

แบบฟอร์มการค้นหาเพื่อรวบรวมองค์ความรู้ที่มีอยู่ในสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)

ส่วนงาน	หมวดหมู่องค์ความรู้ที่มี	หัวข้อเรื่อง	ความรู้ที่อยากเพิ่มเติม/พัฒนา	หัวข้อเรื่อง
ส.ผต.	การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	วิธีการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	การใช้งานเครื่องตรวจวัดอากาศ/เสียง/ ฯลฯ
	การเก็บตัวอย่างน้ำทะเล	วิธีการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทะเล	แผนสิ่งแวดล้อม	การจัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด
	ระบบ GIS	การจัดทำ GIS และการใช้งาน GIS	กองทุนสิ่งแวดล้อม	กองทุนสิ่งแวดล้อม
	การใช้งาน Google Map	การใช้งาน Google Map	ระเบียบราชการ	พรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี 2560
	การใช้งาน google earth	การใช้งาน google earth และลงพิกัดที่ตั้ง	ระเบียบราชการ	ระเบียบการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการข้าราชการ
			การจัดการขยะมูลฝอย	ระบบกำจัดขยะที่ถูกหลักสุขภาพ
			การจัดการน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน
		การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแยกยารพารามิเตอร์	
		ระบบสารสนเทศ	การนำระบบดิจิทัลมาใช้สนับสนุนในการปฏิบัติงาน	
ส.วค.	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	การเตรียมสารละลาย	ด้านภาษา	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
		ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ	ระบบนิเวศ	การประยุกต์ใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อตอบแทน
		การใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน	เทคโนโลยีและสารสนเทศ	คุณค่าของระบบนิเวศ (Payment for Ecosystem Service: PES)
				การจัดทำสื่อสารสนเทศ
ส.ผส.	การจัดการคุณภาพน้ำ	แนวทางการจัดทำแผนจัดการคุณภาพน้ำอย่างมีส่วนร่วม	ความรู้ทั่วไปสำหรับการปฏิบัติงานราชการ	การนำเสนอผลงานทางวิชาการ
		การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	การอนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดินตามมาตรา 9 และมาตราอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
		การจัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม	การจัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม	เทคนิคการวิเคราะห์ปัญหา การแปรผลและการให้ข้อเสนอแนะเชิงวิชาการในการจัดการมลพิษ
			การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการภาคอุตสาหกรรม
ส.คส.	การตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	การตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อุบัติภัยสารเคมีรั่วไหล	การตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	การทำปฏิกิริยาของกลุ่มสารเคมีอันตรายและการควบคุมการปนเปื้อน
		การจัดการมลพิษทางน้ำ	การจัดการมลพิษทางน้ำ	การใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการคาดการณ์มลพิษทางน้ำ
		การจัดการมลพิษทางอากาศ		ประสบการณ์การบำบัดน้ำเสียโดยวิธีชีวภาพตามแนวพระราชดำริ
		การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ	ขั้นตอนการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ	เทคโนโลยีการบำบัดมลพิษทางอากาศในกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
		การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ		ประสบการณ์การบังคับใช้กฎหมาย ตาม ม.82 พรบ.สวล.35
ส.สส.	การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน	แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน	การออกแบบอินโฟกราฟิกส์ (Infographics)	การนำเสนอข้อมูล ผลการดำเนินงานหรือความรู้มาสรุปลงในระบบสารสนเทศ เพื่อให้มีความน่าสนใจ เข้าใจง่าย สนองต่อนโยบายรัฐบาล