



โครงการ

การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและ
โภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

และ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

คณะกรรมการนโยบายและการพัฒนามหาวิทยาลัย

ในการประชุมครั้งที่ 11/2567

เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567

โครงการ

การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

และ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

* * * * *

1. หลักการและเหตุผล

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 สามารถตอบโจทย์บริบทการพัฒนาประเทศในมิติด้านเศรษฐกิจและมิติด้านสังคมและทรัพยากรมนุษย์ สำหรับบริบทการพัฒนาประเทศในมิติด้านเศรษฐกิจ หลักสูตรสามารถพัฒนากำลังคนในการผลิตสินค้าและบริการที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น โดยประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนนวัตกรรมการผลิตที่มุ่งเน้นการยกระดับภาคการเกษตรสู่การผลิตสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในการเพิ่มผลิตภาพ ลดการพึ่งพาทรัพยากรธรรมชาติ และเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตสู่อุตสาหกรรมอาหารมูลค่าสูง ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญของประเทศ นอกจากนี้การปรับปรุงหลักสูตรครั้งนี้ยังเกี่ยวข้องกับบริบทการพัฒนาประเทศในมิติด้านสังคมและทรัพยากรมนุษย์ โดยเชื่อมต่อระหว่างระบบการศึกษาและตลาดแรงงาน เพื่อประกอบการวางแผนพัฒนากำลังแรงงาน ที่สอดคล้องกับสมรรถนะและ 12 ทักษะที่จำเป็นของงานแต่ละอาชีพซึ่งเป็นสิ่งที่ภาคธุรกิจให้ความสำคัญ การปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศสู่ฐานนวัตกรรมที่มีแนวโน้มความต้องการทักษะที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น รวมไปถึงทักษะที่เทคโนโลยีไม่สามารถทดแทนได้ โดยเฉพาะทักษะทางพฤติกรรม อาทิ ทักษะมนุษย์ การคิดเชิงวิพากษ์ การทำงานเป็นทีม หรือความคิดสร้างสรรค์ และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้บัณฑิตสามารถเข้าสู่การทำงานเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพขนาดกลางและขนาดย่อมให้สามารถแข่งขันได้ และมีการเติบโตที่ยั่งยืน โดยพัฒนาสภาพแวดล้อมให้ผู้ประกอบการไทยสามารถแข่งขันได้และสามารถเชื่อมโยงเข้าสู่เครือข่ายห่วงโซ่คุณค่าระดับโลกได้

นอกจากนี้ยังมีการจัดการเรียนการสอนให้มีทักษะการเรียนรู้ และทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้นสร้างบัณฑิตให้มีสมรรถนะด้านการเป็นผู้ประกอบการอาหารและโภชนาการ ด้านการผลิตอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพได้มาตรฐาน ด้านการควบคุมและประกันคุณภาพอาหาร และด้านวิเคราะห์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ที่มีสมรรถนะและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 โดยสามารถผลิตกำลังคนเข้าสู่ตลาดงานด้านอุตสาหกรรมอาหารของประเทศ นอกจากนี้เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ งานวิจัย ที่สามารถส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและบริการวิชาการสู่ชุมชนและสังคมได้ ซึ่งสอดคล้องกับปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยเพื่อก้าวข้ามกับดักรายได้ปานกลางจำเป็นต้องใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าผลักดันขีดความสามารถในทุกมิติของประเทศปัจจุบันการจัดการศึกษา มุ่งเน้นให้มีความหลากหลาย ทันสมัย มีมาตรฐาน และสอดคล้องกับความก้าวหน้าด้านวิชาการและวิชาชีพ นิสิตได้ศึกษาในหลักสูตรสองระดับควบคู่กันไปในช่วงเวลาเดียวกัน หรือในช่วงเวลาต่อเนื่องกัน

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพและคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจจึงจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท เพื่อส่งเสริมให้นิสิตที่มีศักยภาพทางวิชาการ และมีเป้าหมายที่จะศึกษาต่อในระดับปริญญาโททางการศึกษา ได้มีโอกาสเรียนรายวิชาควบคู่กันและต่อเนื่องไปสู่ระดับปริญญาโท อันเป็นการเพิ่มโอกาสและแนวทางในการศึกษาให้กับนิสิต ซึ่งเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่กระตุ้นให้นิสิตศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และมีสมรรถนะที่หลากหลายในการประกอบอาชีพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการที่มีศักยภาพเข้าสู่ตลาดแรงงานด้านอุตสาหกรรมอาหารของประเทศ
- 2.2 เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการอาหาร ที่มีองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ พร้อมทั้งมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ
- 2.3 เพิ่มโอกาสและแนวทางในการศึกษาให้แก่บัณฑิต

3. คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

ระดับปริญญาตรี

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา และตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป ให้สามารถยกเว้นหน่วยกิตได้ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566 ข้อ 12 การรับเข้าศึกษา
3. มีคุณสมบัติอื่นเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566

ระดับปริญญาโท

แผน ก แบบ ก2

1. เป็นผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25 หรือโอนมาจากหลักสูตรอื่น หรือผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี
3. มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 หมวดที่ 4 ข้อ 17 ข้อ 18 และข้อ 19

4. แผนการรับนิสิตตามโครงการ

ระดับชั้นปี	จำนวนนิสิตแต่ละปีการศึกษา (คน)				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 1	15	15	15	15	15
ชั้นปีที่ 2	0	15	15	15	15
ชั้นปีที่ 3	0	0	15	15	15
ชั้นปีที่ 4	0	0	0	15	15
รวม	15	30	45	60	60
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	0	0	0	15	15

กำหนดให้หลักสูตรควบสองปริญญาบริหารจัดการแผนการเรียนของกลุ่มผู้เรียนหลักสูตรควบสองปริญญาให้สามารถเรียนร่วมกับกลุ่มผู้เรียนตามหลักสูตรปกติ

5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

กำหนดการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาในภาคเรียนใดๆ ให้ใช้อัตราค่าธรรมเนียม ดังนี้
ระดับปริญญาตรี

ภาคเรียนที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 และภาคเรียนฤดูร้อน

ให้เก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ดังตาราง)

ระดับปริญญาโท

ภาคเรียนที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 และภาคเรียนฤดูร้อน

ให้เก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (ภาคพิเศษ) ประกาศ ณ วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561 (ดังตาราง)

ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท/ภาคเรียน)	
	นิสิตระดับปริญญาตรี	นิสิตระดับปริญญาโท
ภาคเรียนที่ 1 และ ภาคเรียนที่ 2	17,000	45,000
ภาคเรียนฤดูร้อน	7,200	22,500

6. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามโครงการ

6.1 ระดับปริญญาตรี

6.1.1 นิสิตต้องสอบผ่านและมีผลการประเมินโดยสมบูรณ์ทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน ทั้งนี้ ต้องมีค่าเฉลี่ย สะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

6.1.2 นิสิตได้เรียนครบตามโครงสร้างหลักสูตรควบปริญญาตรีสองปริญญา

6.1.3 นิสิตต้องผ่านคุณสมบัติอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(1) นิสิตต้องเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานิสิตนอกชั้นเรียน

(2) นิสิตต้องสอบผ่านการสอบวัดทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy)

(3) นิสิตต้องสอบผ่านเกณฑ์ระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษสำหรับสำเร็จการศึกษา (English Exit Exam)

6.1.4 นิสิตต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่อยู่ระหว่างการรับโทษทางวินัยตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยวินัยนิสิต

6.2 ระดับปริญญาโท

แผน ก แบบ ก2

(1) ศึกษารายวิชาครบตามที่กำหนดในหลักสูตร และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของรายวิชาตามหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนน

(2) มีการเสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

(3) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษาเรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการหรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

(4) สอบผ่านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของบัณฑิตวิทยาลัย

(5) เกณฑ์อื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

7. การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโทหรือหลักสูตรควบระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2566 ข้อ 11 โดย

ข้อ 11.1 นิสิตต้องแจ้งชื่อต่อนายทะเบียนเพื่อขอสำเร็จการศึกษาภายใน 1 เดือนนับจากวันเปิดภาคเรียนนั้น และต้องชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพียงหลักสูตรปริญญาที่ 1

ข้อ 11.2 นิสิตต้องเรียนรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร และเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาที่หลักสูตรกำหนดทั้งสองระดับ รวมทั้งเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566

โดยจัดทำใบแสดงผลการเรียน (Transcript) จำนวน 2 ฉบับ ตามหลักสูตรที่นิสิตสำเร็จการศึกษา และคำนวณระดับชั้นเฉลี่ยสะสมของแต่ละปริญญาแยกกัน

8. หลักสูตรที่นำมาจัดการศึกษาควมระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

รหัสและชื่อหลักสูตร	
หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง	หลักสูตรปริญญาที่สอง
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรอาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 รหัสหลักสูตร : 25480221104878 ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรอาหาร และโภชนาการ ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Food Science and Nutrition	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 รหัสหลักสูตร : 25490221107467 ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ ภาษาอังกฤษ : Master of Business Administration Program in Business Management
ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	
หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง	หลักสูตรปริญญาที่สอง
ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรอาหารและโภชนาการ) ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (วิทยาศาสตรอาหารและโภชนาการ) ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Food Science and Nutrition) ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Food Science and Nutrition)	ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการธุรกิจ) ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.ม. (การจัดการธุรกิจ) ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Master of Business Administration (Business Management) ชื่อย่อ (อังกฤษ) : M.B.A. (Business Management)

9. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย

หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 ซึ่งได้รับอนุมัติ จากสภามหาวิทยาลัยทักษิณ ในการประชุมครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2567	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ซึ่งได้รับอนุมัติ จากสภามหาวิทยาลัยทักษิณ ในการประชุมครั้งที่ 9/2565 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2565

10. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง	หลักสูตรปริญญาที่สอง
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ไม่น้อยกว่า 156 หน่วยกิต	

11. รายวิชาที่ต้องลงทะเบียนให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตรของทั้งสองหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ			
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	120	หน่วยกิต
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		24	หน่วยกิต
วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ		12	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ทักษิณและความเป็นพลเมืองในศตวรรษที่ 21		3	หน่วยกิต
0000111 อัตลักษณ์ทักษิณและความเป็นพลเมือง		3(2-2-5)	
กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร		6	หน่วยกิต
0000151 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1		3(2-2-5)	
0000152 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2		3(2-2-5)	
กลุ่มวิชาการสร้างนวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ		3	หน่วยกิต
0000261 การเป็นนวัตกรรมสังคมและการพัฒนานวัตกรรมสังคม		3(2-2-5)	
0000271 การเป็นผู้ประกอบการและการพัฒนาธุรกิจเชิงนวัตกรรม		3(2-2-5)	
วิชาศึกษาทั่วไปเลือก			
วิชาที่ส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน		6	หน่วยกิต
ชุดวิชาอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ			
0012211 อาหารเพื่อชีวิตและความงาม		3(3-0-6)	
0012212 มนุษย์กับบทบาทในสังคม		3(3-0-6)	
วิชาเลือกทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
.....		
.....		

หลักสูตรปริญญาที่สอง			
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (แผน ก แบบ ก2)			
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
หมวดวิชาพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)		6	หน่วยกิต
9920100 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1		3(2-2-5)	
0709501 ธรรมาภิบาลในสถานประกอบการและความรับผิดชอบต่อ		3(2-2-5)	
หมวดวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
วิชาบังคับ		18	หน่วยกิต
โมดูล 1 กลยุทธ์การจัดการธุรกิจ		9	หน่วยกิต
0709511 การจัดการการตลาด		3(2-2-5)	
0709512 การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์		3(2-2-5)	
0709513 การจัดการเชิงกลยุทธ์		3(2-2-5)	
โมดูล 2 การวิเคราะห์และตัดสินใจทางธุรกิจ		9	หน่วยกิต
0709514 การเงินและบัญชีเพื่อการจัดการ		3(2-2-5)	
0709515 การจัดการการดำเนินงาน		3(2-2-5)	
0709516 การวิจัยธุรกิจ		3(2-2-5)	
วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการตลาด			
0709621 พฤติกรรมผู้บริโภค		3(2-2-5)	
0709622 การตลาดบริการ		3(2-2-5)	
0709623 การวิเคราะห์การตลาดดิจิทัล		3(2-2-5)	

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ		
หมวดวิชาเฉพาะ		90 หน่วยกิต
วิชาแกน		15 หน่วยกิต
ชุดวิชา 1 พื้นฐานด้านอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ		15 หน่วยกิต
0204105	เคมีเบื้องต้น	3(2-3-4)
0204242	ชีวเคมี	3(2-3-4)
0204254	เคมีวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	2(2-0-4)
0204290	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	1(0-3-0)
1201111	คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	1(1-0-2)
1201112	ชีววิทยาสำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	2(2-0-4)
1201113	อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพเบื้องต้น	1(1-0-2)
1201211	สถิติและการประยุกต์ใช้โปรแกรมสำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	2(1-3-2)
วิชาเอก		48 หน่วยกิต
วิชาบังคับ		46 หน่วยกิต
ชุดวิชา 1 พื้นฐานด้านอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ		7 หน่วยกิต
1201221	เคมีองค์ประกอบอาหาร	2(2-0-4)
1201222	หลักการวิเคราะห์อาหาร	2(1-3-2)
1201321	เคมีผลิตภัณฑ์อาหาร	2(2-0-4)
1201322	ปฏิบัติการเคมีอาหาร	1(0-3-0)
ชุดวิชา 3 จุลชีววิทยาอาหารและการประกันคุณภาพอาหาร		14 หน่วยกิต
1201131	จุลชีววิทยาอาหารเบื้องต้น	3(2-3-4)
1201231	จุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3-4)
1201331	การจัดการความปลอดภัยอาหาร	3(3-0-6)

หลักสูตรปริญญาที่สอง		
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (แผน ก แบบ ก2)		
0709624	การสื่อสารการตลาดออนไลน์และออฟไลน์แบบบูรณาการ	3(2-2-5)
0709625	การออกแบบและการจัดการผลิตภัณฑ์นวัตกรรม	3(2-2-5)
0709626	การจัดการแบรนด์เชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)
0709627	การตลาดสัมพันธ์ในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
0709628	การศึกษาคุณงานด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	3(0-9-0)
กลุ่มวิชาการเงินและบัญชี		
0709631	การบัญชีและภาษีอากร	3(2-2-5)
0709632	การจัดการต้นทุน	3(2-2-5)
0709633	การวางระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(2-2-5)
0709634	นโยบายการบัญชี	3(2-2-5)
0709635	การวิเคราะห์รายงานการเงิน	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาการจัดการและการจัดการทรัพยากรมนุษย์		
0709641	การจัดการคุณภาพและผลิตภาพ	3(2-2-5)
0709642	การพัฒนาองค์การและการจัดการการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
0709643	กลยุทธ์การเจรจาต่อรองทางธุรกิจ	3(2-2-5)
0709644	การจัดการความขัดแย้ง	3(2-2-5)
0709645	พฤติกรรมองค์การและภาวะผู้นำ	3(2-2-5)
0709646	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
0709647	การจัดการเครือข่ายห่วงโซ่คุณค่า	3(3-0-6)
หมวดวิทยานิพนธ์		12 หน่วยกิต
0709691	วิทยานิพนธ์	12(0-36-0)

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ		
1201332	การควบคุมคุณภาพอาหารและประเมินทางประสาทสัมผัส	3(2-3-4)
1201333	การประกันคุณภาพอาหาร	2(2-0-4)
ชุดวิชา 4 แปรรูปและวิศวกรรมอาหาร		13 หน่วยกิต
1201241	การแปรรูปอาหารเบื้องต้น	3(2-3-4)
1201242	วิศวกรรมอาหาร	3(3-0-6)
1201243	ปฏิบัติการวิศวกรรมอาหาร	1(0-3-0)
1201244	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร	3(3-0-6)
1201245	ปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูปอาหาร	1(0-3-0)
1201341	การจัดการและออกแบบโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-2-2)
ชุดวิชา 5 หลักโภชนศาสตร์		6 หน่วยกิต
1201351	หลักโภชนศาสตร์	3(3-0-6)
1201352	หลักการกำหนดอาหาร	3(3-0-6)
ชุดวิชา 6 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการเป็นผู้ประกอบการ		6 หน่วยกิต
1201361	การตลาดและแผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
1201362	การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	3(2-3-4)
วิชาเลือก		2 หน่วยกิต
1201441	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ นมและไข่	2(2-2-2)
1201442	เทคโนโลยีผักและผลไม้	2(2-2-2)
1201443	เทคโนโลยีภายหลังการจับสัตว์น้ำและแปรรูปสัตว์น้ำ	2(2-2-2)
1201444	เทคโนโลยีซ็อกโกแลต และขนมหวาน	2(2-2-2)
1201445	เทคโนโลยีเครื่องดื่มและการเป็นผู้ประกอบการ	2(2-2-2)
1201446	เทคโนโลยีขนมอบ	2(2-2-2)
1201447	อาหารนานาชาติ	2(2-2-2)

หลักสูตรปริญญาที่สอง	
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (แผน ก แบบ ก2)	

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ		
1201448	อาหารไทยดั้งเดิม	2(2-2-2)
1201451	โภชนบำบัด	2(2-2-2)
1201452	อาหารฟังก์ชันและโภชนเภสัชภัณฑ์	2(2-2-2)
1201453	นวัตกรรมลักษณะอาหารและโภชนาการ	2(2-2-2)
1201461	โปรแกรมกราฟิกสำหรับผลิตสื่อดิจิทัล	2(2-2-2)
1201462	การสร้างแบรนด์ธุรกิจดิจิทัล	2(2-2-2)
1201463	การขายและการตลาดดิจิทัล	2(2-2-2)
วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ		12 หน่วยกิต
1201391	เตรียมสหกิจศึกษาและเทคนิคการวิจัย	2(0-4-2)
1201392	สัมมนา	1(0-2-1)
1201492	สหกิจศึกษา	6(0-18-0)

หลักสูตรปริญญาที่สอง	
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (แผน ก แบบ ก2)	

12. แผนการศึกษาหลักสูตรควาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

มหาวิทยาลัยทักษิณ

แผนการศึกษา

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพและคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 และ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (แผน ก แบบ ก2)

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 156 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		19	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12			
	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	6			
	กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ทักษิณและ	3			
	ความเป็นพลเมืองในศตวรรษที่ 21				
0000111	อัตลักษณ์ทักษิณและความเป็นพลเมือง	3(2-2-5)			
	กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3			
0000151	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)			
	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6			
	ชุดส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน	6			
0012211	อาหารเพื่อชีวิตและความงาม	3(3-0-6)			
0012212	มนุษย์กับบทบาทในสังคม	3(3-0-6)			
	หมวดวิชาเฉพาะ	7			
	วิชาแกน	7			
0204105	เคมีเบื้องต้น	3(2-3-4)			
1201111	คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับ	1(1-0-2)			
	อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ				
1201112	ชีววิทยาสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	2(2-0-4)			
	และชีวภาพ				
1201113	อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพเบื้องต้น	1(1-0-2)			
ลงทะเบียนรวม 19 หน่วยกิต					

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		18	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12			
	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	6			
	กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3			
0000152	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)			
	และ				
	กลุ่มวิชาการนวัตกรรมสังคมและ	3			
	การเป็นผู้ประกอบการ				
0000261	การเป็นนวัตกรรมสังคมและการ	3(2-2-5)			
	พัฒนานวัตกรรมสังคม				
	หรือ				
0000271	การเป็นผู้ประกอบการและ	3(2-2-5)			
	การพัฒนาธุรกิจเชิงนวัตกรรม				
	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6			
	เลือกทั่วไป	6			
00xxxxx	x(x-x-x)			
00xxxxx	x(x-x-x)			
	หมวดวิชาเฉพาะ	6			
	วิชาแกน	3			
0204254	เคมีวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรม	2(2-0-4)			
	เกษตร				
0204290	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์สำหรับ	1(0-3-0)			
	อุตสาหกรรมเกษตร				
	วิชาบังคับ	3			
1201131	จุลชีววิทยาอาหารเบื้องต้น	3(2-3-4)			
ลงทะเบียนรวม 18 หน่วยกิต					

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		8	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาเฉพาะ	2			
	วิชาแกน	2			
1201211	สถิติและการประยุกต์ใช้โปรแกรม	2(1-3-2)			
	สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ				
	หมวดวิชาเลือกเสรี	6			
00xxxxx	x(x-x-x)			
00xxxxx	x(x-x-x)			
ลงทะเบียนรวม 8 หน่วยกิต					

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		19	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาเฉพาะ	19			
	วิชาแกน	3			
0204242	ชีวเคมี	3(2-3-4)			
	วิชาบังคับ	16			

1201231	จุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3-4)
1201241	การแปรรูปอาหารเบื้องต้น	3(2-3-4)
1201242	วิศวกรรมอาหาร	3(3-0-6)
1201243	ปฏิบัติการวิศวกรรมอาหาร	1(0-3-0)
1201361	การตลาดและแผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ วิชาโท	3(3-0-6) 3

ลงทะเบียนรวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		20	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาเฉพาะ	20			
	วิชาบังคับ	8			
1201221	เคมีองค์ประกอบอาหาร	2(2-0-4)			
1201222	หลักการวิเคราะห์อาหาร	2(1-3-2)			
1201244	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร	3(3-0-6)			
1201245	ปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูปอาหาร	1(0-3-0)			
	วิชาโท	12			
.....			
.....			
.....			
.....			

ลงทะเบียนรวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		0	ปริญญาที่ 2		6
				วิชาเอก วิชาบังคับ	3
			P0709512	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)
				วิชาเอก วิชาเลือก	3
			P0709....	3

ลงทะเบียนรวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		16
	หมวดวิชาเฉพาะ	16
	วิชาบังคับ	14
1201321	เคมีผลิตภัณฑ์อาหาร	2(2-0-4)
1201322	ปฏิบัติการเคมีอาหาร	1(0-3-0)
1201331	การจัดการความปลอดภัยอาหาร	3(3-0-6)
1201332	การควบคุมคุณภาพอาหารและ ประเมินทางประสาทสัมผัส	3(2-3-4)
1201341	การจัดการและออกแบบโรงงาน อุตสาหกรรมอาหาร	2(2-2-2)
1201351	หลักโภชนศาสตร์	3(3-0-6)
	วิชาเลือก	2
xxxxxxx	x(x-x-x)

ลงทะเบียนรวม 22 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		6
	วิชาพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)	6
P9920100	ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	3(2-2-5)
P0709501	ธรรมาภิบาลในสถานประกอบการและ ความรับผิดชอบต่อสังคม	3(2-2-5)
	วิชาบังคับ	6
P0709511	การจัดการการตลาด	3(2-2-5)
P0709514	การเงินและบัญชีเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		11
	หมวดวิชาเฉพาะ	11
	วิชาบังคับ	8
1201333	การประกันคุณภาพอาหาร	2(2-0-4)
1201352	หลักการกำหนดอาหาร	3(3-0-6)
1201362	การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	3(2-3-4)
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	3
1201391	เตรียมสหกิจศึกษาและเทคนิควิจัย	2(0-4-2)
1201392	สัมมนา	1(0-2-1)

ลงทะเบียนรวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		9
	วิชาเอก วิชาบังคับ	9
P0709515	การจัดการการดำเนินงาน	3(2-2-5)
P0709516	การวิจัยธุรกิจ	3(2-2-5)
P0709513	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		3
	หมวดวิชาเฉพาะ	3
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	3
1201491	การฝึกงานทางอุตสาหกรรมอาหาร	3(0-9-0)

ลงทะเบียนรวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		0

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		6
	หมวดวิชาเฉพาะ	6
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	6
	แผน 1 สหกิจศึกษา	6

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		6
	หมวดวิทยานิพนธ์	6
P0709691	วิทยานิพนธ์	6(0-18-0)

1201492	สหกิจศึกษา	6(0-18-0)
	แผน 2 ครงงานนิต	6
1201493	ครงงานวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ	6(0-18-0)
<hr/>		
ลงทะเบียนรวม 12 หน่วยกิต		
<hr/>		

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		0	ปริญญาที่ 2		9
				วิชาเอก วิชาบังคับ	3
			0709.....	3(.....)
				หมวดวิทยานิพนธ์	6
			0709691	วิทยานิพนธ์	6(0-18-0)
<hr/>					
ลงทะเบียนรวม 9 หน่วยกิต					
<hr/>					

แนวทางการลงทะเบียนรายวิชาวิทยานิพนธ์และการประเมินผลในระบบการลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า (Pre-Degree) ใช้หลักเกณฑ์การประเมินความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ พ.ศ. 2566 ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิต พ.ศ. 2566 ฉบับลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 โดยหลักสูตร กำหนดไว้ ดังนี้

ภาระงาน	จำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ ตามที่กำหนดในหลักสูตร
	12 หน่วยกิต
1. การค้นคว้าเอกสารที่เกี่ยวข้องจนสามารถกำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์ได้ การจัดทำ การสอน และการอนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์	6
2. การดำเนินการทำวิทยานิพนธ์ การเสนอเอกสารวิทยานิพนธ์ต่ออาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์และคณะกรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์	6

หมายเหตุ

1. การลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า (Pre-Degree) ในระดับปริญญาโท ให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษาในรายวิชาระดับปริญญาโท โดยให้เก็บหน่วยกิตไว้ในระบบคลังหน่วยกิต
2. การเทียบโอนรายวิชาไปยังหลักสูตรระดับปริญญาโท เมื่อนิสิตเรียนครบตามโครงสร้างของหลักสูตรระดับปริญญาตรี
3. การเทียบรายวิชา การโอนรายวิชาและหน่วยกิต ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 ข้อ 23 โดยให้ยกเว้นให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมในการโอนหน่วยกิต

ภาคผนวก

1. โครงสร้างหลักสูตรปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	120 หน่วยกิต
1.2 โครงสร้างหลักสูตร		
(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
1. วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ		12 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ทักษิณและความเป็นพลเมืองในศตวรรษที่ 21		3 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร		6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาการสร้างนวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ		3 หน่วยกิต
2. วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
- วิชาที่ส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน		6 หน่วยกิต
- วิชาเลือกทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	90 หน่วยกิต
วิชาแกน		15 หน่วยกิต
วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต
วิชาบังคับ		46 หน่วยกิต
วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	2 หน่วยกิต
วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ		12 หน่วยกิต
วิชาโท	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

2. โครงสร้างหลักสูตรปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

2.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
2.2 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก2			
(1) หมวดวิชาพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)		6	หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
วิชาบังคับ		18	หน่วยกิต
วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
(3) หมวดวิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต