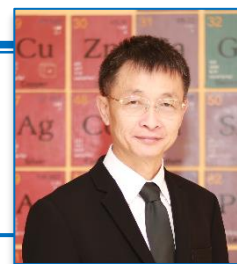




ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมเกียรติ ศรีจรรย์

Asst.Prof.Dr. Somkiat Srijaranai

e-mail: somkiat@kku.ac.th



### ประวัติการศึกษา

วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ประเทศไทย	พ.ศ. 2522
วท.ม. (เคมีเชิงฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยมหิดล	ประเทศไทย	พ.ศ. 2526
Ph.D. (Physical Chemistry)	University College Cork	Ireland	พ.ศ. 2534

### ตำแหน่งบริหาร

1. หัวหน้าภาควิชาเคมี  
พ.ศ.2536-2539 พ.ศ.2548-2549 และ พ.ศ.2552-2556
2. กรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์  
พ.ศ.2539-2541 พ.ศ.2541-2543 พ.ศ.2545-2547 และ พ.ศ.2550-2552
3. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์  
พ.ศ. 2556 - ปัจจุบัน

### ผลงานทางวิชาการ

#### หนังสือ/ตำรา

1. สมเกียรติ ศรีจรรย์ (2539) “แก๊สและทฤษฎีจลน์โมเลกุลของแก๊ส” คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (152 หน้า)
2. สมเกียรติ ศรีจรรย์ (2542) “เคมีไฟฟ้า” คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (48 หน้า)

#### ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (แสดงผลงานตั้งแต่ปี 2013 – ปัจจุบัน)

1. Sansuk S.; Srijaranai S.; Srijaranai S. A New Approach for Removing Anionic Organic Dyes from Wastewater Based on Electrostatically Driven Assembly. *Environ. Sci. Technol.*, **2016**, 50, 6477-6484.
2. Mukdasai S.; Butwong N.; Thomas C.; Srijaranai S.; Srijaranai S. A Sensitive and Selective Spectrophotometric Method for 2-chlorophenol Based on Solid Phase Extraction with Mixed Hemimicelle Magnetic Nanoparticles. *Arab. J. Chem.*, **2016**, 9, 463-470.

3. Karnsa-ard S.; Santaladchaiyakit Y.; Srijaranai S.; Srijaranai S. Modified QuEChERS and Cloud-point Extraction Combined with Visible Spectrophotometric Detection for Carbaryl Residue Analysis in Vegetables. *Curr. Anal. Chem.*, **2013**, 9, 150-156.

