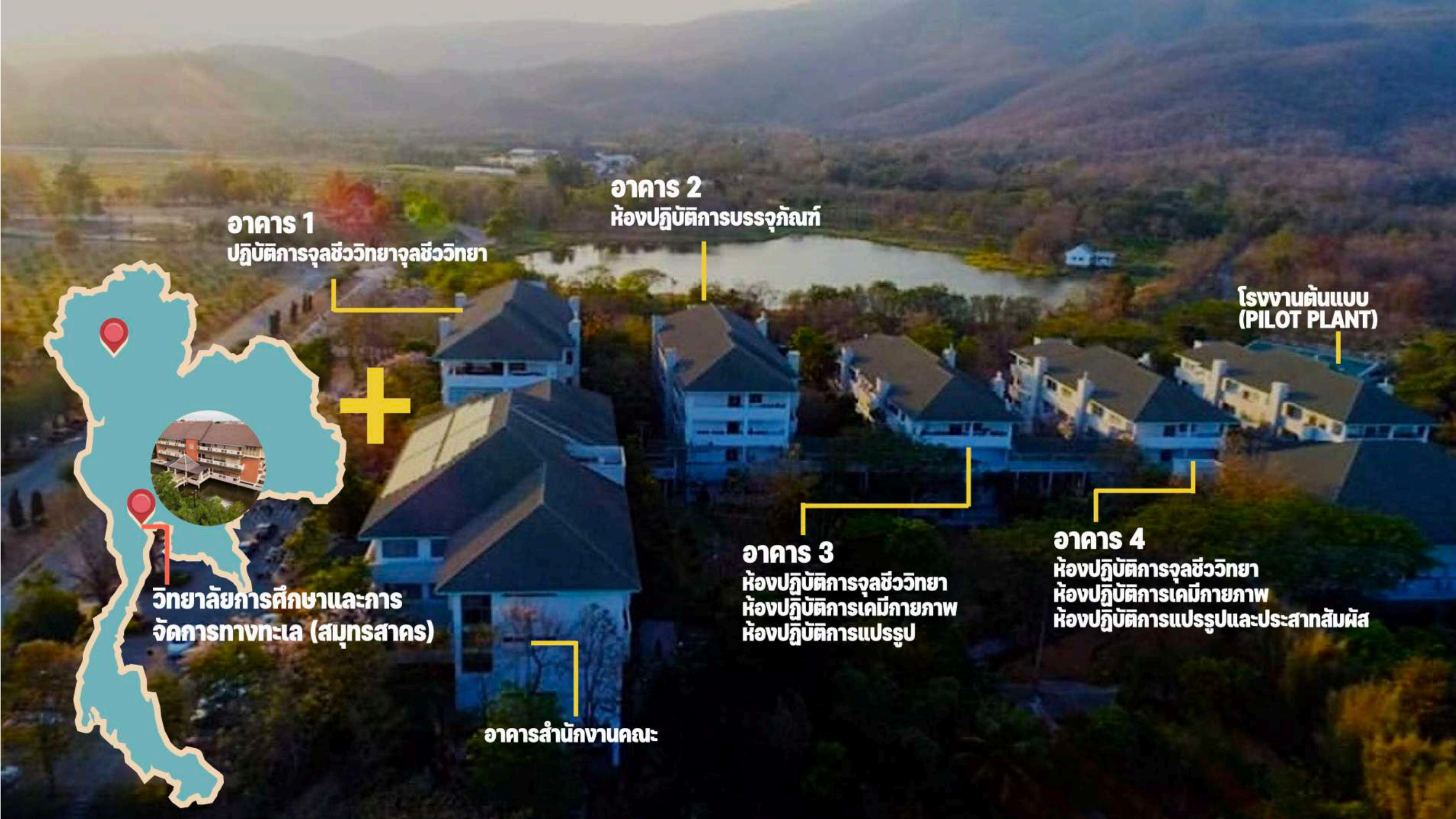


คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ยินดีต้อนรับ



อาคาร 1
ปฏิบัติการจุลชีววิทยาจุลชีววิทยา

อาคาร 2
ห้องปฏิบัติการบรรจุภัณฑ์

**โรงงานต้นแบบ
(PILOT PLANT)**

**วิทยาลัยการศึกษาและการ
จัดการทางทะเล (สมุทรสาคร)**

อาคารสำนักงานคณะ

อาคาร 3
ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา
ห้องปฏิบัติการเคมีกายภาพ
ห้องปฏิบัติการแปรรูป

อาคาร 4
ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา
ห้องปฏิบัติการเคมีกายภาพ
ห้องปฏิบัติการแปรรูปและประสาทสัมผัส



THAILAND
QUALITY
AWARD
2023

อก.มช.ได้รับรางวัล
การบริหาร
สู่ความเป็นเลิศ
ประจำปี 2566

รางวัลอันทรงเกียรติที่แสดงถึงการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศ
โดยสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม



เรียนอุตสาหกรรมเกษตรทำอะไร ?

นวัตกรรมอาหารสร้างรายได้ในร้านสะดวกซื้อ





Super Slurp
Gut Harmony Flour



SOY CHICK
Plant-Based Snacks



Mak Mak Chips
Prebiotic Snacks



KAIZO
Plant-Based Sauces

Tomorrow Food Innovation

Friday 16th June 2023 BITEC , Bangkok

Organized by  FOSTAT

Co-Organized by 

Supported by  HSRI

UT.A.C.C. 



ชนะเลิศอันดับ 1 ระดับประเทศ

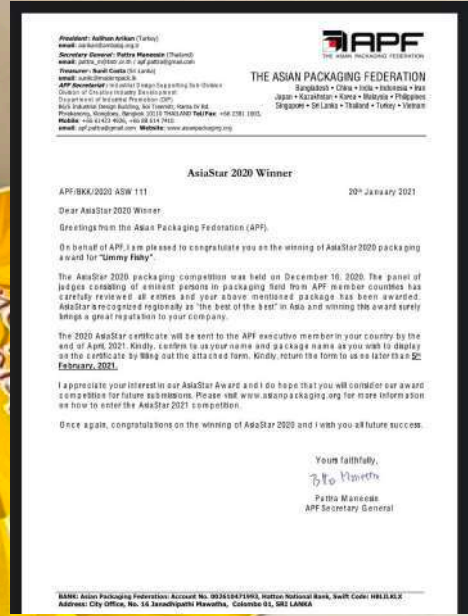
การประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร





Best of the best in Asia

Asia star packaging award 2020



หลักสูตรที่เปิดสอน คณะอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
1 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)
2 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (นานาชาติ)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) (นานาชาติ)	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) (นานาชาติ)	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) (นานาชาติ)
3 เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	-	-
4 วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	วท.บ. วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	-	-
5 เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	วท.บ. เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	-	-
6 เทคโนโลยีการบรรจุ	วท.บ.เทคโนโลยีการบรรจุ	วท.ม.เทคโนโลยีการบรรจุ	-
7 เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล	วท.บ. เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล	-	-
8 นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ	วท.บ. นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ	-	-
9 นวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ (สมุทรศาสตร์)	-	วท.ม. นวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ	ปร.ด. นวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ
รวม	ปริญญาตรี 8 หลักสูตร	ปริญญาโท 4 หลักสูตร	ปริญญาเอก 3 หลักสูตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล

MPT

- **หลักสูตรทันสมัยตอบโจทย์เด็กยุคใหม่**
เลือกจะไปสหกิจศึกษา ทำงานกับบริษัทชั้นนำ
ทางด้านส่งออกและแปรรูปอาหารทะเล
หรือเลือกทำวิจัยหรือธุรกิจจำลองเพื่อเป็น
ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ตามความถนัด

- **ได้รับคัดเลือกให้เป็นหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่**
มีโอกาสได้ออก Field Trip ศึกษาตึกงานนอกสถานที่
ได้รับการส่งเสริมให้เข้าร่วมฝึกอบรม Up Skill
ทางวิชาชีพ และ Soft Skill อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

หลักสูตรเดียวใน
ประเทศไทย เชี่ยวชาญด้าน
อุตสาหกรรม
แปรรูปอาหารทะเล
ในระดับสากล

Marine Product
Technology

- **จบมาแล้วได้งานทำ 100 %**
เพราะเราคือหนึ่งเดียวในประเทศไทย ที่เปิดสอนสาขานี้
และมีความร่วมมือในการผลิตบัณฑิตร่วมกับบริษัทแปรรูป
และส่งออกอาหารทะเล อันดับต้น ๆ ของประเทศ

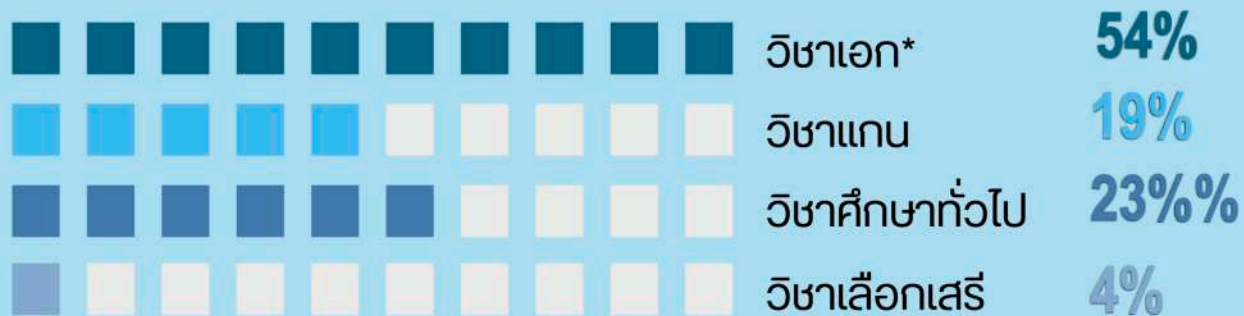
สายงานอาชีพ

- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางอุตสาหกรรมอาหารทะเล
- ผู้ควบคุมการผลิต ประเมินคุณภาพ และการจัดหาวัตถุดิบ
ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเล
- นักการตลาดด้านธุรกิจอาหารทะเล
- ที่ปรึกษาด้านธุรกิจอาหารทะเล
- ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารทะเล

สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล



โครงสร้างหลักสูตร



136
หน่วยกิต

ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ภาคการศึกษาปกติ	26,000.-
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	13,000.-

Marine Food Product Technology and Innovation

Bachelor of Science



สาขาเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล

MPT คืออะไร??



หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่บูรณาการร่วมกับการทำงาน (Work-Integrated Learning : WIL) และการฝึกปฏิบัติเพื่อสร้างประสบการณ์ด้านนวัตกรรม การวิจัย และการเป็นผู้ประกอบการ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารทะเลให้มีคุณภาพระดับสากล โดยจะนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แนวคิดด้านนวัตกรรม และการบริหารจัดการด้านธุรกิจอาหาร มาสร้างนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์อาหารทะเล "สร้างประสบการณ์จริง สามารถปฏิบัติงานได้"

เรียน

เกี่ยวกับอะไร??



สรรหาและเก็บเกี่ยววัตถุดิบ

การคัดเลือกวัตถุดิบ

การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเล

การควบคุมและประกันคุณภาพ

เทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเล

ผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าจากวัสดุเศษเหลือ

กิจกรรม เสริมหลักสูตร

- ✔ กิจกรรมอบรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ
- ✔ กิจกรรมศึกษาดูงานนอกสถานที่ ทัศนศึกษา
- ✔ Work Shop กับผู้ประกอบการ และผู้เชี่ยวชาญ

จบแล้วทำงานอะไร??



- ▶ เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต ฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ
- ▶ ฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์
- ▶ งานที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมอาหาร และอาหารทะเล
- ▶ อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ ด้านอุตสาหกรรมอาหารทะเล
- ▶ นักการตลาดด้านธุรกิจอาหารทะเล
- ▶ ที่ปรึกษาด้านธุรกิจอาหารทะเล
- ▶ ผู้จัดการฝ่ายขาย
- ▶ เจ้าของธุรกิจอิสระ



คุณสุดาพร วัฒนา โทร 053-948282 คุณจุฑารัตน์ สีหนาม โทร 053-948208



<https://www.facebook.com/MPTAgroCMU>



sudaphorn.w@cmu.ac.th ; jutarat.s@cmu.ac.th

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ



- "บูรณาการทั้งวิทย์และศิลป์ สู่งานเป็นเจ้าของธุรกิจที่ประสบความสำเร็จ" ได้เรียนรู้ทั้งวิทยาศาสตร์การอาหาร และการบริหารจัดการเพื่อการเป็นเจ้าของธุรกิจตัวจริงในอุตสาหกรรมอาหาร

Work-based
Practice-based
ออกภาคสนาม
และร่วมงานจริงกับ
บริษัทขนาดใหญ่
ทดลองเปิดบริษัท
ของตัวเองขณะเรียน

Agro-Industrial
Innovation and
Entrepreneurship

- "เมื่ออุตสาหกรรมอาหารไทยเติบโตไถ่ระดับโลก" ทางเลือกในการเป็นเจ้าของธุรกิจในอุตสาหกรรมนี้จึงไม่ใช่แค่ความฝัน แต่เป็นจริงได้

- "เก่งเรื่องแผนธุรกิจผลิตภัณฑอาหารกว่า เพราะเราสร้างนวัตกรรมอาหารเองได้ทุกขั้นตอน" มีความพร้อมทางห้องปฏิบัติการเครื่องมือแปรรูปเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ที่ทันสมัยและพร้อมนำเสนอไอเดียธุรกิจให้กับนักลงทุนได้ ซึ่งนั่นก็ไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป

สายงานอาชีพ

- นักสร้างสรรค์ธุรกิจอาหารแห่งอนาคต Future foods
- เจ้าของธุรกิจนวัตกรรมอาหาร
- นักออกแบบนวัตกรรมอาหาร ความงาม และสุขภาพ
- ผู้จัดการฝ่ายนวัตกรรมองค์กรธุรกิจอาหาร
- ที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนานวัตกรรมและการจัดการ

TCAS / IPAS 2568		FST วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	BIOT เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	FE วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	PDT เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	PKT เทคโนโลยีการบรรจุ	MPT เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล	AIE นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ	FST INTER FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (INTERNATIONAL PROGRAM)
TCAS	รอบ 1.1 โครงการสร้างนักนวัตกรรมทางอุตสาหกรรมเกษตร	25	15	15	15	15	5	-	-
	รอบ 1.1 โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถเรียนดีเด่น	25	15	15	15	15	5	-	5
	รอบ 1.1 โครงการผู้มีความสามารถทางภาษาอังกฤษ	5	5	5	5	5	5	-	-
	รอบ 1.1 โครงการเด็กดีมีที่เรียน	10	10	10	10	10	5	-	-
	รอบ 1.1 โครงการสร้างนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลสู่บ้านเกิด	-	-	-	-	-	20	-	-
	รอบ 1.1 โครงการนักกีฬา	-	1	-	-	-	-	-	-
	รอบ 2 โควตาภาคเหนือ • ใช้คะแนน A-Level ชุดที่ 1 (สายวิทย์ฯ) คำนำนัก 100 %	45	45	45	35	35	30	30	-
	รอบ 2 โควตาออกเขต 17 จังหวัดภาคเหนือ • ใช้คะแนน A-Level ชุดที่ 1 (สายวิทย์ฯ) คำนำนัก 100 %	15	15	15	15	15	15	15	-
	รอบ 2 โครงการชาวไทยภูเขา • ใช้คะแนน A-Level ชุดที่ 1 (สายวิทย์ฯ) คำนำนัก 100 %	-	-	1	-	1	-	-	-
	รอบ 3 รับตรงร่วมกัน • ใช้คะแนน A-Level ชุดที่ 1 (สายวิทย์ฯ) คำนำนัก 100 %	4	4	4	4	4	4	4	-
IPAS	รอบ 4 รับตรงอิสระ 1. ใช้คะแนน A-Level ชุดที่ 1 (สายวิทย์ฯ) คำนำนัก 100 % 2. ใช้คะแนน TGAT + TPAT3 คำนำนัก 100 %	-	2	2	2	2	2	2	-
	International Program Admission System Round 1	-	-	-	-	-	-	-	15
	International Program Admission System Round 2	-	-	-	-	-	-	-	15
	International Program Admission System Round 3	-	-	-	-	-	-	-	5
รวม		129	112	112	101	102	91	51	35

โครงการที่เปิดรับ รอบ QUOTA

โครงการ	คุณสมบัติ	คะแนนที่ใช้คัดเลือก
<p>โครงการรับนักเรียน โควตาภาคเหนือฯ</p> <p>FST 45 BIOT 45 FE 45 PDT 35 PKT 35 MPT 30 AIE 30</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✔ กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทย์-คณิต) ✔ มีคุณสมบัติตามประกาศการรับนักเรียนโควตาภาคเหนือฯ 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (รหัสวิชา 61) ✔ ฟิสิกส์ (รหัสวิชา 64) ✔ เคมี (รหัสวิชา 65) ✔ ชีววิทยา (รหัสวิชา 66) ✔ สังคมศึกษา (รหัสวิชา 70) ✔ ภาษาไทย (รหัสวิชา 81) ✔ ภาษาอังกฤษ (รหัสวิชา 82) <p>*ผลรวมค่าน้ำหนักร้อยละ 100</p>
<p>โครงการรับนักเรียน ชาวไทยภูเขาฯ</p> <p>FE 1 PKT 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✔ กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทย์-คณิต) ✔ มีคุณสมบัติตามประกาศโครงการจัดส่งนักศึกษาชาวไทยภูเขาฯ 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (รหัสวิชา 61) ✔ ฟิสิกส์ (รหัสวิชา 64) ✔ เคมี (รหัสวิชา 65) ✔ ชีววิทยา (รหัสวิชา 66) ✔ สังคมศึกษา (รหัสวิชา 70) ✔ ภาษาไทย (รหัสวิชา 81) ✔ ภาษาอังกฤษ (รหัสวิชา 82) <p>*เกณฑ์ขั้นต่ำ Adj. T-SCORE แต่ละวิชาไม่น้อยกว่า 38</p> <p>*ผลรวมค่าน้ำหนักร้อยละ 100</p>

โครงการที่เปิดรับ รอบ QUOTA

รับสมัคร 18-27 ก.พ. 68

โครงการ	คุณสมบัติ	คะแนนที่ใช้คัดเลือก
<p>โครงการพิเศษอื่นๆ (โควตานอกเขต 17 จังหวัดภาคเหนือ)</p> <p>FST 45 BIOT 45 FE 45 PDT 35 PKT 35 MPT 30 AIE 30</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทย์-คณิต)✓ เป็นนักเรียนของโรงเรียนมัธยม ศึกษา นอกพื้นที่เขตพัฒนาภาคเหนือ 17 จังหวัด (นอกเขต เชียงใหม่ ลำปาง แพร่ เชียงราย น่าน ลำพูน พะเยา แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร และอุทัยธานี)	<ul style="list-style-type: none">✓ คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (รหัสวิชา 61)✓ ฟิสิกส์ (รหัสวิชา 64)✓ เคมี (รหัสวิชา 65)✓ ชีววิทยา (รหัสวิชา 66)✓ สังคมศึกษา (รหัสวิชา 70)✓ ภาษาไทย (รหัสวิชา 81)✓ ภาษาอังกฤษ (รหัสวิชา 82) <p>*เกณฑ์ขั้นต่ำ Adj. T-SCORE แต่ละวิชาไม่น้อยกว่า 38 *ผลรวมค่าน้ำหนักร้อยละ 100</p>

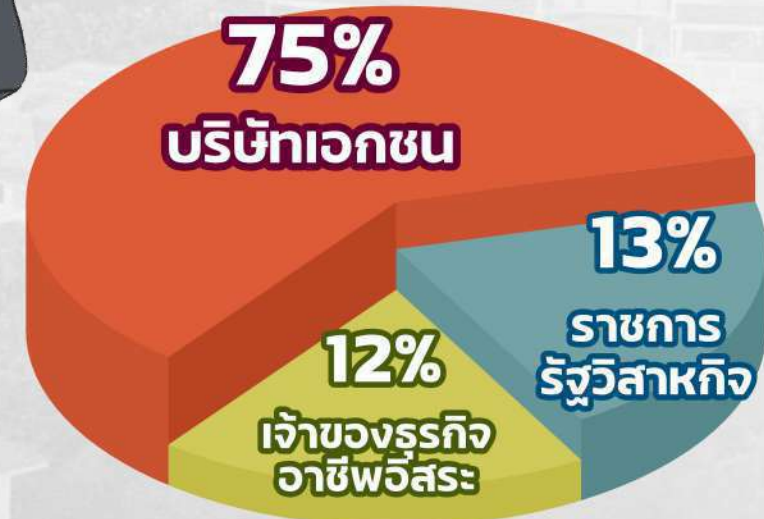
โครงการที่เปิดรับ รอบ ADMISSION

โครงการ	คุณสมบัติ	คะแนนที่ใช้คัดเลือก
<p>โครงการรับตรง ร่วมกัน</p> <div> <p>FST 4 BIOT 4 FE 4 PDT 4 PKT 4 MPT 4 AIE 4</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ <li>✔ มีหน่วยกิตกลุ่มสาระฯ ม.4-6 (6 เทอม) <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต 	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (รหัสวิชา 61) <li>✔ ฟิสิกส์ (รหัสวิชา 64) <li>✔ เคมี (รหัสวิชา 65) <li>✔ ชีววิทยา (รหัสวิชา 66) <li>✔ สังคมศึกษา (รหัสวิชา 70) <li>✔ ภาษาไทย (รหัสวิชา 81) <li>✔ ภาษาอังกฤษ (รหัสวิชา 82) <p>*เกณฑ์ขั้นต่ำ Adj. T-SCORE แต่ละวิชาไม่น้อยกว่า 38</p> <p>*ผลรวมค่าน้ำหนักร้อยละ 100</p>

ภาวะการมีงานทำ ประจำปี 2567



30,000
17,000
เงินเดือนเริ่มต้น



ประเภทงานที่ทำ



73%
เรียนจบแล้ว
ได้งานทันที

นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรได้รับทุน ไม่ต่ำกว่า 100 ทุนต่อปีการศึกษา

ทุนขาดแคลนทุนทรัพย์

ไม่ต่ำกว่า 90 ทุน มูลค่ารวมกว่า 3,000,000 บาท (ประเภทต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษาและเฉพาะปีการศึกษา)
ทั้งในส่วนของมหาวิทยาลัย คณะ สาขาวิชา ศิษย์เก่า หน่วยงานภายนอก

ทุนนักกิจกรรมดีเด่น

มูลค่าทุนละ 10,000 บาท

ทุนเรียนดีของคณะ

มูลค่าทุนละ 10,000 บาท

ทุนนักกีฬาดีเด่น

มูลค่าทุนละ 10,000 บาท

ทุนทำงาน

มูลค่าทุนละ 5,000 บาท

นอกจากนี้ ยังมีทุนจากบริษัทต่าง ๆ เช่น
มูลนิธิอ้ายโนะโมะโตะ
บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด มหาชน (CP)
บริษัท การุญการไฟฟ้า จำกัด





PIRATE FOOD HUNTER

เชอรี่



FOLLOW US



@AGROCMU1



@AGROCMU1



@AGROCMU



@AGROCMU



@AGROCMUOFFICIAL1110

