

Template SAR
CMU-QA Curriculum
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558

การรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรนานาชาติ ปรับปรุง พ.ศ. 2561
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปีการศึกษา 2561
วันที่รายงาน 31 เดือนกรกฎาคม 2562

ตัวบ่งชี้ที่ 1 การบริหารจัดการหลักสูตรตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับปริญญาโท และปริญญาเอก พ.ศ. 2558

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 1 จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มคอ 2	ปัจจุบัน	หมายเหตุ
1. รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดี *	1. รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดี *	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรนานาชาติ เป็นหลักสูตรเปิดใหม่ พ.ศ. 2558 ได้รับการรับรองจากสภามหาวิทยาลัยในการประชุมที่ 4/2558 วันที่ 7 เมษายน 2558 จะครบรอบการปรับปรุงหลักสูตรในปี พ.ศ. 2562
2. รองศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชตะนะพันธ์	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธ์	
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ *	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ *	
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. Tri Indrarini Wirjantoro	4. รองศาสตราจารย์ ดร. Tri Indrarini Wirjantoro	
5. อาจารย์ ดร.พีไลรัก อินธิปัญญา *	5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีไลรัก อินธิปัญญา *	

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 2 คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	ผลงานทางวิชาการ ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
1.	รศ.ดร.นพ พล เล็กสวัสดิ์	- Ph.D. (Biotechnology), The University of New South Wales, Australia, 2004 - B.E. (Bioprocess Engineering), The University of New South Wales, Australia, 1999	พนักงาน มหาวิทยาลัย ประจำ สาย วิชาการ เลขที่ ตำแหน่ง D280030	74	7
2.	ผศ.ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์	- Ph.D. (Engineering), Hiroshima Kokusai Gakuin University, Japan, 2002 - วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2540 - วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2537	พนักงาน มหาวิทยาลัย ประจำ สาย วิชาการ เลขที่ ตำแหน่ง B280003	13	13
3.	ผศ.ดร.พิชญา พูลลาภ	- Ph.D. (Bioresource Engineering), College of Engineering, Oregon State University, U.S.A, 2002 - M.S. (Bioresource Engineering), College of Engineering, Oregon State University, U.S.A, 1996 - วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2532	พนักงาน มหาวิทยาลัย ประจำ สาย วิชาการ เลขที่ ตำแหน่ง D280029	33	20

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	ผลงานทางวิชาการ ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
4.	ผศ.ดร.พีไลรัก อินธิปัญญา	- Ph.D. (Food Science and Technology), The University of Queensland, Australia, 2005 - วท.ม. (วิศวกรรมกระบวนการอาหารและวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) 2543 - B.App.Sc. (Food Science and Technology), The University of Queensland, Australia, 1996	พนักงาน มหาวิทยาลัย สายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง A280021	5	2
5.	Assoc. Prof. Dr. Tri Indrarini Wirjantoro	- Ph.D. (Food Science and Technology), The University of Reading, United Kingdom, 2001 - M.S. (Food Technology Quality Assurance), The University of Reading, United Kingdom, 1995 - B.S. (Food Technology and Human Nutrition), Bogor Agricultural University, Indonesia, 1993	พนักงาน มหาวิทยาลัย สายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง D280025	15	15

หมายเหตุ : ผลงานทางวิชาการ เป็นผลงานที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ประกอบด้วย บทความทางวิชาการ ตำรา หนังสือ งานวิจัย ผลงานทางวิชาการลักษณะอื่น งานแปล ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 3 คุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	ผลงานทางวิชาการ ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
1.	รศ.ดร.นพ พล เล็กสวัสดิ์	- Ph.D. (Biotechnology), The University of New South Wales, Australia, 2004 - B.E. (Bioprocess Engineering), The University of New South Wales, Australia, 1999	พนักงานมหาวิทยาลัย ประจำ สายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง D280030	74	7
2.	ผศ.ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์	- Ph.D. (Engineering), Hiroshima Kokusai Gakuin University, Japan, 2002 - วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2540 - วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2537	พนักงานมหาวิทยาลัย ประจำ สายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง B280003	13	13

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	ผลงานทางวิชาการ ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
3.	ผศ.ดร.พิชญา พูลลาภ	- Ph.D. (Bioresource Engineering), College of Engineering, Oregon State University, U.S.A, 2002 - M.S. (Bioresource Engineering), College of Engineering, Oregon State University, U.S.A, 1996 - วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2532	พนักงานมหาวิทยาลัยประจำ สายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง D280029	33	12
4.	ผศ.ดร.พีไลรัก อินธิปัญญา	- Ph.D. (Food Science and Technology), The University of Queensland, Australia, 2005 - วท.ม. (วิศวกรรมกระบวนการอาหารและวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) 2543 - B.App.Sc. (Food Science and Technology), The University of Queensland, Australia, 1996	พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง A280021	6	2

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	ผลงานทางวิชาการ ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
5.	Assoc. Prof. Dr. Tri Indrarini Wirjantoro	- Ph.D. (Food Science and Technology), The University of Reading, United Kingdom, 2001 - M.S. (Food Technology Quality Assurance), The University of Reading, United Kingdom, 1995 - B.S. (Food Technology and Human Nutrition), Bogor Agricultural University, Indonesia, 1993	พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง D280025	15	15

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 4 คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน

กรณีอาจารย์ประจำ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	รายวิชาที่รับผิดชอบสอน	ผลงานทางวิชาการ ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
1.	รศ.ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์	- Ph.D.(Biotechnology), The University of New South Wales, Australia, 2004 - B.E. (Bioprocess Engineering),	พนักงานมหาวิทยาลัยประจำ สายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง D280030	-604431 FOOD ENGI PROCESS CONTROL -604455 IMP VBA PROG ENZ KIN	74

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	รายวิชาที่รับผิดชอบสอน	ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
		The University of New South Wales, Australia, 1999			
2.	รศ.ดร.พัชรินทร์ ระวียัน	- Ph.D. (Food Science), Washington State University, U.S.A, 2000 - วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2533 - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2528 พ.ศ.....	พนักงานมหาวิทยาลัยประจำ สายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง B280003	-601452 QUAL CONTROL & ASSURANCE -601453 QUAL CONTROL & ASSURANCE LAB -601460 FOOD ANALYSIS -601361 FOOD CHEMISTRY -601471 FOOD MANUFACT MANAGEMENT	11
3.	ผศ.ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์	- Ph.D. (Engineering), Hiroshima Kokusai Gakuin University, Japan, 2002 - วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2540 - วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2537	พนักงานมหาวิทยาลัยประจำ สายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง B280003	-602431 ALCOHOLIC FERMANTATION -602463 SPEC TOP IN BIOTECHNOLOGY	13
4.	ผศ.ดร.พนิดา รัตนปิติกรณ์	- วท.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2550 - วท.ม. (เทคโนโลยีทางอาหาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2541 - วท.บ. (อุตสาหกรรม	ข้าราชการประจำสายวิชาการ เลขที่ตำแหน่ง 6549	-601471 FOOD PRODUCT DEVELOPMENT -601351 FOOD LEGISLATION AND STANDARDS -601424 BAKERY TECHNOLOGY -601452 QUALITY	5

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	รายวิชาที่รับผิดชอบสอน	ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
		เกษตร) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2534		CONTROL & ASSURANCE -601453 QUALITY CONTROL & ASSURANCE LABORATORY	
5.	ผศ.ดร.พิชฎา พูลลาภ	- Ph.D. (Bioresource Engineering), College of Engineering, Oregon State University, USA., 2002 - M.S. (Bioresource Engineering), College of Engineering, Oregon State University, U.S.A, 1996 - วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2532	พนักงานมหาวิทยาลัย ประจำ สายวิชาการ เลขที่ ตำแหน่ง D280029	-604715 PHYSIC ENG PROPERTI FOOD -604761 MEMBRANE TECHNOLOGY	33
6.	ผศ.ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา	- Ph.D. (Food Science and Technology), The University of Queensland, Australia, 2005 - วท.ม. (วิศวกรรมกระบวนการอาหารและวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) ประเทศไทย 2543	พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ เลขที่ ตำแหน่ง A280021	-601242 FOOD PROCESSING II -601341 FOOD ENG OPERATION I -601342 FOOD ENG OPERATION II - 601443 DRIED FOOD PRODUCTION - 601344 FOOD PROCESSING II	6

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	รายวิชาที่รับผิดชอบสอน	ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
		- B.App.Sc. (Food Science and Technology), The University of Queensland, Australia, 1996		-601345 FOOD PROCESSING LAB I - 601346 FOOD PROCESSING III -601347 FOOD PROCESSING LAB II	
7.	ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล	- วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2546 - วท.ม. (เทคโนโลยีการอาหาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2533 - วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2530	ข้าราชการ เลขที่ตำแหน่ง 280	-604313 FD PRO ENGI LAB I -604416 FD PRO ENGI LAB II -604711 MMTM HT MASS TRANS PHENO -604411 FOOD PROCESS ENG II -604315 PHYS-CHEM PRO LAB OF AGRI	4
8.	ผศ.ดร.สมชาย จอมดวง	- Ph.D. (Food Technology), University Putra Malaysia, Malaysia, 1993 - วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2528 - วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2525	พนักงาน มหาวิทยาลัย สายวิชาการ เลขที่ ตำแหน่ง D280022	-601302 PRIN FD PROCESS PRESERV -601425 BEVERAGES -601321 MEAT TECHNOLOGY -601242 FOOD PROCESSING -601201 PRIN FD PROCESS PRESERV - 601344 FOOD PROCESSING II -601345 FOOD PROCESSINGLAB I	6

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและ สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานภาพ	รายวิชาที่รับผิดชอบสอน	ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
9.	Assoc. Prof. Dr. Tri Indrarini Wirjantoro	- Ph.D. (Food Science and Technology), The University of Reading, United Kingdom, 2001 - M.S. (Food Technology Quality Assurance), The University of Reading, United Kingdom, 1995 - B.S. (Food Technology and Human Nutrition), Bogor Agricultural University, Indonesia, 1993	พนักงาน มหาวิทยาลัย สายวิชาการ เลขที่ ตำแหน่ง D280025	-601231FOOD MICROBIOLOGY -601232 FOOD MICROBIOLOGY LAB -601428 DAIRY TECHNOLOGY	15
7.	รอง ศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ เพียร มงคล	-PhD (Bioprocess Technology), The University of Reading, UK ,2001 -วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2533 -วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2523	พนักงาน มหาวิทยาลัย สายวิชาการ เลขที่ ตำแหน่ง D280021	14	14

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

กรณีอาจารย์พิเศษ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิและสถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาที่สอน	รายวิชาที่รับผิดชอบสอน	ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
1.	ไม่มีอาจารย์พิเศษ				

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 5 คุณสมบัตินของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร (อ้างอิงตามตารางเกณฑ์ ข้อ 3 คุณสมบัตินอาจารย์ประจำหลักสูตร	ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง 5 ปี (ปีปฏิทิน 2557-2561)
1.	Assoc. Prof. Dr. Tri Indrarini Wirjantoro	รายชื่อปรากฏเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรลำดับที่ 4	15	15

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 6 คุณสมบัตินของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี)

ถ้าหลักสูตรกำหนดให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ควรรายงานข้อมูลตามตาราง

กรณีอาจารย์ประจำ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ร่วม	คำสั่งแต่งตั้งที่ ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ร่วม	ผลงานทางวิชาการ ย้อนหลัง 5 ปี (ปี ปฏิทิน 2557-2561)	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง 5 ปี (ปี ปฏิทิน 2557-2561)
1.	รศ.ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์	067/2560	74	7
2.	ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง	068/2560	9	8

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ร่วม	คำสั่งแต่งตั้งที่ ปรึกษา วิทยานิพนธ์ ร่วม	ผลงานทาง วิชาการที่ได้รับ การตีพิมพ์ เผยแพร่ใน ระดับชาติ	ผลงานทาง วิชาการที่ ได้รับการ ตีพิมพ์ เผยแพร่ใน ระดับ นานาชาติ	หมายเหตุ
1.	ไม่มีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก				

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 7 คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์

กรณีอาจารย์ประจำ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์
1.	ไม่มีสอบวิทยานิพนธ์	

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์
1.	ไม่มีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 8 การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่

ชื่อและรหัสนักศึกษาของ ผู้สำเร็จการศึกษา	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่/ปีที่ ตีพิมพ์เผยแพร่
ไม่มีผู้สำเร็จการศึกษา		

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 9 ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระในระดับบัณฑิตศึกษา

ควรอธิบายว่าอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักมีภาระงานเป็นไปตามเกณฑ์และเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ได้ขอให้มหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ อาจแสดงผลการดำเนินงานดังตาราง ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	ปีการศึกษา....			หมายเหตุ (กรณี ศ.ดร. ที่มีภาระงาน เกินกว่าที่กำหนด)
	นักศึกษาที่ทำ วิทยานิพนธ์	นักศึกษาที่ ทำการค้นคว้าอิสระ	หน่วยภาระ งาน	
1. Assoc. Prof. Dr. Tri Indrarini Wirjantoro	2	-	3	

กรณีที่จำนวนภาระงานเกินกว่าที่กำหนด ให้แสดงหลักฐานการได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย กรณี 15:1 และได้รับอนุมัติจาก กกอ หากเกิน 15:1

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	

เกณฑ์การประเมิน ข้อ 10 การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรนานาชาติ เป็นหลักสูตรเปิดใหม่ พ.ศ. 2558 จะครบรอบการปรับปรุงหลักสูตรในปี พ.ศ. 2562 เพื่อเริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุง ในปีการศึกษา 2563 และขณะนี้อยู่ในขั้นตอนดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ตามรอบระยะเวลาของการปรับปรุงหลักสูตร

สรุปผลการประเมิน

ผ่าน	ไม่ผ่าน
✓	