

ลำดับ	หลักสูตร	วิทยากร	จำนวน คน	จำนวน วัน	ค่าลงทะเบียน (ยังไม่รวม VAT 7%)	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	2	2,500	20-21							
2	การกำหนดนโยบายคุณภาพ วัตถุประสงค์คุณภาพและดัชนีชี้วัด (KPI)ของห้องปฏิบัติการ <sup>New</sup>	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500		5						
3	การจัดทำเอกสารระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500		12						
4	สถิติพื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์ทดสอบ	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500		19						
5	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีการทดสอบทางเคมี	อ.คารณิ สมบูรณ์จิตต์	50	2	2,500		28-29						
6	การทวนสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบทางจุลชีววิทยา (ISO 16140-3 : 2021)	อ.เพ็ญศรี รอดมา	50	1	1,500			2					
7	การจัดการเครื่องมือทดสอบเพื่อรองรับ ISO/IEC 17025	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500			24					
8	การอ่านและตีความใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือ	อ.ศกาศิป์ วัชร โกมลพันธ์	50	1	1,500				8				
9	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการทดสอบทางเคมี	อ.คารณิ สมบูรณ์จิตต์	50	2	2,500				16-17				
10	การจัดการความเสี่ยงและโอกาสเพื่อรองรับ ISO/IEC 17025	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500				28				
11	กฎการตัดสินใจ (Decision rule) เพื่อรองรับผลการทดสอบทางเคมี <sup>New</sup>	อ.ทิพวรรณ นิ่งน้อย	50	1	1,500					7			
12	สถิติสำหรับการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ (Inter-Lab)	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500					11			
13	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการทดสอบทางจุลชีววิทยา (ISO 19036:2019)	อ.เพ็ญศรี รอดมา	50	1	1,500					18			
14	กฎการตัดสินใจ (Decision rule) เพื่อรองรับผลการทดสอบทางจุลชีววิทยา <sup>New</sup>	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500					25			
15	การควบคุมคุณภาพอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ตามมาตรฐาน ISO 11133:2014 (Amd.2:2020)	อ.บุญมี กาญจโนภาส	50	1	1,500						2		
16	การประกันคุณภาพผลการทดสอบทางเคมี	อ.คารณิ สมบูรณ์จิตต์	50	2	2,500						11-12		
17	ความปลอดภัยทางชีวภาพในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา <sup>New</sup>	อ.เพ็ญศรี รอดมา	50	1	1,500						16		
18	การเตรียมตัวอย่างควบคุมคุณภาพ (QC sample)	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500						24		
19	แผนภูมิควบคุม (Control chart) การทดสอบของห้องปฏิบัติการ <sup>New</sup>	อ.ทิพวรรณ นิ่งน้อย	50	1	1,500							6	
20	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	2	2,500							15-16	
21	การคำนวณหาปริมาณเชื้อจุลินทรีย์และการรายงานผลตามมาตรฐานต่างๆ <sup>New</sup>	อ.บุญมี กาญจโนภาส	50	1	1,500							21	
22	เทคนิคการแก้ไข NC work และการปฏิบัติการแก้ไข CAR ของห้องปฏิบัติการ <sup>New</sup>	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500							28	
23	การใช้งานและการตรวจสอบระหว่างการใช้ Micropipette	อ.สุภารัตน์ ฉายโฆมเลิศ	50	1	1,500								10
24	การประกันคุณภาพผลการทดสอบทางจุลชีววิทยา	อ.บุญมี กาญจโนภาส	50	1	1,500								17
25	กิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ (Proficiency Testing, PT) และการวิเคราะห์หาสาเหตุของผลไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (Root Cause Analysis)	อ.อังคณา รัตนสุขสกุล	50	1	1,500								24

ติดต่อสำรองที่นั่งได้ที่ Tel : 02-1461350 , 080-0453552 (คุณกัญญาณัฐ) E-mail: [bsc\\_training@betagro.com](mailto:bsc_training@betagro.com) <https://www.betagro-agro.com/bsc/services-products> rev.00 05.09.2023

**สมัครด่วน!!! รับจำนวนจำกัด เปิดเพียงหลักสูตรละ 1 รุ่นเท่านั้น สำหรับ 20 ท่านแรกที่สมัครมีของสมนาคุณให้ทุกที่นั่ง**