



3.2 ชื่อ ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ประจำ

ที่	ชื่อ-นามสกุล (เลขประจำตัวประชาชน)	คุณวุฒิการศึกษา (สาขา), สถาบันที่สำเร็จการศึกษา, ปีที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอน ชั่วโมง/สัปดาห์				จำนวนผลงาน วิชาการ (จำนวนเรื่องในระยะ 5 ปีล่าสุด)
			ปัจจุบัน		เมื่อเปิด หลักสูตร		
			ตรี	บศ.	ตรี	บศ.	
1	ผศ. ดร.สุทธิรา สุทธิสภา* (3 51990011907 0)	- วท.บ. (เทคโนโลยีการบรรจุ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546 - M. Eng. (Polymer Chemistry), Kyoto University, Japan, 2007 - Ph.D. (Polymer Chemistry), Kyoto University, Japan, 2010	9	9	9	4.5	21(6)
2	ผศ. ดร.เจิมขวัญ สังข์สุวรรณ* (3 50990026197 6)	- วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538 - M.S. (Packaging), Michigan State University, USA, 2001 - วท.ด. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551	 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว - 2 มี.ค. 2561 เมื่อวันที่				12(6)
3	รศ.ดร.พรชัย ราชตะนะพันธ์* (3 72080029053 2)	- วท.บ. (เทคโนโลยีการบรรจุ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536 - M.S. (Chemistry), Michigan Technological University, USA, 1999 - Ph.D. (Packaging), Michigan State University, USA, 2003	9	9	9	4.5	182(26)
4	ผศ.ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลิ (3 56030033460 5)	- วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539 - วท.บ. (ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543 - Ph.D. (Wood Biology and Technology), Georg-August University-Goettingen, Germany, 2008	7	6	7	6	10(6)

ร.ร.	ชื่อ-นามสกุล (เลขประจำตัวประชาชน)	คุณวุฒิการศึกษา (สาขา), สถาบันที่สำเร็จการศึกษา, ปีที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอน ชั่วโมง/สัปดาห์				จำนวนผลงาน วิชาการ (จำนวนเรื่องในระยะ 5 ปีล่าสุด)
			ปัจจุบัน		เมื่อเปิด หลักสูตร		
			ตรี	บศ.	ตรี	บศ.	
✓ 5	อ.ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์ (3 57050120576 4)	- วท.บ. (เทคโนโลยีการบรรจุ), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546 - วท.ม. (เทคโนโลยีการบรรจุ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551 - M.Eng. (Organic and Polymeric Materials) Tokyo, Institute of Technology, Japan, 2010 - D.Eng. (Organic and Polymeric Materials), Tokyo, Institute of Technology, Japan, 2013	9	9	9	4.5	16(7)
✓ 6	อ.สุรพัศ คำไทย (3 63980005228 2)	- วท.บ. วนศาสตร์ (วนผลิตภัณฑ์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542 - วท.ม. วนศาสตร์ (วนผลิตภัณฑ์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546	9	9	9	4.5	23(3)
7	อ.สมชาย วงศ์สุริยศักดิ์ (5 30150005067 7)	- คอ.บ. (ศิลปะอุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2538 - คอ.ม. (เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546	9	9	9	3	10(4)
8	อ.ดร.ลินดา ภิรภัทรพันธ์ (3 20010111069 6)	- วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540 - วท.ม. (ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542 - Ph.D. (Polymer Science & Engineering), The University of Manchester, UK, 2013	9	9	9	4.5	17(2)


 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
 - 2 มี.ค. 2561
 หนึ่งวันที่.....

หมายเหตุ: 1-3* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. อาจารย์ลำดับที่ 1-6 คือ อาจารย์ประจำหลักสูตร 3. อาจารย์ลำดับที่ 8 เป็นอาจารย์ประจำ