

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

Bachelor of Engineering Program in Environmental Engineering

PROSPECTUS



วิศวกรสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้ทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ รู้เท่าทันสถานการณ์
สิ่งแวดล้อมโลก และแก้ปัญหาด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ชั้นนำเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

ข้อมูลทั่วไป.....	2
ผลการเรียนรู้.....	4
โครงสร้างหลักสูตร.....	5
แผนการศึกษา ปีที่ 1.....	6
แผนการศึกษา ปีที่ 2.....	7
แผนการศึกษา ปีที่ 3.....	8
แผนฝึกงาน.....	9
แผนการฝึกประสบการณ์เชิงบูรณาการร่วมกับการทำงาน.....	10
กิจกรรมพัฒนานิสิต.....	11
การสมัครเข้าศึกษา.....	12
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร.....	13
การติดต่อหลักสูตร.....	14

สถาบันผู้อนุมัติปริญญา

มหาวิทยาลัยบูรพา

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

Bachelor of Engineering Program in Environmental Engineering

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)/Bachelor of Engineering (Environmental Engineering)

วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)/B.Eng. (Environmental Engineering)

รูปแบบของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

ปรัชญาการศึกษาของหลักสูตร

“วิศวกรสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้ทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ รู้เท่าทันสถานการณ์สิ่งแวดล้อมโลก และแก้ปัญหาด้วย
จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ”

ปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพา

มุ่งพัฒนาผู้เรียนด้วยกระบวนการเรียนรู้ควบคู่การปฏิบัติให้เกิดประสบการณ์ที่เน้นสภาพแวดล้อมการทำงานจริง
ให้เป็นผู้มีสมรรถนะที่สนองตอบการเปลี่ยนแปลงของโลก มีสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม สามารถเป็นผู้ที่เรียนรู้ได้ตลอด
ชีวิต

BUU focuses on inculcating the learners through practice-based learning, as for them to gain experiences in real-work environment, to be competent persons who are able to cope with the changes of the world, to engage in social accountability, and to be life-long learners.

ข้อมูลทั่วไป

ความสำคัญของหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทยที่ล้อมรอบด้วยกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมทั้งที่มีอยู่เดิมในปัจจุบันและที่จะจัดตั้งขึ้นใหม่ในอนาคตตามเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor of Innovation) เมื่อพิจารณาจากสถานการณ์ในปัจจุบันพบว่าทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นชุมชน หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน สถานประกอบการ หรือแม้แต่สถาบันการศึกษาล้วนตระหนักดีถึงการจัดการสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีและให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนเพื่อที่จะลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมประเภทต่างๆ ทั้งนี้ขอบเขตโดยทั่วไปของการจัดการทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดหาบำบัดน้ำใช้ที่ปลอดภัย การบำบัดน้ำเสีย การกำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย การควบคุมมลภาวะทางอากาศทั้งภายในและภายนอกอาคาร และการจัดการมลภาวะทางทะเล เป็นต้น โดยหลักสูตรนี้มุ่งเน้นที่จะผลิตวิศวกรสิ่งแวดล้อมที่สามารถคิดวิเคราะห์ แก้ไขปัญหา และบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืนและเป็นระบบ รวมถึงการผลิตบัณฑิตเพื่อรองรับการเข้าสู่เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor of Innovation) อีกด้วย

สถานภาพของหลักสูตร และการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 เปิดสอนภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 ปรับปรุงจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562
- สภาวิชาการให้ความเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2564
- สภาวิชาการให้ความเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567
- สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2564
- สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2553 ในปีการศึกษา 2566

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- วิศวกรสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกรสิ่งแวดล้อมในบริษัทที่ปรึกษาภาคเอกชน
- นักวิชาการด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานภาครัฐ
- นักวิจัยด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน
- ผู้ประกอบการด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ผลการเรียนรู้ของหลักสูตร (Program Learning Outcomes: PLOs)

- PLO 1** ความสามารถในการระบุปัญหา สร้างความสัมพันธ์ และแก้ปัญหาทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมที่ซับซ้อนโดยการประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์
- PLO 2** ความสามารถในการประยุกต์ใช้การออกแบบทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อสร้างคำตอบที่ตรงกับความต้องการโดยพิจารณาองค์ประกอบทางด้านสาธารณสุขและความปลอดภัย สังคมโลก วัฒนธรรม สังคมสิ่งแวดล้อม เศรษฐศาสตร์
- PLO 3** ความสามารถในการสื่อสาร นำเสนองาน และการบริหารงานด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพกับกลุ่มคนที่หลากหลาย
- PLO 4** ความสามารถในการคำนึงถึงจรรยาบรรณและความรับผิดชอบในทางวิชาชีพ ในงานด้านวิชาชีพวิศวกรรม ซึ่งต้องทำการตัดสินใจบนพื้นฐานการคำนึงถึงผลกระทบของผลลัพธ์ทางวิศวกรรมต่อสังคมโลก เศรษฐศาสตร์ สิ่งแวดล้อมและสังคมศาสตร์
- PLO 5** ความสามารถในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในฐานะสมาชิกและการเป็นผู้นำ สร้างความร่วมมือและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการทำงานร่วมกัน สร้างเป้าหมาย วางแผน และทำงานได้ตามเป้าหมายที่กำหนด
- PLO 6** ความสามารถในการพัฒนาและดำเนินการทดลองที่เหมาะสม วิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล และใช้หลักการตัดสินใจทางวิศวกรรมในการสรุปผล
- PLO 7** ความสามารถในการหาความรู้ใหม่และใช้ความรู้ใหม่เมื่อต้องการได้ ใช้กลยุทธ์การเรียนรู้ที่เหมาะสม

โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ		106 หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน		46 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		31 หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์		15 หน่วยกิต
2.2 วิชาเอก		60 หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอกบังคับ		49 หน่วยกิต
2.2.2 วิชาเอกเลือก		11 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		6 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	142 หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคต้น

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

89510064	ภูมิบูรพา Wisdom of BUU	3(2-2-5)
89510264	ความสุขและคุณค่าชีวิต Happiness and Values of Life	2(1-2-3)
89520464	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication	3(2-2-5)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาแกน-กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

30212164	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 Engineering Mathematics I	3(3-0-6)
30810264	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับวิศวกรรม Introductory Physics for Engineering	3(3-0-6)
50210164	เคมีสำหรับวิศวกรรม Chemistry for Engineering	3(3-0-6)
50210264	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรม Chemistry Laboratory for Engineering	1(0-3-1)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอกบังคับ

51216164	สถานการณ์สิ่งแวดล้อม และนวัตกรรม Environmental Situation and Innovation	2(2-0-4)
----------	---	----------

รวม (Total) 20

ปีที่ 1 ภาคปลาย

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

89520364	กิจกรรมสร้างสรรค์ Creative Activities	2(1-2-3)
89520664	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ชีวิตจริง Experiential English	3(2-2-5)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาแกน-กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

30212264	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 Engineering Mathematics II	3(3-0-6)
30810464	ฟิสิกส์ทั่วไปสำหรับวิศวกรรม General Physics for Engineering	3(3-0-6)
30810564	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไปสำหรับวิศวกรรม General Physics Laboratory for Engineering	1(0-3-1)
51211164	เคมีฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Physical Chemistry for Environmental Engineering	2(2-0-4)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาแกน-กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

51410164	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรม Computer Programming for Engineering	3(2-3-4)
----------	---	----------

รวม (Total) 17

ปีที่ 2 ภาคต้น

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

89510664	เสพศิลป์สร้างสุข Appreciation of Arts for a Happy Life	2(1-2-3)
89520864	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพในสังคมร่วมสมัย Thai Language Skills for Careers in Contemporary Society	2(1-2-3)
89530064	โอกาสและความท้าทายในการทำงานในโลกอนาคต Opportunities and Challenges for Future Careers	2(2-0-4)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาแกน-กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

50121164	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)
50123264	สถิติวิศวกรรม Engineering Statistics	3(3-0-6)
50522164	การสำรวจ Surveying	3(2-3-4)
50310164	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-3-4)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอกบังคับ

51221264	ชลศาสตร์สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Hydraulics for Environmental Engineering	3(3-0-6)
----------	--	----------

รวม (Total) 21

ปีที่ 2 ภาคปลาย

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

89510464	อาหารเพื่อสุขภาพ Food for Health	2(1-2-3)
89520264	กระบวนการคิดเพื่อเข้าใจตนเองและผู้อื่น Thinking Process for Understanding Oneself and Others	2(1-2-3)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาแกน-กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

50010164	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)
----------	--	----------

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาแกน-กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

51221364	เคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Chemistry for Environmental Engineering	3(3-0-6)
51221464	เคมีอินทรีย์สิ่งแวดล้อม Environmental Organic Chemistry	2(2-0-4)
51221564	ชีววิทยาสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Biology for Environmental Engineering	3(3-0-6)
51228264	ปฏิบัติการชีววิทยาและเคมีสิ่งแวดล้อม Environmental Chemistry and Biology Laboratory	1(0-3-1)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอกบังคับ

51226264	อุตสาหกรรมเชิงนิเวศและการจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง Eco Industry and Urban Environmental Management	2(2-0-4)
51228164	ปฏิบัติการชลศาสตร์สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Hydraulics Laboratory for Environmental Engineering	1(0-3-1)

รวม (Total) 19

ปีที่ 3 ภาคต้น

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

8953xx64	รายวิชาความรู้เพื่อการทำงาน	2(2-0-4)
8953xx64	รายวิชาความรู้เพื่อการทำงาน	2(2-0-4)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอกบังคับ

51237164	วิศวกรรมสาธารณสุขเบื้องต้น Fundamental of Public Health Engineering	2(2-0-4)
51237264	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น Fundamental of Occupational Health and Safety	2(2-0-4)
51236364	ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ Environmental System and Management	2(2-0-4)
51232164	วิศวกรรมประปา Water Supply Engineering	3(3-0-6)
51232264	หน่วยกระบวนการทางชีวภาพสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Biological Unit Processes for Environmental Engineering	3(3-0-6)
51233164	วิศวกรรมขยะมูลฝอย Solid Waste Engineering	3(3-0-6)
51238364	ปฏิบัติการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 1 Environmental Engineering Laboratory I	1(0-3-1)

รวม (Total) 20

ปีที่ 3 ภาคปลาย

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

8953xx64	รายวิชาบูรณาการ	3(0-0-9)
----------	-----------------	----------

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอกบังคับ

51232364	วิศวกรรมน้ำเสีย Wastewater Engineering	3(3-0-6)
51233264	การจัดการของเสียอันตราย Hazardous Waste Management	3(3-0-6)
51234164	การควบคุมมลภาวะทางอากาศและเสียง Air Pollution and Noise Control	3(3-0-6)
51235164	มลพิษทางดินและการกำจัดสารปนเปื้อนในดิน Soil Pollution and Remediation	2(2-0-4)
51238464	ปฏิบัติการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 2 Environmental Engineering Laboratory II	1(0-3-1)
51236464	กฎหมายสิ่งแวดล้อม Environmental Law	2(2-0-4)

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอกเลือก

50030064	เตรียมการฝึกประสบการณ์เชิงบูรณาการร่วมกับการทำงาน Pre-cooperative Education	1(0-3-1)
----------	---	----------

รวม (Total) 18

ปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน

หมวดวิชาเฉพาะ: วิชาเอกเลือก

51239164	การฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Practical Training in Environmental Engineering	1(0-3-1)
รวม (Total)		1

ปีที่ 4 ภาคต้น

หมวดวิชาเฉพาะ: วิชาเอกบังคับ

51246564	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact Assessment	3(3-0-6)
51246664	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม Environmental Economics	2(2-0-4)
51246764	สุขาภิบาลอาคาร Building Sanitation	3(3-0-6)
51249364	โครงการบูรณาการสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Capstone Project for Environmental Engineering	2(1-2-3)
51249464	ประสบการณ์วิชาชีพทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Professional Experience in Environmental Engineering	1(0-3-1)

หมวดวิชาเฉพาะ: วิชาเอกเลือก

51249564	โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 1 Environmental Engineering Project I	1(0-3-1)
----------	--	----------

หมวดวิชาเลือกเสรี

xxxxxx64	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(3-0-6)
xxxxxx64	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(3-0-6)
รวม (Total)		18

ปีที่ 4 ภาคปลาย

หมวดวิชาเฉพาะ: วิชาเอกเลือก

51249664	โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 2 Environmental Engineering Project II	2(0-6-2)
5124xx64	วิชาเลือกทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Major Elective	3(3-0-6)
5124xx64	วิชาเลือกทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Major Elective	3(3-0-6)
รวม (Total)		8

ปีที่ 4 ภาคต้น

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอกบังคับ

51246564	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact Assessment	3(3-0-6)
51246664	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม Environmental Economics	2(2-0-4)
51246764	สุขาภิบาลอาคาร Building Sanitation	3(3-0-6)
51249364	โครงการบูรณาการสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Capstone Project for Environmental Engineering	2(1-2-3)
51249464	ประสบการณ์วิชาชีพทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Professional Experience in Environmental Engineering	1(0-3-1)

หมวดวิชาเลือกเสรี

xxxxxx64	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(3-0-6)
xxxxxx64	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(3-0-6)

รวม (Total) 17

ปีที่ 4 ภาคปลาย

หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอกเลือก

51249264	การฝึกประสบการณ์เชิงบูรณาการร่วมกับการทำงานสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Co-operative Education for Environmental Engineering	10(0-30-10)
----------	--	-------------

รวม (Total) 10

การสมัครเข้าศึกษา

ระบบการคัดเลือก

ใช้ระบบการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย TCAS (Thai University Central Admission System)

- TCAS 1 : Portfolio - ประมาณเดือน ธันวาคม ถึง มกราคม ของทุกปี
- TCAS 2 : Quota - ประมาณเดือน กุมภาพันธ์ ถึง เมษายน ของทุกปี
- TCAS 3 : Admission - ประมาณต้นเดือน พฤษภาคม ของทุกปี
- TCAS 4 : Direct Admission (รับตรงอิสระ) - ประมาณเดือน พฤษภาคม ถึง มิถุนายน ของทุกปี

คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง

เกณฑ์การประเมินเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับสมัครได้ที่ เว็บไซต์งานรับเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา



<http://regservice.buu.ac.th/>

กิจกรรมพัฒนานิสิต

หลักสูตรส่งเสริมการพัฒนานิสิตผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตรต่างๆ ดังนี้

- กิจกรรมศึกษาปฏิบัติงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรมหรือนิคมอุตสาหกรรม
- กิจกรรมการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านการประกอบวิชาชีพ เช่น การฝึกอบรมหลักสูตร ISO14001:2015 Requirements and Internal Audit เป็นต้น
- กิจกรรมการเตรียมความพร้อมเพื่อก้าวเข้าสู่วิชาชีพด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- กิจกรรมสายใยจากรุ่นพี่สู่รุ่นน้องสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- กิจกรรมเพื่อชุมชน เช่น การเก็บขยะบริเวณชายหาดบางแสน



อาจารย์ผู้รับผิดชอบ

ประธานหลักสูตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพย์สุรีย์ กรบุญรักษา



กรรมการหลักสูตร (ดูแลงานด้านวิชาการ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เอ็มมา อาสนจินดา



กรรมการหลักสูตร

ดร. ศุภศิลป์ ทวีศักดิ์



กรรมการหลักสูตร (ดูแลงานด้านประกันคุณภาพ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศรีสุดา นิเทศน์ธรรม



กรรมการหลักสูตร (ดูแลงานด้านพัฒนานิสิตและประกันคุณภาพ)

รองศาสตราจารย์ ดร. แดง แซ่เบ๊



กรรมการหลักสูตร (ดูแลงานด้านพัฒนานิสิต)

ดร. ตติยา วรรณโนมัย



การติดต่อหลักสูตร

หน่วยงานที่รับผิดชอบหลักสูตร

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

โทรศัพท์ 038 102 222 ต่อ 3353

Email address: iem@eng.buu.ac.th

เว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา: <https://eng.buu.ac.th/>

เว็บไซต์ภาควิชาวิศวกรรมเคมี: <http://chemeng.buu.ac.th/>



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



Chemical Engineering, Burapha University, Thailand



@buuengineering

