

รายงานผลการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยต่อหลักสูตร

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร: ระดับปริญญาตรี		
ลำดับ	หลักสูตร	รายงานผลการวิเคราะห์
1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร	<p>1. ประสิทธิภาพประสิทธิผลการผลิตบัณฑิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ด้านทรัพยากรเกษตร ควบคุม คุณธรรมจริยธรรม บัณฑิตที่จบการศึกษาสามารถประยุกต์ และบูรณาการ ความรู้ มาประกอบอาชีพตามสาขาวิชาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตาม ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต โดดเด่นทั้งด้านความรู้ทางวิชาการและ คุณธรรม <p>2. โอกาสการแข่งขัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - บัณฑิตในหลักสูตรมีความโดดเด่นในการบูรณาการความรู้ด้าน ทรัพยากรเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดแรงงาน ทั้งในระดับประเทศ และอาเซียน
2	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรและ การจัดการการผลิต	<p>หลักสูตรทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต</p> <p>1. ประสิทธิภาพประสิทธิผลการผลิตบัณฑิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ด้านทรัพยากรเกษตร และด้าน การจัดการการผลิต ควบคุมคุณธรรมจริยธรรม บัณฑิตที่จบการศึกษา สามารถประยุกต์ และบูรณาการความรู้ในด้านต่างๆ มาประกอบอาชีพตาม สาขาวิชาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต - หลักสูตรการจัดการการผลิต มีนิสิตจบการศึกษาในปีการศึกษา 2556 ทั้งสิ้น 11 คน ภาวะการได้งานทำ 100% มีนิสิตประกอบอาชีพในภาครัฐ และเอกชน จำนวน 9 คน ประกอบอาชีพอิสระ 2 คน และศึกษาต่อใน ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 1 คน <p>2. โอกาสการแข่งขัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - บัณฑิตในหลักสูตรมีความโดดเด่นในด้านเป็นที่ต้องการของ ตลาดแรงงาน หรือผู้ประกอบการ เนื่องจากนิสิตที่จบในหลักสูตรนี้ได้ เรียนรู้ทั้งศาสตร์ด้านทรัพยากรเกษตร ร่วมกับศาสตร์ทางด้านธุรกิจเกษตร คือปลูกได้ ขายเป็น
3	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหารปลอดภัยและ โภชนาการ	วิเคราะห์ผลดังนี้ บัณฑิตจบและทำงานตรงสายทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และสามารถแข่งขันกับบัณฑิตจากสถาบันอื่นที่จบใน หลักสูตรคล้ายคลึงกัน
4	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	วิเคราะห์ผลดังนี้ บัณฑิตจบและทำงานตรงสายทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และสามารถแข่งขันกับบัณฑิตจากสถาบันอื่นที่จบใน หลักสูตรคล้ายคลึงกัน
5	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	<p>1. ประสิทธิภาพประสิทธิผลการผลิตบัณฑิต</p> <p>ในปีงบประมาณ 2558 หลักสูตรสัตวศาสตร์ยังไม่มีผู้สำเร็จการศึกษาใน หลักสูตรระดับปริญญาตรี จึงส่งผลให้หลักสูตรนี้ยังไม่ได้มีการศึกษาหรือ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตสัตวศาสตร์ แต่อย่างไรก็ตาม หลักสูตรสัตวศาสตร์ได้มีเป้าหมายที่จะผลิตบัณฑิตสัตวศาสตร์ให้สามารถ ออกไปทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับบัณฑิตที่จบจากสถาบัน อื่นๆ และผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจระดับดีขึ้น</p> <p>2. โอกาสการแข่งขัน หลักสูตรสัตวศาสตร์นั้นมีโอกาสแข่งขันได้เทียบเท่า กับสถาบันอื่นๆ ที่เปิดสอนด้านสัตวศาสตร์/สัตวบาล ที่เปิดสอนในประเทศ</p>

รายงานผลการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยต่อหลักสูตร

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร: ระดับปริญญาตรี		
ลำดับ	หลักสูตร	รายงานผลการวิเคราะห์
		ไทย และสามารถแข่งขันได้ในกลุ่มประเทศแถบอาเซียนได้
6	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประมง (5 สาขา)	<p>ประสิทธิภาพประสิทธิผลการผลิตบัณฑิต</p> <p>ในปีงบประมาณ 2558 หลักสูตรประมงยังไม่มีผู้สำเร็จการศึกษาของ ป.ตรี ส่งผลให้ยังไม่ได้ทำการศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต อย่างไรก็ตาม หลักสูตรมีเป้าหมายที่จะผลิตบัณฑิตให้สามารถออกไปทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจระดับดีขึ้นไป</p> <p>โอกาสการแข่งขัน หลักสูตรประมงมีโอกาสแข่งขันได้เทียบเท่ากับสถาบันอื่นๆ ที่เปิดสอนด้านการประมงในประเทศไทย และสามารถแข่งขันในกลุ่มประเทศอาเซียนได้</p>
7	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่ทราบว่าต้นทุนรวมนั้นคำนวณมาได้อย่างไร เมื่อคำนวณต้นทุนเฉลี่ยต่อนิสิตมีค่าสูงมาก ทั้งนี้ค่าลงทะเบียนนิสิตเฉลี่ยปีการศึกษาละ 34600 (เฉลี่ยจาก 2 ปีการศึกษา) หากคิดจากต้นทุนนี้ จะต้องมีนิสิตจำนวน 148 คนจึงจะคุ้มทุน แต่แผนของหลักสูตร รับนิสิตเพียง 30 คนเท่านั้น ต้นทุนนี้อาจคิดมาไม่ถูกต้อง ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายตามแผนต่อหัวนิสิตที่คิดไว้คือ 53,333 บาท (ไม่แน่ใจว่าต้นทุนรวมค่าครุภัณฑ์ด้วยหรือไม่ แล้วคิดยอดครุภัณฑ์แบบค่าเสื่อมราคาหรือไม่) 2. ค่าใช้จ่ายต่อผลคูณหน่วยกิตคนเท่ากับ 15,812 บาท มากกว่าระดับปริญญาตรีที่เท่ากับ 943 บาท เกือบ 2 เท่า 3. ผลการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต 3.37 4. ปี 2558 มีผลงานตีพิมพ์จากหลักสูตรจำนวน 18 เรื่อง เป็นการประชุมวิชาการระดับชาติ 5 เรื่อง ระดับนานาชาติ 2 เรื่อง วารสารใน TCI2 2 เรื่อง TCI1 8 เรื่อง วารสารนานาชาติ 1 เรื่อง 5. มีนิสิตจบการศึกษา จำนวน 1 คน
8	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประสิทธิภาพประสิทธิผลการผลิตบัณฑิต <ul style="list-style-type: none"> - มุ่งสร้างมหาบัณฑิตที่มีคุณธรรม และความรู้ทางด้านวิชาการ การวิจัยชั้นนำด้านอุตสาหกรรมเกษตร และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการพัฒนางานวิจัยทางเทคโนโลยีการอาหารที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ - ยังไม่มีนิสิตจบการศึกษา และยังไม่มียผลงานตีพิมพ์ทำให้ไม่สามารถเปรียบเทียบกับหลักสูตรอื่น ๆ ได้ 2. โอกาสการแข่งขัน <p>มหาบัณฑิตในหลักสูตรสามารถประยุกต์ความรู้แบบบูรณาการทางด้านเทคโนโลยีการอาหาร และสามารถทำงานวิจัยและพัฒนางานวิจัยในเชิงพื้นที่ได้เป็นอย่างดี</p>