

โครงการ Innovation for Health and Environment toward Sustainability คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ เอ็กซ์โป' 60

ระหว่างวันที่ 15 - 19 มีนาคม 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถานที่จัดโครงการ

ลำดับ	ภาควิชา	สถานที่	กิจกรรม/รายละเอียด	ลักษณะพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (1 ลีอก = 5 x 4 ม.)	ปลั๊กไฟ (หลอดไฟ 80 วัตต์ 2 หลอด/ปลั๊กไฟ 1 จุด)	บอร์ด (n.1 x n. 2.5 ม.)	อื่นๆ	วันที่จัดกิจกรรม (มี.ค. 60)				
									15	16	17	18	19
1	คณิตศาสตร์และ วิทยาการ คอมพิวเตอร์	อาคารแถบ ห้อง 220/221/222	โครงการของภาควิชา	ห้องเรียน					x (7.00 - 17.00 น.)	x (7.00 - 17.00 น.)	x (7.00 - 17.00 น.)	x (7.00 - 17.00 น.)	
		อาคารมหาวชิรมหิต ห้อง 509/2 (คอมพิวเตอร์คณะฯ)	โครงการของภาควิชา	ห้องเรียน							x (7.00 - 17.00 น.)	x (7.00 - 17.00 น.)	
		บริเวณภาควิชาคณิตศาสตร์และ วิทยาการคอมพิวเตอร์ - โถงใต้อาคารมหาวชิรมหิต - ห้องประชุมบานเย็น ชั้น15	โครงการของภาควิชา	ลีอก	5	8	17			x	x	x	x
2	เคมี	โถงใต้อาคารหามกุฏ (ฝั่งเที - เคาน์เตอร์ รปภ.)	นิทรรศการ/โครงการของภาควิชาที่เกี่ยวข้อง	ลีอก	6	1	10		x	x	x	x	x
		อาคารหามกุฏ ห้อง M01/M02/201/ 202/203/301/302	กิจกรรม Chem Challenge ครั้งที่ 6 การ แข่งขันตอบปัญหาวิชาการเคมี สำหรับนักเรียน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ซึ่งได้พระราชทาน จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรม ราชกุมารี	ห้องเรียน					x				
		อาคารหามกุฏ ห้อง 306 smart classroom	กิจกรรม Coaching the Teachers และ Clinic Technology	ห้องเรียน						x	x	x	x
		อาคารหามกุฏ ภาควิชาเคมี ห้อง 704/706/707/708/709	กิจกรรม CSI	ห้องเรียน							x	x	x
3	ชีววิทยา	บริเวณภาควิชา (แบ่ง 2+2)	โครงการของภาควิชา	ห้อง/ลีอก	4	12	20		x	x	x	x	x
5	ฟิสิกส์	โถงใต้อาคารหามกุฏ (ฝั่งร้าน Tealicious)	โครงการย่อยที่ 2 ฟิสิกส์อนุภาคในชีวิตประจำวัน จากวันนี้สู่เทคโนโลยีแห่งอนาคต	ลีอก	2	1 (ใช้กำลังไฟเยอะ)	4		x	x	x	x	x
		ตึกฟิสิกส์ 1 (คาดฟ้า)	โครงการย่อยที่ 1 สนุกกับฟิสิกส์				10		x	x	x	x	x
5	ฟิสิกส์	บริเวณภาควิชาฟิสิกส์ (ห้องโถง ที่จอดรถ และริมสระน้ำ)	โครงการของภาควิชา	เต้นท์	10	10	20	TV ที่มี USB port	x	x	x	x	x
		ตึกฟิสิกส์ ห้อง 207	โครงการของภาควิชา	ห้องเรียน					x	x	x	x	x
		พิพิธภัณฑ์ฟิสิกส์ ส.กสิน สุวตะพันธุ์ ห้องโถง	โครงการของภาควิชา	ห้อง						x	x	x	x

โครงการ Innovation for Health and Environment toward Sustainability คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ เอ็กซ์โป' 60  
ระหว่างวันที่ 15 - 19 มีนาคม 2560  
ณ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถานที่จัดโครงการ

ลำดับ	ภาควิชา	สถานที่	กิจกรรม/รายละเอียด	ลักษณะพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (1 ล็อค = 5 x 4 ม.)	ปลั๊กไฟ (หลอดไฟ 80 วัตต์ 2 หลอด/ปลั๊กไฟ 1 จุด)	บอร์ด (0.1 x 8.25 ม.)	อื่นๆ	วันที่จัดกิจกรรม (มี.ค. 60)					
									15	16	17	18	19	
6	เคมีเทคนิค	โถงใต้อาคารแถบ นิลະນີ (ฝั่งงานอาคาร)	โครงการของภาควิชา	ล็อค	กว้าง 8 ม. x ยาว 8.40 ม.	1	10	โต๊ะ 6 ตัว	x	x	x	x	x	
		อาคารมหามกุฏ ชั้น G (หน้าสำนักงานภาควิชาเคมี)	โครงการของภาควิชา	ล็อค					x	x	x	x	x	
		อาคารมหามกุฏ ห้อง 308	โครงการของภาควิชา	ห้องเรียน										
7	ธรณีวิทยา	บริเวณภาควิชาธรณีวิทยา	โครงการของภาควิชา	ห้อง	2	3	5		x	x	x	x	x	
8	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ถนนหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	โครงการของภาควิชา	เต้นท์	5	10	40		x	x	x	x	x	
9	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	หลังตึกคลุม วัชโรบล (ลานลูกหมา เต็มพื้นที่)	โครงการของภาควิชา	เต้นท์	6	12	15		x	x	x	x	x	
10	ชีวเคมี	โถงใต้อาคารแถบ นิลະນີ (ฝั่งฝ่ายวิจัย-วางแผน)	โครงการวิจัยของภาควิชา	ล็อค	กว้าง 8 ม. x ยาว 8.40 ม.	1	24	โต๊ะ	x	x	x	x	x	
		อาคารมหามกุฏ ห้อง MO1/MO2	การแข่งขันตอบปัญหาชีวเคมีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ห้องเรียน							x (7.00-13.00 น.)			
11	วัสดุศาสตร์	โถงใต้อาคารแถบ นิลະນີ (ฝั่งฝ่ายวิชาการ)	โครงการของภาควิชา	ล็อค	กว้าง 5 ม. x ยาว 17.15 ม.	1	30		x	x	x	x	x	
		ตึก Photo/วัสดุศาสตร์ (ชุมนุมหน้าตึกฝั่งซ้าย/ลานจอดรถรูปตัวแอล/ลานหน้ารปภ.)	โครงการของภาควิชา	เต้นท์	2 เต็นท์เล็ก 2 เต็นท์ใหญ่				โต๊ะ+เก้าอี้ ลาน หน้ารปภ.	x	x	x	x	x
		ตึกภาควิชาวัสดุศาสตร์ - ห้องเรียน 411 - ห้องปฏิบัติการชั้น 1,2,7	โครงการของภาควิชา	ห้องเรียน						x	x	x	x	x
12	จุลชีววิทยา	ถนนหน้าอาคารมหาจุฬารัตน	โครงการของภาควิชา	เต้นท์	6	9	18		x	x	x	x	x	
13	เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์	ตึก Photo/วัสดุศาสตร์ (ชุมนุมหน้าตึกฝั่งขวา/หลังตึก)	โครงการของภาควิชา	เต้นท์	2 เต็นท์เล็ก		1		x	x	x	x	x	
14	เทคโนโลยีทางอาหาร	ถนนหน้าอาคารมหาจุฬารัตน	โครงการย่อยที่ 2 : นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	เต้นท์	1	2	5		x	x	x	x	x	
		ภาควิชา	โครงการย่อยที่ 1 สาธิตกระบวนการแปรรูปอาหาร	ห้องเรียน						x	x	x	x	x

โครงการ Innovation for Health and Environment toward Sustainability คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ เอ็กซ์โป' 60  
ระหว่างวันที่ 15 - 19 มีนาคม 2560  
ณ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถานที่จัดโครงการ

ลำดับ	ภาควิชา	สถานที่	กิจกรรม/รายละเอียด	ลักษณะพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (1 ลีต = 5 x 4 ม.)	ปลั๊กไฟ (หลอดไฟ 80 วัตต์ 2 หลอด/ปลั๊กไฟ 1 จุด)	บอร์ด (0.1 x 0.8, 2.5 ม.)	อื่นๆ	วันที่จัดกิจกรรม (มี.ค. 60)					
									15	16	17	18	19	
15	Science Gallery	ถนนระหว่างตึกมหามกุฏ-ตึกจุล	กิจกรรมโครงการ	ซุ้ม/อุโมงค์	1	16	5		x	x	x	x	x	
		ถนนระหว่างตึกมหามกุฏ-ตึกแถบ	กิจกรรมโครงการ	ซุ้ม/อุโมงค์	1				x	x	x	x	x	
16	หนึ่งวันกับ วิทยาศาสตร์	โถงใต้อาคารมหามกุฏ (ฝั่งบันไดทางขึ้นตึกมหามกุฏ-ตึกจุล)	กิจกรรมโครงการ	ลีต		1			x	x	x	x	x	
17	วิทยาฯ ไร่ดี	สามแยกหน้าตึกมหามกุฏ	กิจกรรมโครงการ	เวทีกลาง					x	x	x	x	x	
		ถนนหน้าตึกมหามกุฏติดกับเวที กลาง (ฝั่งติดกับเวทีกลาง)	ที่พักผู้ปฏิบัติงานบนเวที	เต้นท์	1									
18	นวัตกรรมโดยนัก วิทย์จุฬาฯ	โถงใต้อาคารมหามกุฏ (ฝั่งเวที - เคาน์เตอร์ รปภ.)	กิจกรรมโครงการ	ลีต	2	1	10		x	x	x	x	x	
19	โครงการ มหาวิทยาลัยเด็ก	โถงใต้อาคารมหามกุฏ (ฝั่งอินทนิล)	กิจกรรมโครงการย่อย 10 โครงการ/ภาควิชา	ลีต	10	10	10	โต๊ะขาว โครงการละ 2 ตัว	x	x	x	x	x	
20	สมเด็จพระเทพ รัตนฯ กับ การศึกษาวิทยัย ทั่วโลก	ห้องเรียน สำหรับ 100 คน (อาคารมหามกุฏ ห้อง M02)	เสวนา “วิทยาศาสตร์ทางทะเล จุฬาฯ ก้าวใหม่ เราได้อะไรจากงานวิจัยทั่วโลก”	ห้องเรียน							x (10:00 - 12:00)			
		โถงใต้อาคารมหามกุฏ (ฝั่งอินทนิล-บันไดทางขึ้นตึกมหามกุฏ)	กิจกรรมโครงการ	ลีต		1	4		x	x	x	x	x	
21	คณะกรรมการ ดำเนินงานจัดงาน (นิสิต)	หน้าตึกชีววิทยา 1	จุดอำนวยความสะดวก	เต้นท์	1				x	x	x	x	x	
			- ลงทะเบียน											
			- จุดพยาบาล											
		ถนนระหว่างตึกแถบและตึกเคมี เทคนิค	จุดอำนวยความสะดวก	เต้นท์	2					x	x	x	x	x
			- ลงทะเบียน											
			- จุดพยาบาล											
ตึกแถบ นีละนิธิ ห้อง 229/230/231 (เอาของในห้องออกทั้งหมด)	จุดอำนวยความสะดวก	ห้องเรียน						x	x	x	x	x		
	- เก็บของที่ระลึกในงานจำนวน 5,000 ชิ้น													
	- ห้องแต่งตัวของพิธีกรเวทีกลาง													
	- การชาร์จประจุไฟวิทยุสื่อสาร													
บริเวณถนนหน้าตึกมหามกุฏและ ตึกฟิสิกส์	Sponsor	เต้นท์	1					x	x	x	x	x		
บริเวณถนนระหว่างตึกแถบและ ตึกเคมีเทคนิค	Sponsor	เต้นท์	1					x	x	x	x	x		