

## กำหนดการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ (เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูงแบบควบคุมอุณหภูมิและเครื่อง UV/Vis Spectrophotometer) สำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่างยุคไทยแลนด์ 4.0”

ณ ห้องประชุม 1 และ ห้อง 16304 ชั้น 3 ห้องชีววิทยา ชั้น 4 อาคารสิรินธร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

\*\*\*\*\*

วันที่ 2 พฤษภาคม 2561

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 9.00 น.	พิธีเปิด โดยคณบดี
9.00 – 10.15 น.	การใช้เครื่องมือ UV/Vis Spectrophotometer SPECORD PLUS รุ่น 200 PLUS
10.15 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 12.00 น.	การใช้เครื่องมือ UV/Vis Spectrophotometer SPECORD PLUS รุ่น 200 PLUS (ต่อ)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.20 น.	การใช้เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูง แบบควบคุมอุณหภูมิ ยี่ห้อ Dynamic รุ่น V18R
14.20 – 14.35 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.35 – 16.00 น.	การใช้เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูง แบบควบคุมอุณหภูมิ ยี่ห้อ Dynamic รุ่น V18R (ต่อ)

### หมายเหตุ

1. อาจมีการเปลี่ยนแปลงกำหนดการเล็กน้อย
2. วิทยากรเชี่ยวชาญเฉพาะด้านจาก บริษัท แลปคอนเนคชั่น จำกัด