

ตารางแสดงการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2558

คณะเจ้าของหลักสูตร	เงินต้นทุนรวม			จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	จำนวนนิสิตคงอยู่ทุกชั้นปี (คน)	ผลคูณ (หน่วยกิต-คน)	ต้นทุนเฉลี่ยต่อนิสิต (บาท/คน)	รายงานผลการวิเคราะห์ฯ รายหลักสูตร
	ต้นทุนของต้นสังกัด	เงินปันส่วนของหน่วยงานสนับสนุน	รวม					
ภาพรวมคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	39,410,029.36	45,226,176.18	84,636,205.53	759.00	753.00	89,069.00	578,023.92	
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร: ระดับปริญญาตรี	36,327,013.2	42,173,952.3	78,500,965.5	707	740	88,681	106,082.4	
1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร			14,852,873.8	141	119	16,779	124,814.1	
2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรและการ			15,301,673.3	134	129	17,286	118,617.6	
3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาหารปลอดภัยและโภชนาการ			11,884,777.6	137	98	13,426	121,273.2	
4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร			20,917,421.0	139	170	23,630	123,043.7	
5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์			10,909,280.4	79	156	12,324	69,931.3	
6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาประมง (5 สาขา) และหลักสูตร			4,634,939.3	77	68	5,236	68,160.9	
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร: ระดับบัณฑิตศึกษา	3,083,016.1	3,052,223.9	6,135,240.0	52	13	388	471,941.5	
7 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร			5,123,241.6	36	9	324	569,249.1	
8 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร			1,011,998.3	16	4	64	252,999.6	

หมายเหตุ: นิสิตในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาประมง (5 สาขา) มีจำนวน 2 ชั้นปี

รายงานผลการวิเคราะห์ฯ ภาพรวมคณะวิชา

- ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต:** คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มีหลักสูตรทั้งสิ้น 8 หลักสูตร ประกอบด้วยหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 6 หลักสูตร และหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตร ซึ่งแต่ละหลักสูตรมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ทางด้านวิชาการควบคู่กับคุณธรรม เพื่อที่บัณฑิตสามารถออกไปทำงานตรงสายงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจในระดับดีขึ้นไป นอกจากนี้ในระดับบัณฑิตศึกษา มีการผลิตและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ จำนวนทั้งสิ้น 18 เรื่อง โดยเป็นผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติ 5 เรื่อง ระดับนานาชาติ 2 เรื่อง วารสารในฐานข้อมูล TC11 จำนวน 8 เรื่อง วารสารในฐานข้อมูล TC12 จำนวน 2 เรื่อง และวารสารนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
- โอกาสในการแข่งขัน:** บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตรมีความโดดเด่นเฉพาะในแต่ละหลักสูตร โดยสามารถประยุกต์ความรู้แบบบูรณาการ นอกจากนี้ทุกหลักสูตรมีกิจกรรมเสริมทั้งทางวิชาการและวิชาชีพ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันกับตลาดแรงงานทั้งในระดับประเทศ และอาเซียน