

การลงทะเบียนเรียน และการเข้าเรียน

The screenshot shows the website's header with the logo and navigation menu. A central white box contains a "Please Login" form with fields for "Username" and "Password", and a "Submit" button. Below the form are links for "Register" and "Forgot Password?". An orange callout bubble points to the form with the text: "กรอก หมายเลขบัตรประชาชน หรือ หมายเลขหนังสือเดินทาง และใส่ Password". Another orange callout bubble points to the top right navigation area with the text: "คลิกเข้าสู่ระบบ". A yellow speech bubble with "FREE" and "สมัครเรียนคลิกที่นี่" is also visible.

The screenshot shows a list of four course cards under the "หลักสูตรที่เปิด" (Open Courses) section. Each card includes a title, "Automatic Approve" status, course number, dates, duration, and enrollment details. An orange callout bubble points to the first card with the text: "คลิกหลักสูตรที่เปิด". Another orange callout bubble points to the bottom left with the text: "คลิกลงทะเบียน".

Course Title	Course Number	Start Date	End Date	Duration	Enrollment
เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างปศุสัตว์ สำหรับวิเคราะห์ (Automatic Approve)	จุ่ม : 001	26/03/2018	01/06/2018	3 เดือน	จำนวน : 200 คน (ว่าง : 180)
การทำความปลอดภัยและยาเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา (Automatic Approve)	จุ่ม : 003	01/03/2018	01/05/2018	2 เดือน	จำนวน : 200 คน (ว่าง : 121)
การตรวจสอบความชื้นของวัสดุ (Automatic Approve)	จุ่ม : 042	01/04/2018	01/07/2018	3 เดือน	จำนวน : 250 คน (ว่าง : 238)
การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 (Automatic Approve)	จุ่ม : 005	01/04/2018	01/07/2018	3 เดือน	จำนวน : 400 คน (ว่าง : 362)

กรมวิทยาศาสตร์บริการ
Department of Science Service

หน้าหลัก หลักสูตร คู่มือการเรียน Knowledge Update ติดต่อเรา ยินดีต้อนรับ, คุณlearner xims

กำลังเรียน | เรียนจบ | หมดเวลาเรียน | หลักสูตรที่เปิด

เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์ (Automatic Approve)
รุ่น : 001
เปิดเรียนวันที่ : 26/03/2018 - 01/06/2018
ระยะเวลาเรียน : 3 เดือน
จำนวน : 1

คลิก Submit เพื่อทำการลงทะเบียนเรียน

Section Self Enrollment (Learner) - Google Chrome

203.151.20.205/xims_dss/class/mm/sectionSelfEnroll.jsp?classid=1...

Course Tools
Course & Group :: Course Enrollment

Course	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์
Group	001

Submit Close

การตรวจวัดคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 (Automatic Approve)
รุ่น : 005
เปิดเรียนวันที่ : 01/04/2018 - 01/07/2018
ระยะเวลาเรียน : 3 เดือน
จำนวน : 400 คน (วง : 362)

กรมวิทยาศาสตร์บริการ
Department of Science Service

หน้าหลัก หลักสูตร คู่มือการเรียน Knowledge Update ติดต่อเรา ยินดีต้อนรับ, คุณlearner xims

กำลังเรียน | เรียนจบ | หมดเวลาเรียน | หลักสูตรที่เปิด

เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์
รุ่น : 001
สถานะ : Not attempted
เหลือเวลาเรียน : 2 month(s) 29 day(s) 23 hour(s) 59 min(s) left

คลิกเข้าเรียน

การเตรียมการรองรับดินเหนียวและการผิวดินหรือกรองน้ำเพื่อการระบุโรคและปรสิต
รุ่น : 011
สถานะ : Learning
เหลือเวลาเรียน : 2 month(s) 29 day(s) 5 hour(s) 59 min(s) left

หลักการที่ใช้ในการเลือกสารปรุงแต่งในอาหารหรือส่วนผสมอาหาร (Primary GMP)
รุ่น : 011
สถานะ : Learning
เหลือเวลาเรียน : 2 month(s) 29 day(s) 5 hour(s) 15 min(s) left

การตรวจสอบประสิทธิภาพของยูวี-อัลตราไวโอเล็ตสำหรับโรงบำบัดน้ำ
รุ่น : 001
สถานะ : Passed
เหลือเวลาเรียน : 1 month(s) 6 day(s) 3 hour(s) 31 min(s) left

คลิกกำลังเรียน

Previous 1 Next

TABLE OF CONTENT

หน้าหลัก

เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ปุ่มย้อนกลับหัวข้อถัดมา

ปุ่มหัวข้อถัดไป

ปุ่ม Full Screen

ปุ่มออก สำหรับออกจากบทเรียน

Table of Content Tab สำหรับเรียนเนื้อหา และแสดงหัวข้อเนื้อหาบทต่าง ๆ

เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์

Previous

Next

ปั๊มย้อนกลับหัวข้อถัดมา

ปั๊มหัวข้อถัดไป

หลักสูตรการผลิตสารกรองสับเล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค | กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ในการผลิตน้ำให้สะอาดเพื่อความปลอดภัยในการใช้บริโภคบริโภคนั้น
วัตถุประสงค์หลักก็เพื่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ในการที่จะนำมาใช้ใน
ด้านต่างๆ การผลิตน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคจึงหมายถึง น้ำที่ผลิต
หรือจัดหามาเพื่อใช้จะต้องปราศจากสภาวะที่ทำให้เกิดโรคอันได้แก่
เชื้อโรค และสารเคมีที่เป็นพิษและเป็นอันตรายต่างๆ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25

เบสิกการเตรียมตัวอย่างน้ำดิบสำหรับการวิเคราะห์
รุ่น : 001
สถานะ : Learning
เมื่อ : -
เหลือเวลาเรียน : 2 month(s) 29 day(s) 23 hour(s) 57 min(s) left

เข้าเรียน

การผลิตสารกรองสับเล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค
รุ่น : 011
สถานะ : Learning
เมื่อ : -
เหลือเวลาเรียน : 2 month(s) 29 day(s) 5 hour(s) 57 min(s) left

เข้าเรียน

หลักการที่ใช้ในการผลิตสารกรองน้ำ (Primary GMP)
รุ่น : 011
สถานะ : Learning
เมื่อ : -
เหลือเวลาเรียน : 2 month(s) 29 day(s) 5 hour(s) 13 min(s) left

เข้าเรียน

การตรวจสอบประสิทธิภาพของชุด-3ลิตรสมาชิกโทรศัพท์มือถือ
รุ่น : 001
สถานะ : Passed
เมื่อ : P
เหลือเวลาเรียน : 1 month(s) 6 day(s) 3 hour(s) 28 min(s) left

ยกเว้นการเรียน

ออกจากกระบวน