



สถานที่ติดต่อและรับตัวอย่าง



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



ขั้นตอนการส่งวิเคราะห์ตัวอย่าง

- 1 กรอกแบบฟอร์ม + นำส่งตัวอย่าง
- 2 ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างโดยนักวิทยาศาสตร์
- 3 ออกรายงานผล
- 4 ชำระค่าบริการ

หมายเหตุ

เพื่อความสะดวกในการรับบริการกรุณาโทรศัพท์ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เพื่อนัดวันนำส่งตัวอย่างล่วงหน้า

หรือติดต่อ

คุณศิริชัย โทร 087 - 2121010

คุณจิรัชญา โทร 089 - 5358805

คุณศราวุธ โทร 096 - 5721688



- ติดต่อ -

ศูนย์วิทยาศาสตร์ ตึก 13
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
เลขที่ 398 หมู่ 9 ก.สวรรค์วิท
ต.ปากน้ำโพ จ.เมือง
จ.นครสวรรค์ 60000



056 - 219100 ต่อ 2501

งานบริการตรวจ วิเคราะห์ตัวอย่าง ศูนย์วิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



ขอบข่ายภารกิจ

- บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง
- การบริการการวิเคราะห์ผลด้านวิทยาศาสตร์
- ส่งเสริมงานวิจัยและการเรียนการสอน
- ดำเนินงาน / ประสานงานและถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างหน่วยงาน

บริการ

- หน่วยตรวจสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน
- บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง
- การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
- การตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลชีววิทยา

อัตราค่าบริการและรายละเอียดการต่าง ๆ เป็นไปตามประกาศฯ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์

<<< SCAN HERE

ประกาศอัตราค่าธรรมเนียมการบริการทางวิชาการของศูนย์วิทยาศาสตร์

อัตราค่าบริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์

เครื่องมือ	อัตราค่าบริการ
AAS	ตามประกาศ
UV-Vis spectrophotometer	300 บาท/ชั่วโมง
Protein and Nitrogen analyzer	200 บาท/ชั่วโมง
pH meter	100 บาท/ตัวอย่าง
Conductivity	150 บาท/ตัวอย่าง
GC-MS	1200 บาท/ตัวอย่าง
Bomb calorimeter	250 บาท/ชั่วโมง
Scanning Electron Microscope	ตามประกาศ
Hot air oven	200 บาท/ชั่วโมง
Centrifuge	200 บาท/ชั่วโมง
Hot plate	200 บาท/ชั่วโมง
Rotary evaporator	300 บาท/ชั่วโมง
Microwave Digestion system	300 บาท/ชั่วโมง
Furnace	200 บาท/ชั่วโมง
Ultrasonic cleaning bath	80 บาท/ชั่วโมง
Water bath	150 บาท/ชั่วโมง
Freeze dryer	400 บาท/ชั่วโมง
Autoclave	300 บาท/ชั่วโมง
Light microscope	300 บาท/ชั่วโมง
Shaker incubator	300 บาท/ชั่วโมง

การทดสอบคุณภาพน้ำ

รายการทดสอบ	อัตราค่าบริการ/ตัวอย่าง
pH	100
Conductivity	150
Turbidity	200
Color	150
TS	450
TDS	500
TSS	500
SS	120
Total Hardness	200
Total Alkalinity	220
TKN	450
Grease and Oil	800
BOD	500
COD	500
Total plate count	400
<i>Bacillus cereus</i>	700
Yeast and Mold	400
Total Coliform Bacteria	400
Fecal Coliform Bacteria	400
<i>Escherichia coli</i>	400
<i>Staphylococcus aureus</i>	600
Salmonella sp.	600
<i>Clostridium perfringens</i>	600

การทดสอบทางจุลชีววิทยา