

รายชื่ออาจารย์คุมปฏิบัติการกระบวนวิชา 330111 บทนำทางวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ 1

ปีการศึกษา 2562 สถานที่ ห้องปฏิบัติการ M.D.201 ชั้น 2 อาคารเอ็ม ดี

วันที่	หัวข้อปฏิบัติการ	เวลา 13.00 – 15.00		เวลา 15.00 – 17.00	
28 สิงหาคม	Basic tools and equipment in Biochemical laboratory	1.เจษฎา	2.สมเดช	1.เจษฎา	2.สมเดช
		3.ปรัชญา	4.พีรพรรณ	3.พีรพรรณ	4.วรรณที
		5.ธัญญลักษณ์	6.พิมพ์พิสิฐ	5.ธัญญลักษณ์	6.พิมพ์พิสิฐ
4 กันยายน	Buffer preparation, Protein measurement by spectrophotometer and protein separation by gel electrophoresis	1.ธัญญลักษณ์	2.ปรัชญา	1.ธัญญลักษณ์	2.ธีระ
		3.รัตนา	4.ธีระ	3.อริยพงษ์	4.พีรพรรณ
		5.พีรพรรณ	6.พิมพ์พิสิฐ	5.พรสิริ	6.พิมพ์พิสิฐ
11 กันยายน	Biomolecules	1.นพ.ภากร	2.พรغام	1.นพ.ภากร	2.พรغام
		3.ปรัชญา	4.รวีวรรณ	3.ธีระ	4.รวีวรรณ
		5.พีรพรรณ	6.พิมพ์พิสิฐ	5.พีรพรรณ	6.พิมพ์พิสิฐ
25 กันยายน	Enzymes	1.ธีระ	2.สมเดช	1.ธีระ	2.สมเดช
		3.รัตนา	4.ปรัชญา	3.รัตนา	4.ศิววรรณ
		5.นพ.ภากร	6.พิมพ์พิสิฐ	5.นพ.ภากร	6.พิมพ์พิสิฐ
9 ตุลาคม	Antioxidant Determination	1.อริยพงษ์	2.สมเดช	1.อริยพงษ์	2.สมเดช
		3.อรวรรณ	4.ศิววรรณ	3.อรวรรณ	4.พรสิริ
		5.อริสา	6.พิมพ์พิสิฐ	5.อริสา	6.พิมพ์พิสิฐ
16 ตุลาคม	Thin Layer Chromatography	1.ธัญญลักษณ์	2.พรغام	1.ธัญญลักษณ์	2.พรغام
		3.วิโรจน์	4.อรวรรณ	3.วิโรจน์	4.อรวรรณ
		5.ปรัชญา	6.พิมพ์พิสิฐ	5.ธีระ	6.พิมพ์พิสิฐ
30 ตุลาคม	Blood Protein and Urea Nitrogen Analysis	1.วรรณที	2.วิโรจน์	1.วรรณที	2.วิโรจน์
		3.รวีวรรณ	4.ปรัชญา	3.รวีวรรณ	4.อริยพงษ์
		5.รัตนา	6.พิมพ์พิสิฐ	5.พรสิริ	6.พิมพ์พิสิฐ
6 พฤศจิกายน	DNA Technology	1.วิโรจน์	2.เจษฎา	1.วิโรจน์	2.เจษฎา
		3.ศิววรรณ	4.นพ.ภากร	3.อริยพงษ์	4.พรสิริ
		5.พิมพ์พิสิฐ		5.วรรณที	6.พิมพ์พิสิฐ
13 พฤศจิกายน	Blood Lipid Profile	1.พรสิริ	2.รัตนา	1.พรสิริ	2.รัตนา
		3.พรغام	4.อริสา	3.พรغام	4.อริสา
		5.ศิววรรณ	6.พิมพ์พิสิฐ	5.วรรณที	6.พิมพ์พิสิฐ
20 พฤศจิกายน	Energy Metabolism	1.อรวรรณ	2.รวีวรรณ	1.อรวรรณ	2.รวีวรรณ
		3.เจษฎา	4.ศิววรรณ	3.เจษฎา	4.ศิววรรณ
		5.พิมพ์พิสิฐ		5.อริยพงษ์	6.พิมพ์พิสิฐ

ชื่อแรกคืออาจารย์ผู้รับผิดชอบปฏิบัติการ

ขออาจารย์ที่เหลือ ลงชื่อรวมทั้งหมด 6 ช่อง (หากคุม lab 13.00 – 17.00 กรุณาลงทั้ง 2 ช่อง)