



หลักสูตรประกาศนียบัตรเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง
Certificate in Sufficiency Organic Farming
พุทธศักราช 2558

วิทยาลัยชุมชนตาก
สถาบันวิทยาลัยชุมชน
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ

ส่วนที่ 1
องค์ประกอบของหลักสูตร

ส่วนที่ 1

องค์ประกอบของหลักสูตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง Certificate in Sufficiency Organic Farming

1. ชื่อหลักสูตร

(ภาษาไทย) : ประกาศนียบัตรเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง

(ภาษาอังกฤษ) : Certificate in Sufficiency Organic Farming

2. ชื่อประกาศนียบัตร

(ภาษาไทย) : ประกาศนียบัตรเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง

(ภาษาอังกฤษ) : Certificate in Sufficiency Organic Farming

3. หลักการและเหตุผลการพัฒนาหลักสูตร

บริบททั่วไปในด้านการเกษตรของจังหวัดตาก โดยเฉพาะการปลูกข้าว มีพื้นที่การเพาะปลูกข้าวเจ้านาปี 280,254 ไร่ ข้าวเจ้านาปรัง 36,367 ไร่ ข้าวเหนียนาปี 7,735 ไร่ ข้าวเจ้าไร่ 101,178 ไร่ โดยรวมแล้ว จังหวัดตากมีพื้นที่ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกข้าวจำนวนน้อย และแต่ละครอบครัวมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวได้อย่างจำกัด แต่เกษตรกรก็ยังนิยมที่จะปลูกข้าวและเป็นการเพาะปลูกในลักษณะพืชเชิงเดี่ยว คือปลูกเฉพาะข้าวอย่างเดียวเป็นหลัก มีการใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมี ยากำจัดศัตรูพืช และยาฆ่าหญ้า ทำให้การเพาะปลูกข้าวของเกษตรกรแต่ละครั้งมีค่าใช้จ่ายสูง ผลผลิตซึ่งมีเพียงข้าวอย่างเดียวมีรายได้น้อย ส่งผลให้เกิดปัญหาเรื่องสุขภาพจากการใช้สารเคมี ทั้งตัวเกษตรกรเองและผู้บริโภคข้าวที่ผลิตในลักษณะนี้

วิทยาลัยชุมชนตากเห็นความสำคัญ ที่จะช่วยแก้ปัญหาเหล่านี้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ให้มีรายได้มากขึ้นในพื้นที่อันจำกัดและมีสุขภาพดีขึ้น ทั้งตัวเกษตรกรเองและผู้บริโภคผลผลิต โดยงดการใช้สารเคมีในการเพาะปลูกข้าว จึงได้นำแนวคิดโครงการ “ภูมิปัญญาไทย ทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสนบาท” ของหอการค้าไทย มาดำเนินการ ในลักษณะของการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น เพื่อเป็นการบริการวิชาการแก่เกษตรกร จัดทำแปลงนาสาธิต เผยแพร่การดำเนินงานแก่เกษตรกรผู้สนใจและมีพื้นที่เหมาะสม สนับสนุนการดำเนินงานทางวิชาการแก่เกษตรกรผู้ประกอบการ และติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรที่สถานประกอบการ จนถึงปัจจุบัน (2558) มีผู้ร่วมโครงการแล้ว จำนวน 58 ราย ซึ่งได้ผลดีในระดับหนึ่ง แต่การดำเนินงานของวิทยาลัยชุมชนตากในปัจจุบัน ยังมีลักษณะเป็นการฝึกอบรมและการส่งเสริมเผยแพร่ ทำให้เกษตรกรยังไม่ได้เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ทั้งระบบ ที่จะพัฒนาไปสู่การประกอบอาชีพที่ประสบความสำเร็จได้

จากเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว วิทยาลัยชุมชนตากจึงได้ร่วมมือกับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก โครงการชลประทานตาก พัฒนาที่ดินตาก สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดตาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดตาก ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก สถานีพัฒนาที่ดินตาก วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก ศูนย์ฝึกอบรมเกษตรอินทรีย์-ชีวภาพ ตำบลคอรัม อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ เกษตรกรโครงการภูมิปัญญาไทย ทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสนบาท ของวิทยาลัยชุมชนตาก และผู้ทรงคุณวุฒิอีกหลายท่าน ได้ร่วมกันจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตร “เกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง” เพื่อผลิต

บุคลากรด้านการเกษตรมิติใหม่ โดยให้การศึกษาอบรมแก่เกษตรกรผู้ประกอบการ โครงการภูมิปัญญาไทย
ทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสนบาท ของวิทยาลัยชุมชนตาก และคัดเลือกเกษตรกรจากชุมชนผู้สนใจหลักสูตรนี้
เข้ารับการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

4. หน่วยงานรับผิดชอบ

4.1 วิทยาลัยชุมชนตาก สถาบันวิทยาลัยชุมชน สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา

4.2 คณะทำงานโครงการจัดการความรู้ด้านการเกษตร รูปแบบเกษตรผสมผสาน ตามแนวทางเกษตร
อินทรีย์

5. ปรัชญาของหลักสูตร

เกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงเป็นหลักสูตรเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตทางการเกษตร สร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่
สมบูรณ์ และรักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน ตามแนวทางเกษตรอินทรีย์

6. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

6.1 เพื่อให้ผู้เรียน มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง

6.2 เพื่อให้ผู้เรียน มีทักษะและกระบวนการที่ทันสมัย ในการทำเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง

6.3 ให้ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ ในการแก้ไขปัญหา พัฒนาและถ่ายทอดการทำเกษตรอินทรีย์
วิถีพอเพียง

6.4 เพื่อให้ผู้เรียนมีความวิริยะอุตสาหะ ซื่อสัตย์สุจริต และรักในอาชีพเกษตรตามแนวเกษตรอินทรีย์วิถี
พอเพียง

7. กำหนดการเปิดสอน

ตั้งแต่ปีการศึกษา 2558 เป็นต้นไป

8. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

8.1 จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

8.2 มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป

8.3 มีเจตคติที่ดีต่องานเกษตร

8.4 มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่วิทยาลัยชุมชนกำหนด

9. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

9.1 ใช้วิธีการคัดเลือกตามเกณฑ์ที่วิทยาลัยชุมชนกำหนด

9.2 คัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบการสอบคัดเลือกของวิทยาลัยชุมชน

10. ระบบการศึกษา

ใช้ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา แต่ละภาคการศึกษา มีระยะเวลา
ศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

11. การคิดหน่วยกิต

การคิดหน่วยกิต ใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญา พ.ศ.2548 เป็นหลัก ดังนี้

11.1 รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยาย หรืออภิปรายปัญหา ไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา ปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบทวิภาค

11.2 รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบทวิภาค

11.3 การฝึกงานหรือฝึกงานภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบทวิภาค

11.4 การทำโครงการ หรือกิจกรรมการเรียนรู้อื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการ หรือกิจกรรมนั้นๆ ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบทวิภาค

12. จำนวนหน่วยกิต

ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

13. ระยะเวลาการศึกษา

ใช้เวลากการศึกษา 1 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 4 ปีการศึกษา

14. รหัสวิชา ประกอบด้วยเลข 9 ตัว

630911-A-BB โดยความหมายของรหัสเป็นดังนี้

63	หมายถึง	รหัสจังหวัดตาก
09	หมายถึง	รหัสหมวดวิชา
11	หมายถึง	รหัสหมู่วิชา (กลุ่มวิชา)
A	แทนตัวเลข หมายถึง	ระดับของวิชา หรือ ลักษณะของวิชา ดังนี้
1	หมายถึง	วิชาพื้นฐาน หรือวิชาแกนหรือวิชาระดับต้น
2	หมายถึง	วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก หรือวิชาระดับกลาง
3	หมายถึง	วิชาการฝึกงานในสาขาวิชาชีพ
BB	แทนตัวเลขลำดับที่ของรายวิชา (01-99)	

15. โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 42 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิต แต่ละรายวิชา ดังนี้

1. รายวิชาพื้นฐาน	12	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	12	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพ	15	หน่วยกิต
2.3 การฝึกงาน	3	หน่วยกิต

รายวิชาในหลักสูตร

1. รายวิชาพื้นฐาน	12	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
630911101	เกษตรกรรมทางเลือก Alternative Agriculture	3(3-0-6)
630911102	หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง Philosophy of Sufficiency Economy	3(2-2-5)
630911103	การจัดการดินและปุ๋ย Management of Soil and Fertilizer	3(2-2-5)
630911104	การจัดการน้ำเพื่อการเกษตร Water Management for Agriculture	3(2-2-5)
2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	12	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
630911201	การจัดการฟาร์ม Farm Management	3(2-2-5)
630911202	หลักการปลูกพืชแบบผสมผสาน Principles of Integrated Crop Planting	3(2-2-5)
630911203	หลักการเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน Principles of Animal Husbandry	3(2-2-5)
630911204	การบริหารจัดการศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ Pest Management in Organic Agriculture System	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาชีพ	15	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
630911205	การผลิตข้าวอินทรีย์ Organic Rice Production	3(2-2-5)
630911206	การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว Post-harvest Management	3(2-2-5)
630911207	หลักการตลาดและการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ Principles of Marketing and Management of Organic Products	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
630911208	มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ Standards of Organic Agriculture	3(2-2-5)
630911209	สัมมนาเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง Seminar on Sufficiency Organic Farming	3(2-2-5)

2.3 การฝึกงาน 3 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
630911300	การฝึกงาน Field Experience in Sufficiency Organic Farming	3(135)

แผนการศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตร เกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง

ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
630911101	เกษตรกรรมทางเลือก	3(3-0-6)
630911102	หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	3(2-2-5)
630911103	การจัดการดินและปุ๋ย	3(2-2-5)
630911104	การจัดการน้ำเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
630911201	การจัดการฟาร์ม	3(2-2-5)
630911202	หลักการปลูกพืชแบบผสมผสาน	3(2-2-5)
630911203	หลักการเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน	3(2-2-5)
รวม		21(15-12-36)

ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
630911204	การบริหารจัดการศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	3(2-2-5)
630911205	การผลิตข้าวอินทรีย์	3(2-2-5)
630911206	การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-5)
630911207	หลักการตลาดและการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์	3(2-2-5)
630911208	มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	3(2-2-5)
630911209	สัมมนาเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง	3(2-2-5)
630911300	การฝึกงาน	3(135)
รวม		21(12-147-30)

16. การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

การประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการวิทยาลัยชุมชน เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรประกาศนียบัตรวิทยาลัยชุมชน พุทธศักราช 2556

นักศึกษาต้องร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ที่ได้ตกลงกับผู้สอนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชา หากมีเวลาร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ ต่ำกว่าร้อยละ 80 ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้สอน ที่จะให้มีสิทธิ์ได้รับการวัดและประเมินผลในรายวิชา ผู้ไม่มีสิทธิ์ได้รับการวัดและประเมินผลจะได้รับผลการเรียนเป็น F หรือ U

สัญลักษณ์ที่ใช้ในการแสดงระดับผลการเรียนรายวิชาต่างๆ กำหนดดังนี้

ระดับผลการเรียน	ค่าระดับคะแนน	ค่าระดับผลการเรียน	ความหมายของผลการเรียน
A	90-100	4.0	ดีเยี่ยม (excellent)
B ⁺	80-89	3.5	ดีมาก (very good)
B	70-79	3.0	ดี (good)
C ⁺	65-69	2.5	ค่อนข้างน้อย (above average)
C	60-64	2.0	พอใช้ (average)
D ⁺	55-59	1.5	อ่อน (below average)
D	50-54	1.0	อ่อนมาก (poor)
F	0-49	0	ตก (fail)
S	-	หมายถึง	ผลการเรียนอยู่ในระดับพอใจ
U	-	หมายถึง	ผลการเรียนอยู่ในระดับไม่พอใจ
P	-	หมายถึง	ผลการเรียนอยู่ในระดับผ่าน(pass)
W	-	หมายถึง	ผลการเรียนเนื่องจากถอนรายวิชาเรียน (Withdrawal)
I	-	หมายถึง	ผลการเรียนที่ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
AU	-	หมายถึง	การร่วมฟังไม่มีการประเมินผล ไม่นับหน่วยกิต เพื่อการจบหลักสูตร

S และ U หมายถึง ใช้สำหรับบางรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต และไม่นำไปหาค่าผลการเรียนเฉลี่ย

ส่วนที่ 2
รายละเอียดรายวิชา

630911208

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์
Standards of Organic Agriculture

3(2-2-5)

คำอธิบายรายวิชา

เรียนรู้เรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ ฐานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มาตรฐานสากล มาตรฐานตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ มกษ.9000 ในเรื่องข้อกำหนดในการทำเกษตรอินทรีย์ การปลูกพืชอินทรีย์ การเลี้ยงสัตว์อินทรีย์ การเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ การติดฉลาก และการกล่าวอ้าง การแปรรูปและการขนส่ง ระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ระบบการรับรองแบบมีหน่วยรับรอง CB ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS และขั้นตอนการขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

630911209

สัมมนาเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง
Seminar on Sufficiency Organic Farming

3(2-2-5)

คำอธิบายรายวิชา

เรียนรู้เรื่องการจัดสัมมนาเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง การทำรายงาน การค้นคว้าอิสระ การผลิตสื่อเพื่อการนำเสนอผลงานวิชาการต่อสาธารณะ การทำงานเป็นกลุ่ม การจัดนิทรรศการ และการจัดการสัมมนาเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง ในประเด็นของสถานการณ์ ปัญหา และแนวโน้ม

630911210

การฝึกงาน
Field Experience in Sufficiency Organic Farming

3(135)

ฝึกปฏิบัติงานด้านเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงในหน่วยงาน สำนักงาน ส่วนราชการ ศูนย์การเรียนรู้ หรือ ฟาร์มเกษตรกรที่มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ เพื่อเพิ่มพูนทักษะความรู้ และเป็นการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านต่างๆในการปฏิบัติงานด้านเกษตรอินทรีย์แบบองค์รวม

การให้ความหมายระบบรหัสวิชา

หมวดวิชา/หมู่วิชา(กลุ่มวิชา)

ลำดับที่หมู่วิชา	หมวดวิชา/หมู่วิชา(กลุ่มวิชา)
	(01) หมวดวิชาการศึกษา ได้จัดหมู่วิชาดังนี้
00	หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของวิชาครุศาสตร์
01	หมู่วิชาหลักการศึกษา
02	หมู่วิชาหลักสูตรและการสอน
03	หมู่วิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา
04	หมู่วิชาการประเมินผลและวิจัยทางการศึกษา
05	หมู่วิชาจิตวิทยาและการแนะแนว
06	หมู่วิชาการบริหารการศึกษา
07	หมู่วิชาการศึกษาปฐมวัย
08	หมู่วิชาการศึกษาพิเศษ
09	----- ฯลฯ -----
	(02) หมวดวิชามนุษยศาสตร์
00	หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชามนุษยศาสตร์
01	หมู่วิชาปรัชญา
02	หมู่วิชาศาสนาและเทววิทยา
03	หมู่วิชาภาษาศาสตร์
04	หมู่วิชาภาษาไทย
05	หมู่วิชาภาษาอังกฤษ
06	หมู่วิชาภาษาญี่ปุ่น
07	หมู่วิชาภาษาจีน
08	หมู่วิชาภาษามาลายู
09	หมู่วิชาภาษาฝรั่งเศส
10	หมู่วิชาภาษาเยอรมัน
11	หมู่วิชาภาษาอิตาลี
12	หมู่วิชาบรรณารักษะและสารสนเทศ
13	หมู่วิชาประวัติศาสตร์
14	หมู่วิชาภาษารัสเซีย
15	หมู่วิชาภาษาเกาหลี
16	หมู่วิชาภาษาลาว
17	หมู่วิชาภาษาเขมร
18	หมู่วิชาภาษาพม่า
19	หมู่วิชาภาษาเวียดนาม

ลำดับที่หมู่วิชา	หมวดวิชา/หมู่วิชา(กลุ่มวิชา)
20	หมู่วิชาภาษาสเปน
21	หมู่วิชาภาษาอาหรับ
22	-----ฯลฯ-----
	(03)หมวดวิชาศิลปกรรมศาสตร์ ได้จัดหมู่วิชา ดังนี้ คือ
00	หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชาศิลปกรรมศาสตร์
01	หมู่วิชาพื้นฐานทางศิลปกรรม
02	หมู่วิชาจิตรศิลป์
03	หมู่วิชาประยุกตศิลป์ ออกแบบ 2 มิติ
04	หมู่วิชาประยุกตศิลป์ ออกแบบ 3 มิติ
05	หมู่วิชานาฏศิลป์และการแสดง
06	หมู่วิชาดุริยางคศิลป์
07	-----ฯลฯ-----
	(04)หมวดวิชาสังคมศาสตร์ ได้จัดหมู่วิชา ดังนี้ คือ
00	หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชาสังคมศาสตร์
01	หมู่วิชาจิตวิทยา
02	หมู่วิชามานุษยวิทยา
03	หมู่วิชาสังคมวิทยา
04	หมู่วิชาภูมิศาสตร์
05	หมู่วิชารัฐศาสตร์
06	หมู่วิชานิติศาสตร์
07	หมู่วิชาเศรษฐศาสตร์
08	-----ฯลฯ-----
	(05) หมวดวิชานิติศาสตร์ ได้จัดหมู่วิชา ดังนี้ คือ
00	หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชานิติศาสตร์
01	หมู่วิชาการสื่อสาร
02	หมู่วิชาสิ่งพิมพ์
03	หมู่วิชาการประชาสัมพันธ์
04	หมู่วิชาวิทยุ-โทรทัศน์
05	หมู่วิชาการโฆษณา
06	หมู่วิชาการถ่ายภาพ
07	หมู่วิชาภาพยนตร์
08	-----ฯลฯ-----

ลำดับที่หมู่วิชา	หมวดวิชา/หมู่วิชา(กลุ่มวิชา)
	(06) หมวดวิชาบริหารธุรกิจและการจัดการ ได้เป็นจัดหมู่วิชา ดังนี้ คือ
00	หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชาบริหารธุรกิจและการจัดการ
01	หมู่วิชาเลขานุการ
02	หมู่วิชาบัญชี
03	หมู่วิชาการเงินและการธนาคาร
04	หมู่วิชาการตลาด
05	หมู่วิชาการสหกรณ์
06	หมู่วิชาการบริหารธุรกิจและรัฐกิจ
07	หมู่วิชาธุรกิจและการบริหาร
08	หมู่วิชาประกันภัยและวินาศภัย
09	หมู่วิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
10	หมู่วิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว
11	-----ฯลฯ-----
	(07)หมวดวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดเป็นหมู่วิชา ดังนี้ คือ
00	หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
01	หมู่วิชาฟิสิกส์
02	หมู่วิชาเคมี
03	หมู่วิชาชีววิทยา
04	หมู่วิชาดาราศาสตร์
05	หมู่วิชาวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก
06	หมู่วิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
07	หมู่วิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
08	หมู่วิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา
09	หมู่วิชาคณิตศาสตร์
10	หมู่วิชาสถิติประยุกต์
11	หมู่วิชาคอมพิวเตอร์
12	-----ฯลฯ-----

ลำดับที่หมู่วิชา	หมวดวิชา/หมู่วิชา(กลุ่มวิชา)
<p>00</p> <p>01</p> <p>02</p> <p>03</p> <p>04</p> <p>05</p> <p>06</p> <p>07</p>	<p>(08)หมวดวิชาวิชาคหกรรมศาสตร์ ได้จัดเป็นหมู่วิชา ดังนี้ คือ</p> <p>หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชาคหกรรมศาสตร์</p> <p>หมู่วิชาอาหารและโภชนาการ</p> <p>หมู่วิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย</p> <p>หมู่วิชาบ้านและการบริหารงานบ้าน</p> <p>หมู่วิชาพัฒนาการครอบครัวและเด็ก</p> <p>หมู่วิชาศิลปะประดิษฐ์</p> <p>หมู่วิชาวิชาสิ่งทอ</p> <p>-----ฯลฯ-----</p>
<p>00</p> <p>01</p> <p>02</p> <p>03</p> <p>04</p> <p>05</p> <p>06</p> <p>07</p> <p>08</p> <p>09</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p>	<p>(09)หมวดวิชาเกษตรศาสตร์ ได้จัดเป็นหมู่วิชา ดังนี้ คือ</p> <p>หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชาเกษตรศาสตร์</p> <p>หมู่วิชาปฐพีวิทยา</p> <p>หมู่วิชาพืชไร่</p> <p>หมู่วิชาพืชสวน</p> <p>หมู่วิชาสัตวบาล</p> <p>หมู่วิชาการประมง</p> <p>หมู่วิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>หมู่วิชากีฏวิทยาโรคพืชและวัชพืช</p> <p>หมู่วิชาวนศาสตร์</p> <p>หมู่วิชาชลประทาน</p> <p>หมู่วิชาเกษตรกลวิธาน</p> <p>หมู่วิชาส่งเสริมการเกษตร</p> <p>หมู่วิชาสื่อสารการเกษตร</p> <p>หมู่วิชาเกษตรศึกษา</p> <p>-----ฯลฯ-----</p>

ลำดับที่หมู่วิชา	หมวดวิชา/หมู่วิชา(กลุ่มวิชา)
	(10) หมวดวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดเป็นหมู่วิชา ดังนี้ คือ
00	หมู่วิชาที่ไม่สามารถจัดเข้าหมู่วิชาใดได้ของหมวดวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
01	หมู่วิชาอุตสาหกรรม
02	หมู่วิชาเซรามิกส์
03	หมู่วิชาศิลปหัตถกรรม
04	หมู่วิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
05	หมู่วิชาออกแบบ-เขียนแบบสถาปัตยกรรม
06	หมู่วิชาก่อสร้าง-โยธา
07	หมู่วิชาไฟฟ้ากำลัง
08	หมู่วิชาเครื่องกล
09	หมู่วิชาเทคนิคการผลิต
10	หมู่วิชาเทคโนโลยีการพิมพ์
11	หมู่วิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ
12	หมู่วิชาเทคโนโลยีโลหะ
13	หมู่วิชาเทคโนโลยีด้านความเย็น
14	หมู่วิชาช่างยนต์
15	หมู่วิชาช่างกลเรือ
16	หมู่วิชาแมคคาทรอนิกส์
17	-----"ลา"-----

หมายเหตุ : อ้างอิงจาก หลักสูตรวิทยาลัยชุมชน ระดับอนุปริญญา พุทธศักราช 2545 หน้า 12-17

ส่วนที่ 3
ศักยภาพอาจารย์ผู้สอน

ศักยภาพอาจารย์ผู้สอน

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	วิชาที่สอน	สถานที่ทำงาน
1.	ดร.ตะวัน ห่างสูงเนิน	- ปวช. สาขาประมง - ปวส. สาขาสัตวศาสตร์ - ศษ.บ. ศีลศาสตรเกษตร - วท.ม. ส่งเสริมการเกษตร - ปริญญาเอก ส่งเสริมการเกษตร และพัฒนาชนบทCMU & OSU	- กรรมการบริหารสถาบันรับรอง มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ม.แม่โจ้ - กรรมการอำนวยการศูนย์ชาว ลานนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ยกร่างแผนยุทธศาสตร์เกษตร อินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 (2557-2559)	- หลักการตลาดและการ จัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ - การเลี้ยงสัตว์แบบ ผสมผสาน	- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2.	ดร.ฉันทนา สุวรรณธาดา	- กส.บ. เกษตรศาสตร์) - วท.ม. พืชสวน - Ph.D. Plant Science	- อนุกรรมการฝ่ายวิชาการศูนย์ ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สำนักงาน กปร. - ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ ศูนย์ศึกษา การพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ - ที่ปรึกษาโครงการ อพ.สธ. ศูนย์ ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ - ที่ปรึกษาประสานงานคณะ ปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. - ที่ปรึกษาศูนย์ขยายพันธุ์ไม้ดอก	- หลักปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง - การจัดการหลังการเก็บ เกี่ยว	- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วย ฮ่องไคร้อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ - ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ - ศูนย์ขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ ผลอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	วิชาที่สอน	สถานที่ทำงาน
			ไม่ผลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - คณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ชุดสำรวจทรัพยากรกายภาพในหมู่ เกาะทะเลไทย		
3.	นายเสถียร ทองสวัสดิ์	ปริญญาตรี ครุศาสตร์บัณฑิต	- วิทยาการโครงการลดความเลื่อม ล้ำ (โครงการนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสนบาท) - ประธานเครือข่ายพิพิธภัณฑ การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - ประธานเครือข่ายรัฐวิสาหกิจ ชุมชนเกษตรอินทรีย์ อุบลราชธานี 52 - คณะกรรมการสถาบันสรรพสิ่ง	- การจัดการฟาร์ม - การผลิตข้าวอินทรีย์ - ฝึกงาน	- หอการค้าไทย - พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิม พระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัว ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ - รัฐวิสาหกิจชุมชนเกษตร อินทรีย์ อุบลราชธานี
4.	นางสาววัชรภรณ์ ชนะเคน	- วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร - วท.ม.เกษตรศาสตร์	ครูผู้ช่วย	- มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ - สัมมนาเกษตรอินทรีย์วิถี พอเพียง - ฝึกงาน	วิทยาลัยชุมชนตาก

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	วิชาที่สอน	สถานที่ทำงาน
5.	นางสาวพรณิชา ปิตตาทะโน	- วท.บ.ประมง - วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	นักวิชาการประมง ระดับปฏิบัติการ	- การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน - ฝึกงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดตาก
6.	นางสาววรทัย รอดเรือง	- วท.บ.สัตวศาสตร์ สัตว์ปีก - วท.ม.การจัดการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ	- การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน - ฝึกงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก
7.	นายอรุณ อินแก้ว	วท.บ. พืชศาสตร์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	- การบริหารจัดการศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ - เกษตรกรรมทางเลือก	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก
8.	ว่าที่ ร.ต.หญิง กัญญาแสงสุขศรี	- วท.บ.พืชไร่ - วท.ม.พืชไร่	- ครูชำนาญการ แผนกวิชาพืชศาสตร์	- การปลูกพืชแบบผสมผสาน - การจัดการน้ำเพื่อการเกษตร	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก
9.	ดร.ชนิษฐา พันธุ์เมือง	- วท.บ.เคมีเกษตร - วท.ม.ปฐพีวิทยา - ปร.ด. ปฐพีวิทยา	นักสำรวจดินชำนาญการ	- การจัดการดินและปุ๋ย	สำนักพัฒนาที่ดินเขต 9

ส่วนที่ 4

คณะกรรมการร่างหลักสูตร

คณะกรรมการยกร่างหลักสูตร

ที่ปรึกษา

นายชวพันธ์ ชวเจริญพันธ์

ประธานกรรมการสภาวิทยาลัยชุมชนตาก

นายบัญญัติ พุ่มพันธ์

กรรมการสภาวิทยาลัยชุมชนตาก

นายกฤษณะ จันทน์อินทร์

กรรมการสภาวิทยาลัยชุมชนตาก

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	ประสบการณ์/สถานที่ทำงาน
1.	นายบัญญัติ พุ่มพันธ์	- ประกาศนียบัตรครูพิเศษ - ประกาศนียบัตรมูลศาสตราจารย์ - ปริญญาตรีนิติศาสตร์บัณฑิต	- คณะกรรมการสภาวิทยาลัย - คณะกรรมการมูลนิธิส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น	- พัฒนาการจังหวัด - ผู้อำนวยการศูนย์ช่วยเหลือทางวิชาการ พัฒนาชุมชน เขตที่ 6 และ เขตที่ 8
2.	นายกฤษณะ จันทน์อินทร์	- พม. รัฐประศาสนศาสตร์	- กรรมการวิทยาลัยชุมชนตาก	- ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก - อดีตรองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ตาก - อดีตหัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วน จังหวัดตาก
3.	ดร.สรณี กัณฑ์นิล	- ปรต. ยุทธศาสตร์การพัฒนา - ส.ม. สาธารณสุขศาสตร์ - กศม. บริหารการศึกษา	- ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตาก	- โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช - ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตาก

4.	นายศิริชัย เทียนทอง	<ul style="list-style-type: none">- กศ.ม. บริหารการศึกษา- ศษ.บ. บริหารการศึกษา	<ul style="list-style-type: none">- ข้าราชการบำนาญ	<ul style="list-style-type: none">- ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่นระดับมัธยมศึกษา ประจำปี 2532 และ 2542- เป็นครูผู้นิเทศและครูแกนนำของกรมสามัญศึกษา- ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าหมวดวิชากิจกรรมของโรงเรียน 10 ปี- ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ระยะ 9 ปี- รองผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตาก- อาจารย์พิเศษวิทยาลัยชุมชนตาก
5.	ดร.ตะวัน ห่างสูงเนิน	<ul style="list-style-type: none">- ปวช. สาขาประมง- ปวส. สาขาสัตวศาสตร์- ศษ.บ. ศีรษะศาสตร์เกษตร- วทม. ส่งเสริมการเกษตร- ปริญญาเอก ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท CMU & OSU	<ul style="list-style-type: none">- กรรมการบริหารสถาบันรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ม.แม่โจ้- กรรมการอำนวยการศูนย์ชาวลานนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่- คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิกรางแผนยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 (2557-2559)	<ul style="list-style-type: none">- มหาวิทยาลัยแม่โจ้- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6.	ดร.เปรมจิต มอร์ซิง	<ul style="list-style-type: none">- ศษ.ด. การวิจัยและพัฒนาศึกษา- ศษ.ม. วิจัยและสถิติการศึกษา- ศษ.บ. คณิตศาสตร์	<ul style="list-style-type: none">- ครู คศ. 1	<ul style="list-style-type: none">- อาจารย์ประจำวิทยาลัยชุมชนตาก- หัวหน้ากลุ่มงานจัดการศึกษาและพัฒนาวิชาการ- ผู้ประเมินภายนอกระดับขั้นพื้นฐาน

7.	นางสาวขมภู ไชยวงษ์	- กศ.ม.การวิจัยการศึกษา - วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์	- ครู คศ. 1	- ครูอัตราจ้างสอนประจำแผนกวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ วิทยาลัยเทคนิค กาฬสินธุ์ ระดับ ปวส. 10 ปี - อาจารย์สอนประจำวิทยาลัยชุมชนยโสธร 6 ปี - ปัจจุบันอาจารย์ประจำวิทยาลัยชุมชนตาก 1 ปี
8.	ว่าที่ร.ต.หญิง กัญญา แสงสุขศรี	วท.ม.เกษตรศาสตร์	ครูชำนาญการ แผนกวิชาพืชศาสตร์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก
9.	นางสำราญ แสนศิลา	สส.บ. สหกรณ์	นักวิชาการชำนาญการพิเศษ	สถานีพัฒนาที่ดิน
10.	นางสาวพรณิชา ปิตตาทะโน	- วทบ.ประมง ม.เกษตรศาสตร์ - วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	นักวิชาการประมง ระดับปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดตาก
11.	นายสาโรจน์ เกตุวงษ์รอด	มศ. 3	พนักงานประสานงานชนบท	องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก
12.	นางพรกมล ศรีจรรย์ยา	กษ.บ. ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก
13.	นายชูชีพ โภคา	มศ. 3	เกษตรกร	ปราชญ์ชาวบ้าน
14.	นางเกวลี พรมบุญชู	มัธยมศึกษาตอนปลาย	เกษตรกร	ปราชญ์ชาวบ้าน
15.	นายอัครเดช ราชโยธิน	มัธยมศึกษาตอนปลาย	เกษตรกร	ปราชญ์ชาวบ้าน

ส่วนที่ 5
คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร

คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	ประสบการณ์/สถานที่ทำงาน
1.	ดร.ฉันทนา สุวรรณธาดา	- กส.บ. (เกษตรศาสตร์) - วท.ม. (พืชสวน)	- อนุกรรมการฝ่ายวิชาการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงาน กปร. - ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ - ที่ปรึกษาโครงการ อพ.สธ. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ - ที่ปรึกษาประสานงานคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. - ที่ปรึกษาศูนย์ขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - คณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ชุดสำรวจทรัพยากรกายภาพในหมู่เกาะทะเลไทย	- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ - ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - ศูนย์ขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
2.	ผศ.ดร.ดวงจันทร์ เตียววิไล	- ค.ด. (หลักสูตรและการสอน) - M.Ed. Secondary Education - อ.บ.(ภาษาอังกฤษ-ฝรั่งเศส)	- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	- ประธานสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง - ประธานคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.) สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน หลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช ๒๕๕๘ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	ประสบการณ์/สถานที่ทำงาน
3.	นางสาวปาริชาติ หิรัญรัตน์	- บธ.บ. การบัญชี - ศศ.บ. การจัดการทั่วไป - ศศ.ม. รัฐศาสตร์	นักบริหารงานนโยบายและแผน 7	องค์การบริหารส่วนจังหวัด
4.	นายอรุณ อินแก้ว	วท.บ. พืชศาสตร์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก
5.	นางสาววัชรภรณ์ ชนะเคน	วท.บ. เทคโนโลยีการเกษตร วท.ม. เกษตรศาสตร์	ครูผู้ช่วย	- ผู้ช่วยนักวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตรนครพนม 2 ปี - ครูอัตราจ้างสอนวิชางานเกษตร โรงเรียนปียม มหาชาลัย จ.นครพนม 1 ปี - ผู้ช่วยสอนการจัดภูมิทัศน์ โครงการต้นกล้า อาชีพ วิทยาลัยสารพัดช่างนครพนม - ครูผู้ช่วย วิทยาลัยชุมชนตาก
6.	นายอัษฎางค์ สีหาราช	- อนุปริญญา สังคมศาสตร์	ประธานศูนย์ฝึกอบรมเกษตรกรอินทรีย์ชีวภาพ ตำบลคอรุม	- ประธานศูนย์ฝึกอบรมเกษตรกรอินทรีย์- ชีวภาพ ตำบลคอรุม - ผู้ใหญ่บ้านตำบลคอรุม - คณะกรรมการเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ - คณะกรรมการสภาผู้นำชุมชนแห่งชาติ - คณะกรรมการด้านข้าวของรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงพาณิชย์
7.	นางประพิน ชันธเลิศ	ทษ.บ. พืชศาสตร์ (พืชไร่)	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	สถานีพัฒนาที่ดิน
8.	นายนิพนธ์ โกศล	ปวส. สาขาพืชกรรม	เจ้าพนักงานการเกษตร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตาก

ส่วนที่ 6
แหล่งเรียนรู้ – ภูมิปัญญา

แหล่งเรียนรู้ – ภูมิปัญญา

ที่	ชื่อ แหล่งเรียนรู้ / ภูมิปัญญา	ศักยภาพในการเป็นแหล่งเรียนรู้	ที่ตั้ง / ที่อยู่	หมายเหตุ
1.	ศูนย์เครือข่ายประชาชนชาวบ้านชุมชนแม่ระวาน	เรียนรู้การทำเกษตรอินทรีย์	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	
2.	แปลงเกษตรกร นางสมัย ติวแหวด	เรียนรู้การทำนาเกษตรอินทรีย์	ต.วังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก	
3.	แปลงเกษตรกร นางอัญชัน ตาซัง	เรียนรู้การทำนาเกษตรอินทรีย์	ต.วังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก	
4.	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก	การเลี้ยงสัตว์แบบเกษตรอินทรีย์	อ.เมืองตาก จ.ตาก	
5.	แปลงเกษตรกร นายกาญจน์ พิศคำ	เรียนรู้การทำนาเกษตรอินทรีย์ และปุ๋ยอินทรีย์	412 ม.9 ต.สมอโค่น อ.บ้านตาก จ.ตาก	
6.	แปลงเกษตรกร นายชูชีพ โภคา	เรียนรู้การทำเกษตรอินทรีย์	54/1 ม.4 ต.ตากตก อ.บ้านตาก	
7.	แปลงเกษตรกร นางพรกมล ศรีจริยา	เรียนรู้การทำเกษตรอินทรีย์	ต.วังหิน อ.เมืองตาก	
8.	พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	เรียนรู้การทำเกษตรอินทรีย์	อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	
9.	พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	เรียนรู้การทำเกษตรอินทรีย์	หมู่ ๑๓ ถนนพหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	
10.	ศูนย์ศึกษาและพัฒนาเกษตรอินทรีย์เรนโบว์ฟาร์ม	เรียนรู้การทำเกษตรอินทรีย์ ดิน และ ปุ๋ย ปศุสัตว์	ต.ซึ้งเหล็ก อ.แม่อรม จ.เชียงใหม่	
11.	ศูนย์ฝึกอบรมเกษตรอินทรีย์ชีวภาพ	เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ชีวภาพ	ตำบลคอรัม อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์	

ส่วนที่ 7

คณะกรรมการบริหารหลักสูตร

คณะกรรมการบริหารหลักสูตร

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
1.	ดร.ตะวัน ห่างสูงเนิน	<ul style="list-style-type: none"> - ปวช. สาขาประมง - ปวส. สาขาสัตวศาสตร์ - ศษ.บ. ศีกษาศาสตร์เกษตร - วท.ม. ส่งเสริมการเกษตร - ปริญญาเอก ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบทCMU & OSU 	<ul style="list-style-type: none"> - กรรมการบริหารสถาบันรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ม.แม่โจ้ - กรรมการอำนวยการศูนย์ชาวลานนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิยกร่างแผนยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 (2557-2559) 	<ul style="list-style-type: none"> - มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2.	ดร.ฉันทนา สุวรรณธาดา	<ul style="list-style-type: none"> - กส.บ. (เกษตรศาสตร์) - วท.ม. (พืชสวน) 	<ul style="list-style-type: none"> - อนุกรรมการฝ่ายวิชาการศูนย์ศึกษากการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงาน กปร. - ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ ศูนย์ศึกษากการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ - ที่ปรึกษาโครงการ อพ.สธ. ศูนย์ศึกษากการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ - ที่ปรึกษาประสานงานคณะปฏิบัติงานวิทยากร อพ.สธ. - ที่ปรึกษาศูนย์ขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - คณะปฏิบัติงานวิทยากร อพ.สธ. ชุดสำรวจทรัพยากรกายภาพในหมู่เกาะทะเลไทย 	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์ศึกษากการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ - ศูนย์ขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
3.	นางสาววัชรภรณ์ ชนะเคน	<ul style="list-style-type: none"> วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร วท.ม.เกษตรศาสตร์ 	ครูผู้ช่วย	วิทยาลัยชุมชนตาก

ภาคผนวก
รายงานการประชุมสภาวิทยาลัยชุมชนตาก

