

# เครื่องมือวิเคราะห์



รูปที่ 1 เครื่อง X-ray diffractometer ; XRD



รูปที่ 2 เครื่อง Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometer ; EDXRF



รูปที่ 3 เครื่อง Fourier Transform Infra-red Spectrometer; FTIR



รูปที่ 4 เครื่อง Laser Raman Spectrometer; RAMAN



รูปที่ 5 เครื่องตรวจความขาวสว่าง (Brightness)



รูปที่ 6 เครื่องชั่งหาค่าความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity determination balance)



รูปที่ 7 เครื่อง Wavelength dispersive x-ray fluorescence spectrometer ; WD-XRF



รูปที่ 8 เครื่อง Atomic Absorption Spectrometer; AAS



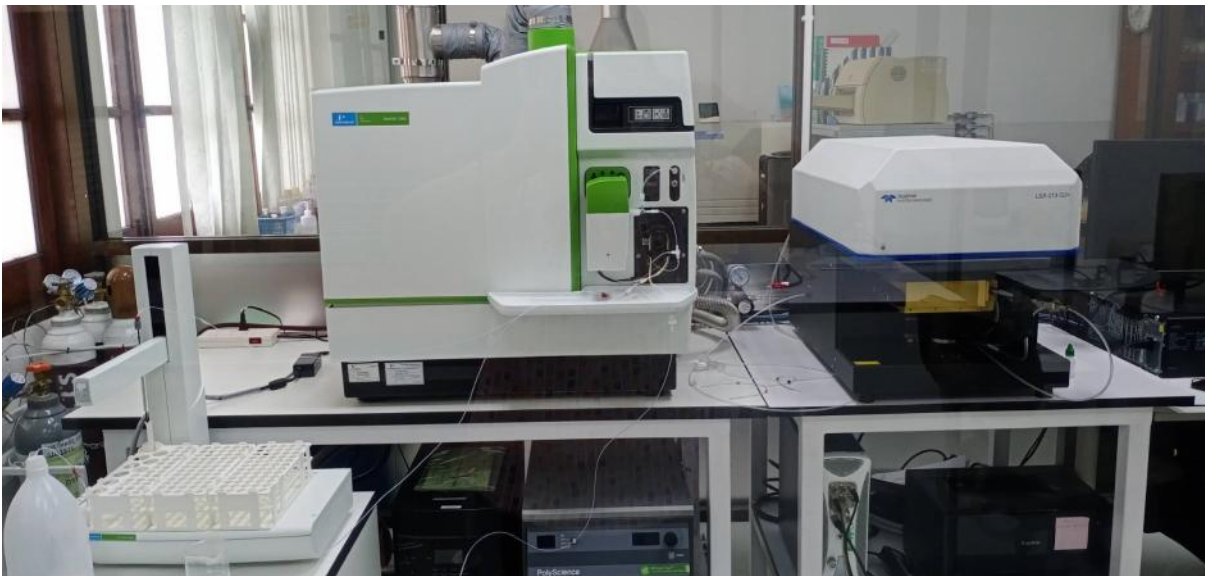
รูปที่ 9 เครื่อง Graphite Furnace-Atomic Absorption Spectrometer; GF-AAS



รูปที่ 10 เครื่อง UV-Vis Spectrometer; UV-Vis



รูปที่ 11 เครื่อง Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer; ICP-OES



รูปที่ 12 เครื่อง Laser Ablation - Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer ; LA-ICP-MS



รูปที่ 13 เครื่อง Ion Selective Electrode Analyzer; ISE