัลกอริทึมที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของโครงสร้างและกลยุทธ์ในกระบวนการออกแบบ

The principles and processes of algorithms and programming for visual design emphasizing on creativity of concept and creation of interaction design. By exploring the most advanced computer language available and it has been used quite extensively in the visual design. The core of the course focuses on the development of algorithms that can enhance the structure and strategy of the design process.

สท. 351 ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการออกแบบและก่อสร้างในงานสถาปัตยกรรม 3 (1 – 4 – 4)

AR 351 Digital Technologies in Architectural Design and Construction Process

การศึกษาเชิงปฏิบัติการเพื่อประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีในงานสถาปัตยกรรมที่สอดคล้องต่อยุคสมัยเพื่อขยายขอบเขตและพัฒนาขีดความสามารถของนักศึกษาทั้งในเชิงความคิด กระบวนการออกแบบ การก่อสร้างและประเด็นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานสถาปัตยกรรม

The contemporary issues of digital technology that influence architectural design and construction process. This course aims to develop and extend capability both thinking and working process incorporated with skills of design, construction and other issues in architectural design advancement.

สน. 355 การออกแบบกราฟิกในงานสถาปัตยกรรมภายใน 3 (1 – 4 – 4)

IA 355 Graphic Design for Interior Architecture

หลักพื้นฐานการออกแบบกราฟิก เข้าใจการใช้กราฟิกเพื่อการสื่อสารข้อมูล และฝึกทักษะการออกแบบกราฟิกที่มุ่งเน้นการประยุกต์ใช้ในงานออกแบบสภาพแวดล้อมภายในอาคารสาธารณะ

Understanding of basic graphic design principles for applying graphic design works in public interior living environment.

สถ. 457 ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการวัดสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถาปัตยกรรม 3 (1 – 4 – 4)

AR 457 Digital Technologies in Architectural Measurement and Data Collection

หลักการและกระบวนการเก็บข้อมูลจากการสำรวจและรังวัดในงานสถาปัตยกรรมผ่านการใช้เครื่องมือและแอปพลิเคชันที่เป็นเทคโนโลยีประมวลผลดิจิทัล ความเข้าใจในลักษณะกายภาพของวัตถุและรูปทรงทางสถาปัตยกรรม โดยการวิเคราะห์ คัดเลือก และประมวลผลในรูปแบบข้อมูลดิจิทัล 3 มิติสำหรับกระบวนการออกแบบทางสถาปัตยกรรม ที่รวมถึงทฤษฎีและเทคนิคของการสแกน 3 มิติ กระบวนการโฟโต้แกรมเมตรี และเทคโนโลยีดิจิทัลทวิน

The principles and processes of data collection of architectural surveying and measurement. Through digital computing technology of tools and applications. The understanding of physical object and architectural characteristics, made by the analysis, selection and computation in 3D digital data formats for architectural design process. This includes theories and techniques of 3D scanning, photogrammetry process and digital twin technology.

กลุ่มวิชาการออกแบบอย่างยั่งยืนพร้อมแนวคิดแบบผู้ประกอบการ

(Sustainable Design and Entrepreneurship)

ภส. 241 การวางผังบริเวณอย่างยั่งยืน

3 (3 – 0 – 6)

LN 241 Sustainable Site Planning

กระบวนการวางผังบริเวณ การวิเคราะห์พื้นที่ออกแบบ การวิเคราะห์โปรแกรม และผู้ใช้งาน หลักการ และมาตรฐานการวางผังบริเวณอย่างยั่งยืน ได้แก่ ระบบการแบ่งเขตการใช้ที่ดิน และระบบทางสัญจร การสร้างทางเลือกในการวางผังบริเวณ การออกแบบกลุ่มอาคาร ที่ว่าง และพืชพรรณ การสร้างสุนทรียภาพในการวางผังบริเวณ รวมถึงการวิเคราะห์กรณีศึกษาหลากหลายรูปแบบในการวางผังบริเวณ

The course offers a solid basis in all aspects of sustainable site planning from analysis to actual site planning. The course emphasizes in site analysis, user and program analysis, circulation and land use system, site planning alterations, building lay-outs, spatial and planting design, and aesthetics in site planning. Various case studies of site planning are also explored in the course.

สน. 351 การออกแบบและการบริหารจัดการ

3 (3 – 0 – 6)

IA 351 Design and Management

ความสัมพันธ์ระหว่างการออกแบบและธุรกิจ เรียนรู้หลักเกณฑ์พื้นฐานของธุรกิจ และผลกระทบ การแก้ไขปัญหาด้วยการออกแบบ เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญของการนำการออกแบบมาประยุกต์ใช้เพื่อ กลยุทธ์ทางธุรกิจ โดยเน้นในเรื่องของการนำการออกแบบมาใช้ในเชิงธุรกิจ เพื่อสร้างสรรค์ รูปแบบใหม่ ของ ธุรกิจ ผ่านกรณีศึกษาในประเทศไทยและต่างประเทศ

The intersection of design and business is emphasized. The principles of business and the impacts of design solution heighten awareness of design as an essential part of business strategy. The emphasis is on the implementation and integration of design function in business contexts to generate innovative business opportunities. Case studies in Thailand and abroad are investigated.

สถ. 363 สถาปัตยกรรมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

3 (2 – 2 – 5)

AR 363 Architectures in South East Asia

การศึกษาสถาปัตยกรรมที่เป็นลักษณะสหวิทยาการในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ การ แนะนำพื้นฐานสุนทรียศาสตร์ทางมรดกศิลปะสถาปัตยกรรมในประเทศไทยและประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาค ในประเด็นของพัฒนาการทางสถาปัตยกรรมที่เกี่ยวข้องกับบริบททางสังคม วัฒนธรรมประเพณี และ ประวัติศาสตร์ ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสถาปัตยกรรมกับปัจจัยอื่นๆ เช่น งานอนุรักษ์ ลักษณะเมืองและ ชุมชน เทคโนโลยี ความทันสมัย รวมถึงแนวความคิด อัตลักษณ์ หลักการออกแบบ และองค์ประกอบที่ เกี่ยวข้องซึ่งส่งผลต่อการสร้างสรรค์งานสถาปัตยกรรม มีการมุ่งเน้นการวิเคราะห์และจัดเก็บข้อมูลทั้งเนื้อหา สถาปัตยกรรมในอดีตและร่วมสมัย

Interdisciplinary study of the architectures in the Southeast Asian subregion. Introduction to the fundamental of aesthetic in arts and architectural heritage in Thailand and other countries in the Southeast Asia, in terms of development and architecture in the context of its social, culture and history. Study the relationship of the architectures and the other factors such as conservation, urbanization and community, and technology. Concept as well as the design principle, identity, and elements that dominate the creation of the architecture. Concentration with analysis and documentation in both traditional and contemporary architectures.

สถ. 375 การท่องเที่ยวมรดกทางวัฒนธรรมและธรรมชาติ

3 (2 – 2 – 5)

AR 375 Cultural and Natural Heritage Tourism

หลักการ ประเด็น และแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวมรดกทางวัฒนธรรมและธรรมชาติ ความเชื่อมโยงระหว่างวัฒนธรรม ธรรมชาติและ การท่องเที่ยว ตัวอย่างการศึกษาที่หลากหลาย การกำหนด แนวทางการท่องเที่ยว มุมมองต่อแผนที่ การออกแบบหนังสือแนะนำการท่องเที่ยว สถานที่ เอกสารสำหรับการ เดินทาง กลยุทธ์การแปลความหมาย และการพัฒนาการออกแบบสินค้าทางการท่องเที่ยว การ เปลี่ยนแปลงและผลกระทบในตลาดการท่องเที่ยวและพฤติกรรมของผู้เกี่ยวข้อง

Principles, main issues, and concepts relating to cultural and natural heritage tourism. Connection between culture, nature, and tourism. Case studies that form various types of tourism. Perspective of mapping, guidebook design, tourist attraction, travel literature, interpretation strategies, and recent developments in tourism product design. Changes and impact in the marketplace and behavior.

อบ. 444 นวัตกรรมทางสังคมและการประกอบกิจการเพื่อสังคม

3 (3 – 0 – 6)

UD 444 Social Innovation and Social Entrepreneurship

กรณีศึกษาจากมุมมองและความคิดของผู้ประกอบการ ที่สามารถใช้การประกอบกิจการเป็น เครื่องมือในการสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการและช่วยแก้ปัญหาในสังคมได้ ทั้งในประเทศไทย และในระดับสากล จากองค์กรภาคเอกชนที่ได้และไม่ได้รับผลประโยชน์ ทั้งองค์กรที่ไม่ใช่ภาครัฐหรือสถาบัน ของภาครัฐ

Case studies on perspectives and endeavors of thought leaders and entrepreneurs who address social needs in Thailand and internationally using entrepreneurship as a means of innovation through private for-profit and nonprofit organizations, nongovernmental organizations, or public institutions.

ภส. 444 การออกแบบและแก้ปัญหาโดยใช้ธรรมชาติเป็นฐาน

3 (3 – 0 – 6)

LN 444 Nature-Based Solution and Design

หลักการ ปรัชญา ทฤษฎี และแนวคิดการออกแบบภูมิทัศน์เชิงนิเวศ ที่เอื้อประโยชน์ให้แก่ ธรรมชาติ คำนึงถึงพลวัตของกระบวนการธรรมชาติ ทั้งระดับมหภาคและจุลภาค ตัวอย่างกรณีศึกษา ระดับมหภาค ได้แก่ ระบบนิเวศตามธรรมชาติอุทยานแห่งชาติ พื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม พื้นที่ เกษตรกรรม พื้นที่ชานเมือง จนถึงการออกแบบภูมิทัศน์เชิงนิเวศระดับจุลภาค ได้แก่ ระบบเชื่อมต่อต่อ



เขียวในพื้นที่เมือง สวนสาธารณะเชิงนิเวศ สวนหลังคา เป็นต้น รวมถึงการเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการดูแลรักษาเบื้องต้น

Principles, philosophy, theories, and concepts of ecological design in landscape, emphasizing natural process and living systems to occur naturally through case studies in multiple scales from large to small scale landscape ecological design. Large scale ecological landscapes are such as natural ecosystem and habitat, Natural Park and conversation landscape, agricultural field and peripheral landscape. Small scale ecological landscape design and are such as green linkage and eco corridor, ecological park and green roof design. As well as understanding the ecological material and basic management of ecological landscape.

ภส. 445 ศิลปะและภูมิสถาปัตยกรรม

3 (3 - 0 - 6)

LN 445 Art and Landscape Architecture

ความเชื่อมโยงทาง ปรัชญา แนวคิด และทฤษฎีระหว่างสาขาวิชาศิลปะ และสาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม ในภาคพื้นโลกตะวันตก ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ปฏิบัติการค้นหาแนวทางการออกแบบพื้นที่ว่างทางภูมิสถาปัตยกรรมที่สื่อ แนวคิด และทฤษฎีทางศิลปะ

Interrelation of philosophy, theories, and concepts between disciplines of art and landscape architecture in the western context from past to present. Design workshop exploring guidelines in designing landscape architectural spaces, which reflect theories and concept of art.

อบ. 446 การพัฒนาองค์กรและความเป็นผู้นำยืดหยุ่น

3 (3 - 0 - 6)

UD 446 Organization development and resilient leadership

ศาสตร์การจัดการ เนื้อหาครอบคลุมถึงพื้นฐานของทฤษฎีการบริหารแบบต่างๆ แนวความคิด และกระบวนการการพัฒนาองค์กร เน้นเรื่องประสิทธิภาพองค์กรอันเป็นเป้าหมายที่สำคัญขององค์กรด้วยการจัดการองค์บุคคลใหม่ที่ความสามารถด้าน Soft skill และการพัฒนายุทธศาสตร์ มีความสำคัญเป็นอย่างมาก การศึกษากรณีตัวอย่าง นอกจากนี้รายวิชาจะพูดถึงแนวคิดการเป็นผู้นำองค์กรในปัจจุบันและอนาคตที่ต้องให้ความสำคัญกับความยืดหยุ่น ความสามารถในการปรับตัว

Management Science covering a review of basic management theories, introducing organization development concepts and processes. A special emphasis is given to the organizational effectiveness as an organization's essential goal through case studies.

พส. 453 การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ประเภทที่อยู่อาศัย และการพัฒนาชุมชน 3 (3 – 0 – 6)

RD 453 Residential Estate Development and Community Development

บริบท องค์ประกอบด้านต่าง ๆ ของสังคมชนบท สังคมกึ่งเมืองกึ่งชนบท และสังคมเมืองของประเทศไทย วิเคราะห์กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางสังคม ปัญหา และผลกระทบของการพัฒนาประเทศ ตามนโยบายของรัฐบาล ยกตัวอย่างเช่น แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นำไปสู่การใช้องค์ความรู้ทางสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์ปัญหา วางแผน และเสนอแนวทางการพัฒนาในระดับต่างๆ นำไปสู่การพัฒนาแบบบูรณาการ ไม่ว่าจะเป็น ด้านกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

The context of various elements of rural society, semi-urban society and urban society of Thailand. And analyse social change processes, problems and impacts of national development in accordance with government policies such as National Economic and Social Development Plan Leading to the use of knowledge in social science, humanities and architecture to analyse problems, plan and propose guidelines for development at various levels to result in an integrated development including physical, economic, social, cultural and environment approach.

สส. 464 สัมมนาการออกแบบ: สื่อ เทคโนโลยี และสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน 3 (2 – 2 – 5)

AR 464 Design Seminar: Media, Technology and Sustainable Environment

สัมมนาการออกแบบในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสื่อ เทคโนโลยี และสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน โดยครอบคลุมความเปลี่ยนแปลงทางความคิดสร้างสรรค์และรูปแบบทางกายภาพของสถาปัตยกรรม เมือง และสภาพแวดล้อม ตั้งแต่อดีต ปัจจุบัน และอนาคต ผ่านการศึกษาสื่อรูปแบบต่าง ๆ เช่น ภาพยนตร์ ดนตรี วรรณกรรม ฯลฯ

Design seminar examines issues related to media, technology and sustainable environment. Discussion covers transitions of creative thoughts and physical forms of architecture, cities and environments from past to present and the upcoming future. Various media, such as films, musics and literatures, will be studied and analyzed throughout the course.



พส. 493 การปฏิบัติวิชาชีพเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และความยั่งยืน 3 (3 – 0 – 6)

RD 493 Professional Practice for Real Estate Development and Sustainability

การศึกษาองค์ประกอบของแนวโน้มของปัจจัยและผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม เทคโนโลยี พลังงาน และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการปฏิบัติวิชาชีพอสังหาริมทรัพย์ ตลอดจน องค์ประกอบด้านแนวคิดการลงทุน การปฏิบัติการ และการบริหารจัดการในธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ที่ประสบความสำเร็จ พร้อมทั้งศึกษาวิธีการคิดวิเคราะห์อย่างเชื่อมโยงและการแก้ปัญหาการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์จากหลายมุมมอง ภายใต้การอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดจากวิทยากรและการจัดสัมมนาขนาดย่อม ซึ่งเน้นการสร้างความเข้าใจองค์ความรู้ในภาพรวม รวมถึงการเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติวิชาชีพในอนาคต

This course aims to discuss in the current economic, social, culture, technology, energy, and environmental trends, including investment, operation, and management in the successful real estate business. Students will learn the value of the professional practice of real estate development through analytical thinking, problem-solving, discussion with guest speakers, and holding small seminars for sharing and discussing knowledge, know-how, and ideas, to prepare for professional practice in the future.

กลุ่มวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อมเมือง ที่ส่งเสริมสุขภาวะและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

(Urban Environmental design and Well-being)

ภส. 342 การวางผังและออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเมือง 3 (3 – 0 – 6)

LN 342 Urban Landscape Planning and Design

แนวคิด ทฤษฎี และองค์ประกอบของภูมิสถาปัตยกรรมชุมชนเมือง ซึ่งครอบคลุมในส่วนเอกลักษณ์ของเมือง จิตวิญญาณของพื้นที่ สถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ ระบบที่ว่างสาธารณะ ตลอดจนระบบนิเวศวิทยาเมือง ศึกษาหลักการและเทคนิคการวางผัง และการออกแบบภูมิทัศน์ในย่านชุมชนเมือง เพื่อปรับปรุงสุนทรียศาสตร์ และสภาพแวดล้อมชุมชนเมือง

This course provides students a study of concept, theory, elements in urban landscape covering urban identity, sense of place, historic landmarks, public open spaces, and urban ecology. The course also covers principles and techniques in community planning and landscape design in urban communities to improve urban aesthetics and environments.



ภส. 343 การออกแบบเพื่อคนทั้งมวล

3 (3 – 0 – 6)

LN 343 Universal Design

แนวคิด กระบวนการ และหลักการการออกแบบสภาพแวดล้อมเพื่อคนทั้งมวล เพื่อการสนับสนุนให้เกิดความเท่าเทียมกันของคนทุกกลุ่มในสังคม ครอบคลุมการใช้งานของผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรง เด็ก ผู้สูงอายุ และคนพิการ ส่งเสริมให้คนทุกกลุ่มในสังคมสามารถเข้าถึงอาคาร ระบบขนส่งมวลชน และพื้นที่สาธารณะต่าง ๆ โดยปราศจากอุปสรรคได้อย่างปลอดภัย สอดคล้องกับบริบท สังคม วัฒนธรรม และสามารถประยุกต์ใช้กับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ได้อย่างเหมาะสม

The concepts, process, and principles of the universal design, which mainly promotes an equity of all people whether healthy person, children, seniors, and people with disabilities. The universal design principles also encourage all group of people in society can secured access the buildings, transportation, and public spaces without obstacles. It can be applied to the laws, rules, and regulations appropriately

อบ. 355 วิทยาการข้อมูลเพื่อเมืองอัจฉริยะ

3 (3 – 0 – 6)

UD 355 Smart city design and development

ความรู้เบื้องต้นของการออกแบบและบริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ ทำความเข้าใจกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เช่นวิทยาศาสตร์ข้อมูลและศูนย์ข้อมูลเมือง ระบบเครือข่ายเซนเซอร์ (IoT) การจำลองสถานการณ์ ระบบนิเวศทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเมืองอัจฉริยะ การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในเมืองโดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่มีประชาชนเป็นศูนย์กลาง โดยใช้การศึกษาผ่านกรณีตัวอย่างเมืองอัจฉริยะจากทั่วโลก

The foundation of smart city in term of the design and management. The student will learn about new innovation and technology which are being implemented in smart city development, for example data science, city data centre, IoT, simulation and more. The class will put the emphasis on business ecosystem that relate to smart city, citizen-centric and inclusive smart city through international case study.

ภส. 446 สวนกับสาธารณะ

3 (3 – 0 – 6)

LN 446 Park and Public Realm

ความหมาย นิยาม ขอบเขต ของ สวนกับความเป็นสาธารณะ เป้าหมายที่หลากหลายของการสร้างสวนสาธารณะและพื้นที่สาธารณะประเภทต่าง ๆ กระบวนการและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนในการดำเนินโครงการ ให้ประสบความสำเร็จ สร้างประโยชน์ต่อสาธารณะอย่างยั่งยืน ทั้งด้านนิเวศวิทยา นันทนาการ สังคมและ



เศรษฐกิจ การวางแผน วางผัง และออกแบบสวนและพื้นที่สาธารณะผ่านวิธีการเก็บข้อมูลเชิงปริมาณและคุณภาพ ความสำคัญของกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการกรณีศึกษาจากอดีต ปัจจุบัน และแนวคิดสำหรับอนาคต ทั้งในระดับประเทศและระดับสากล

The course covers definitions, scopes and characteristics of parks and public realm, as well as goals and objectives of various parks and public spaces projects in different context and scales. Basic knowledge of overall planning, quality and quantity of data collecting, investigation of users' needs, the essence of participatory design and implementation strategies of successful parks and public realm projects is also included. Case studies both local and international

พส. 454 การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองกับการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ 3 (3 - 0 - 6)

RD 454 Urban Environmental Management and Real Estate Development

แนวคิดพื้นฐานและความสัมพันธ์ระหว่างเมืองกับโครงการอสังหาริมทรัพย์ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอันเนื่องจากการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ที่มีต่อเมือง บทบาทสำคัญของมาตรการในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง และกรอบทั่วไปของการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง ซึ่งเกี่ยวข้องกับมาตรการสำคัญ 2 ประการได้แก่ กรอบมาตรการในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และ กรอบมาตรการในการบริหารจัดการการพัฒนาเมือง

Introduces to basic concept and relationship between city and real estate projects, the environmental impacts due to the development of real estate projects towards the city, important role of urban environmental management and the general measures of urban environmental management which involves two important measures; the measures for environmental management and the measures for urban development.

ผม. 458 เมืองสุขภาวะดี 3 (3 - 0 - 6)

UP 458 Healthy cities

ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรคในชุมชน เพื่อให้ชีวิตของคนในชุมชนยืนยาว โดยพิจารณาทั้งในแง่ของปัจจัยที่สะท้อนพฤติกรรมด้านสุขภาพของคนและการส่งผลลัพธ์ทางด้านสุขภาพ ตลอดจนปัจจัยมิติสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำมาพิจารณาร่วมกัน เพื่อหาความเชื่อมโยงความสัมพันธ์ดังกล่าวที่เหนี่ยวนำให้เกิดความเท่าเทียมของการมีสุขภาพดีและอยู่ในเมืองที่ส่งเสริมการมีสุขภาพที่ดี ด้วยการบูรณาการทั้งมาตรการ แนวคิด การวิเคราะห์ และการออกแบบกลยุทธ์เชิงนโยบายในด้านสาธารณสุข นอกจากนี้ยังมีจุดมุ่งหมายเพื่อเน้นย้ำถึงบทบาท



ของการวางแผนเมืองในมิติด้านสุขภาพของคนต่อการกำหนดนโยบายและการวางแผนในแต่ละระดับเพื่อ
ยกระดับสุขภาพของคนในพื้นที่เมือง

This course explores the relationship between built environment and public health in term of all contributing factors that affect health behaviors and outcomes. The social, economic and environmental factors are considered to establish the linkage of health equity and healthy cities with an integrating of measures, analysis and design of policy strategies in public health. It is also intended to emphasize a role of urban planning in a health lens to policymaking and planning in multilevel for improving urban health.

ผม. 459 การสัญจรเพื่อคนทุกกลุ่ม

3 (3 - 0 - 6)

UP 459 Mobility for all

กำหนดแผน นโยบาย และการบริหารจัดการ ด้านการสัญจรที่หลากหลายมิติ เพื่อตอบสนองความ
ต้องการของผู้คนในพื้นที่รูปแบบต่างๆ ของเมือง ด้วยการสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือทางจากภาคส่วนต่างๆ
ทั้งจากภาครัฐและเอกชน เพื่อนำมาใช้ในการบริหารจัดการรูปแบบต่างๆ ของระบบการสัญจรให้ครอบคลุมทั้ง
แนวคิดของการสร้างทางเลือกในการเดินทาง การทำความเข้าใจถึงความแตกต่าง และข้อจำกัดด้านการสัญจร
ในแต่ละประเภท โดยนำมาประยุกต์ใช้ร่วมกับการพัฒนาทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมของการเดินทาง เพื่อให้
เข้าใจถึงแก่นแท้ของแนวคิดรูปแบบการสัญจรแบบใหม่ และการสร้างระบบนิเวศการสัญจรที่เกิดขึ้นท่ามกลาง
สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ของโลก ให้เกิดการสัญจรในเมืองอย่างยั่งยืน

This course explains the multidimensional of mobility planning, management and policy to serve people's urban mobility needs. A complex mixture of transport means is introduced to cover a journey and understand differences in terms of mobility constrains. Several key technological developments are introduced for providing an understanding of the emergence of a new mobility model among various megatrends as a disruption on the transportation ecosystem. The measurement of the effectiveness of a mobility platform and innovation strategy will also cover in relation to enhance sustainable urban mobility transitions.

กลุ่มวิชาออกแบบชุมชนเมือง

(Urban Design) (เรียนเป็นภาษาอังกฤษ)

อบ. 211 พื้นฐานการออกแบบเมือง

3 (3 – 0 – 6)

UD 211 Urban Design Fundamental

คำนิยามและตัวอย่างของการออกแบบเมือง รวมถึงความเป็นมาของแนวคิดและการปฏิบัติ วิชาชีพด้านการออกแบบเมือง บทบาทของการออกแบบเมืองในสาขาต่าง ๆ เช่น สถาปัตยกรรม ภูมิสถาปัตยกรรม และการผังเมือง

Definition and examples of urban design, heritage of urban design thought and practice; the role of urban design and development in the fields of architecture, landscape architecture, and urban planning.

อบ. 212 ทฤษฎีและแนวคิดการออกแบบเมือง

3 (3 – 0 – 6)

UD 212 Theory and Concept in Urban Design

ทิศทางของทฤษฎี แนวคิด และการปฏิบัติงานออกแบบเมือง ในยุคสมัยต่างๆ เริ่มจากยุคนีโอคลาสสิกจนถึงยุคร่วมสมัย การวิเคราะห์การกำเนิดของชุมชนเมืองยุคใหม่ อันเป็นผลมาจากพัฒนาการก้าวกระโดดของวิทยาการและอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นแนวคิดที่ใช้กันแพร่หลาย

Fundamentals of urban design theory, major trends in urban design theory and practice from various eras from neo-classic to contemporary urbanism. It is arranged thematically and chronologically. The rise of new urbanism as a result of rapidly proliferating technological and industrial advances is explored as a backdrop to various Urban Design strategies that have been subsequently deployed.

อบ. 213 เมืองและแผน: มุมมองนานาชาติ

3 (3 – 0 – 6)

UD 213 Big Cities and Big Plans: International Perspective

หัวข้อทางสังคม วิทยาการ รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และ วัฒนธรรม ของแนวคิดการวางแผนสำหรับ บริบทเมืองยกตัวอย่างกรณีศึกษาในประเทศและต่างประเทศเพื่อให้เข้าใจกระบวนการวางแผนเพื่อการเปลี่ยนแปลงเมือง การวางแผนแบบบนลงล่าง และการที่ภาครัฐนำนโยบายการออกแบบพัฒนาชุมชนเมืองไปสู่ การปฏิบัติ นักศึกษาได้วิเคราะห์และเข้าใจความซับซ้อนของระบบธรรมาภิบาลในการพัฒนาโครงการออกแบบ ชุมชนเมืองและเรียนรู้เครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมกายภาพอย่างสร้างสรรค์

Social, technological, political, economic, and cultural implications of the “Big Plan” concept in the urban context. The relationship between policy and urban design



development are examined through readings, case studies, and presentations as well as analyzing the ways in which top-down policies shape cities and how the governments implement urban design and development. Students gain a critical understanding of both the complex system of governance

อบ. 332 การออกแบบเมืองเชิงนิเวศวิทยา

3 (3 - 0 - 6)

UD 332 Ecological Framework in Urban Design

กรอบโครงสร้างนิเวศวิทยา หมายถึง การใช้ประโยชน์จากสภาพแวดล้อมธรรมชาติ สังคมวิทยา และเรื่องราวทางวัฒนธรรม การนำแง่มุมของปัญหาในทุกด้านไปใช้ในการสำรวจเมือง การวิเคราะห์โดยมุ่งเน้น กระบวนการทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงทางนิเวศวิทยา บนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเหมาะสมกับการออกแบบพัฒนาชุมชนเมือง กรณีศึกษาเขตเมืองที่มีความซับซ้อนทางสภาพนิเวศน์แวดล้อม

Introduction on an ecological framework approach defined as the use of natural environment and socioeconomics and cultural information. There is an emphasis placed on applying all aspects of urban inventory and analysis with a highlight on natural processes and ecological transformation, which are appropriate to urban

อบ. 445 การปฏิบัติวิชาชีพและจริยธรรมการออกแบบพัฒนาชุมชนเมือง

3 (3 - 0 - 6)

UD 445 Professional Practice and Ethic in Urban Design and Development

เรียนรู้ผ่านการสัมมนาหรือในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบเมืองทั้งเชิงแนวคิด ประเด็นปัญหาด้านการออกแบบและการจัดการชุมชนเมือง ความเป็นเมืองในประเทศไทย ปัญหาสิ่งแวดล้อมเมือง โดยเฉพาะในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพ จรรยาบรรณและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องเช่น พรบ.ผังเมือง การมีส่วนร่วม การจัดรูปที่ดิน เป็นต้น

A series of seminars related to current urban design thinking and ideologies, problems in urban management and design, dilemmas in Thai urbanism, environmentally focused problems in professional practice, ethics and related regulation.