



โครงการและระเบียบการ  
รับสมัครนักศึกษาใหม่  
โควตาโรงเรียนเครือข่าย 2  
ระดับ ปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 2.5 ปี  
ปีการศึกษา 2567

คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัลจัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2546 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาลในการกระจายโอกาสทางการศึกษาสู่ส่วนภูมิภาค และจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาประเทศทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร ใน 3 หลักสูตร คือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (B.Sc. Food Science and Management; FSM) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (B.Sc. Innovation and Product Development Technology ; IPD) และวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (B.Sc. Food Science and Nutrition; FSN)

### 1. รายละเอียดหลักสูตรและแนวทางในการประกอบอาชีพ

#### 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM)

หลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ เป็นหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนที่เน้นให้นักศึกษามีความรู้ด้านเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร การวิเคราะห์ การควบคุมและประกันคุณภาพอาหาร หลักการตลาด การวิเคราะห์ต้นทุนและราคา การบัญชีและการบริหารบุคคล เป็นต้น ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบกิจการส่วนตัว ด้านการแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรในลักษณะของธุรกิจ SME ได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารในตำแหน่งต่างๆ เช่น ฝ่ายควบคุมการผลิต (Production Control) ฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ (Quality Control and Assurance) หรือตำแหน่งทางด้านการบริหารจัดการ (Administration and Management) เป็นต้น

#### 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD)

หลักสูตรสาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป็นหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนที่เน้นให้นักศึกษามีความรู้ด้านเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร การตรวจสอบและวิเคราะห์อาหาร การควบคุมและประกันคุณภาพอาหาร โดยเน้นการสร้างนวัตกรรมในกระบวนการแปรรูปอาหาร เพิ่มมูลค่าให้แก่ผลิตผลทางการเกษตร ลดต้นทุนของสินค้า เพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ และยืดอายุการเก็บรักษา ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานในตำแหน่งต่าง ๆ เช่น ฝ่ายควบคุมการผลิต (Production Control) ฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ (Quality Control and Assurance) ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Research and Development) หรือตำแหน่งฝ่ายการตลาด (Marketing)

### 1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ เพื่อให้เกิดทักษะและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรพื้นฐานให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์อาหารที่คงคุณค่าหรือมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เหมาะสมสำหรับผู้บริโภคในวัยต่างๆ และผู้บริโภคที่มีภาวะทางโภชนาการที่ไม่สมดุล ตลอดจนเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภคตามมาตรฐานสากล

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพทางด้านอุตสาหกรรมในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับอาหารและโภชนาการทั้งภาครัฐ และเอกชน เช่น สถานที่ให้บริการทางการแพทย์ สถานศึกษา สถานประกอบการ บริการอาหาร ด้านการให้บริการอาหารที่มีความปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการ การทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ด้านการวางแผนการผลิต การควบคุมกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ และการประกันคุณภาพ การตรวจวิเคราะห์และดูแลความปลอดภัยของอาหาร การวิจัยและกำหนดมาตรฐานอาหาร

นอกจากแนวทางการประกอบอาชีพดังที่ได้กล่าวมาแล้ว นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากทั้ง 3 สาขาวิชายังสามารถประกอบอาชีพอื่น ๆ อีกได้ เช่น นักวิจัย ในหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ เช่น สถาบันอาหาร สภาอุตสาหกรรม สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (Biotech) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (กระทรวงสาธารณสุข) สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (กระทรวงอุตสาหกรรม) และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์) สภาวิจัยแห่งชาติ

## 2. คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัคร

### 2.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีสภาพจิตใจดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักเรียนร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2566 ด้วยการ “ให้ออก”

6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาการศึกษา

8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

10. หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนด หรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว และไม่ได้เปลี่ยนแปลงจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## 2.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

### 2.2.1 โควตาโรงเรียนเครือข่าย 2

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายก่อนปีการศึกษา 2566 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.) เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี และผ่านการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จนถึงภาคการศึกษาที่ 2/2565 ไม่ต่ำกว่า 2.00 โดยผู้สมัครต้องศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาจำนวน 42 เขตการศึกษา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงก่อนปีการศึกษา 2566 หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.) เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ต่อเนื่อง 2.5 ปี รับสมัครเฉพาะสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนด หรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัคร จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนแปลงสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### 3. หลักฐานการสมัคร

- 3.1 ใบสมัคร
- 3.2 สำเนาหลักฐานการศึกษา/Transcript แสดงผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา 1 ฉบับ
- 3.3 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ
- 3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ฉบับ
- 3.5 สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ – สกุล (ถ้ามี) 1 ฉบับ
- 3.6 รูปถ่ายหน้าตรง 3 รูป  
(ไม่สวมแว่นตาดำหรือสี ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน)
- 3.7 ค่าสมัคร 400 บาท /1 อันดับ  
และถ้าอันดับถัดไป สาขาละ 100 บาท

#### หมายเหตุ

ผู้สมัครต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ เมื่อยื่นใบสมัครแล้ว ผู้สมัครไม่สามารถขอเงินค่าสมัครคืนได้ ไม่ว่ากรณีใดๆ

#### 4. การสมัครสอบ

รับสมัครผ่านเว็บไซต์การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ในระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 – 31 มีนาคม 2567 เว็บไซต์ <http://www.admission.kmutnb.ac.th> และค่าสมัคร 400 บาท /1 อันดับ และอันดับถัดไป สาขาวิชาละ 100 บาท และสามารถเลือกได้ 3 อันดับ สำหรับระดับปริญญาตรี 4 ปี และค่าสมัคร 400 บาท /1 อันดับ สำหรับระดับปริญญาตรี 2.5 ปี

#### 5. จำนวนที่รับสมัคร

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี

สาขาวิชา	โควตาโรงเรียนเครือข่าย 2
วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM)	60
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนากลิตภัณฑ์ (IPD)	60
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	60
รวม	180

##### ระดับปริญญาตรี 2.5 ปี

สาขาวิชา	โควตาโรงเรียนเครือข่าย 2
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	60
รวม	180

#### 6. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

8.1 เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)

8.2 GPA 3 กลุ่มวิชา คือ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ

8.3 สอบประเมินความสามารถและสอบสัมภาษณ์

## 7. กำหนดการอื่นๆ

กำหนดการ	วันเวลา	สถานที่
รับสมัคร	1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2567	- <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	3 เมษายน 2567	- มจพ. ปราจีนบุรี - <a href="http://www.agro.kmutnb.ac.th">www.agro.kmutnb.ac.th</a> - <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> - Facebook : คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี @aikmutnb
สอบสัมภาษณ์	10 เมษายน 2567	- สำนักงานคณบดี อาคารคณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล ชั้น 1 มจพ. ปราจีนบุรี
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	11 เมษายน 2567	- สำนักงานคณบดี อาคารคณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล ชั้น 1 มจพ. ปราจีนบุรี - <a href="http://www.agro.kmutnb.ac.th">www.agro.kmutnb.ac.th</a> - <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> - Facebook : คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี @aikmutnb

## 10. การขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จะแจ้งให้ทราบภายหลัง โดยแจ้งกำหนดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มจพ.ปราจีนบุรี และที่เว็บไซต์ [www.agro.kmutnb.ac.th](http://www.agro.kmutnb.ac.th)

## 11. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้มหาวิทยาลัย  
ในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	1,000
2.	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000
3.	ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีการศึกษาละ	350
4.	ค่าทำบัตรนักศึกษาใหม่	200
	นักศึกษาปกติเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ	19,000
	<b>รวม</b>	<b>21,550</b>

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศ  
ของมหาวิทยาลัยทาง [www.kmutnb.ac.th](http://www.kmutnb.ac.th) หรือ [www.agro.kmutnb.ac.th](http://www.agro.kmutnb.ac.th)



## 12. ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยจัดสรรให้มีทุนการศึกษา ดังนี้

- 12.1 ทุนพัฒนาวิชาการ ประเภททุนเรียนดี สำหรับนักศึกษาที่มีเกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป
- 12.2 ทุนพัฒนาวิชาการ ประเภททุนขาดแคลน
- 12.3 ทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทขาดแคลนทุนทรัพย์
- 12.4 ทุนงบประมาณแผ่นดิน

## 13. การเดินทางมายัง มจพ. ปราจีนบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี ได้จัดตั้งขึ้นเมื่อประมาณ พ.ศ. 2540 บนพื้นที่กว้างกว่า 1,800 ไร่ อยู่ในเขตอำเภอเมือง อยู่ห่างจากจังหวัดนครนายกเพียง 20 กิโลเมตร อยู่ห่างจากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ประมาณ 30 กิโลเมตร การเดินทางจากกรุงเทพฯ ในระยะทาง 130 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 ชั่วโมง เป็นไปด้วยความสะดวกสบาย มี 4 เส้นทาง ดังนี้

- 13.1 รถประจำทางปรับอากาศชั้น 1 จากสถานีขนส่งสายเหนือ (หมอชิต) เส้นทาง กรุงเทพฯ - องค์กรักษ์ - อัญประเทศ หรือ กรุงเทพฯ - หินกอง - อัญประเทศ เป็นต้น
- 13.2 รถตู้ปรับอากาศจากสถานีขนส่งสายเหนือ (หมอชิต) เส้นทาง กรุงเทพฯ - องค์กรักษ์ - ปราจีนบุรี หรือกรุงเทพฯ - บ้านนา - ปราจีนบุรี
- 13.3 รถตู้ปรับอากาศเอกชน จากสถานีขนส่งสายเหนือ (หมอชิต) เส้นทางกรุงเทพฯ - ศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง - บ้านสร้าง - ปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ หรือจากรังสิต (จอดฝั่งขาออกไปสระบุรี) เส้นทางกรุงเทพฯ - องค์กรักษ์ - นครนายก - วงเวียนนเรศวร
- 13.4 รถไฟออกจากสถานีกลางบางซื่อ-ปราจีนบุรี

## 14. สิ่งอำนวยความสะดวกภายใน มจพ. ปราจีนบุรี

ภายใน มจพ. ปราจีนบุรี ประกอบด้วยการเรียนการสอนหลายคณะ มีนักศึกษาทั้งหมดประมาณ 3,000 คน มีอาคารสำนักงาน อาคารเรียน สำนักหอสมุดกลาง โรงยิมเนเซียม ร้านมินิมาร์ท โรงอาหาร มีหอพักภายในมหาวิทยาลัย สำหรับนักศึกษาชายและนักศึกษาหญิง นอกจากนี้ยังมีหอพักภายนอก โดยรอบมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ยังมีรถบริการรับ-ส่ง และบุคลากร หน่วยรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแล นักศึกษาภายในมหาวิทยาลัยด้วย