

## ขั้นตอนการสมัครสมาชิก สำหรับนิสิต / นักศึกษา เข้าใช้งานระบบ e-learning มบส.

1. พิมพ์ URL <http://elearning.bsru.ac.th/>

The screenshot shows the BSRU e-learning website. The URL <http://elearning.bsru.ac.th/> is highlighted in a speech bubble above the browser address bar. The page features a navigation menu on the left, a central content area with a diagram of the e-learning system, and a login form on the right. The login form includes fields for Username and Password, a 'Remember username' checkbox, and a 'Log in' button.

2. กำหนด Username & Password ดังนี้

Username : รหัสนิสิต / นักศึกษา เช่น 5213163201

Password : วัน/เดือน/ปีเกิด เช่น 2 มกราคม 2530 (02012530)

The close-up screenshot shows the login form with the following details:

- Username: 5213163201
- Password: .....
- Remember username:
- Log in button
- Lost password? link

รหัสนิสิต / นักศึกษา

รหัสผ่าน (วัน/เดือน/ปีเกิด)

**\*หมายเหตุ\***

กรุณาอย่าลืม Username & Password ที่ท่านกำหนดไว้ทุกครั้ง เพราะต้องนำไปใช้งานเสมอ

3. ระบบจะปรากฏรายละเอียดให้ นิสิต/นักศึกษา กรอก ดังนี้

3.1 ชื่อ (ภาษาไทย)

3.2 นามสกุล (ภาษาไทย)

3.3 อีเมล (E-mail)

3.4 จังหวัด (สถานที่เกิดตามบัตรประชาชน)

3.5 เมื่อกรอกข้อมูลครบทั้ง 4 รายการ เสร็จแล้วกดปุ่ม

อัปเดตประวัติส่วนตัว

ทั่วไป

ชื่อ*	นายหมั่นเพียร	ชื่อ
นามสกุล*	รักเรียน	นามสกุล
อีเมล*	munpeam010@hotmail.com	อีเมล
แสดงอีเมล	สมาชิกในวิชาที่เรียนเท่านั้นจะเห็นอีเมล	
รูปแบบอีเมล	Pretty HTML format	
ประเภทอีเมลไคเจสท์	แบบไม่ไคเจสท์ (อีเมลเดียวต่อกระดานเสว)	
สมัครเป็นสมาชิกกระดานเสวานอัตโนมัติ	ใช่ สมัครเป็นสมาชิกกระดานทั้งหมดที่ทำการ	
การติดตามการอ่านกระดานเสวาน	ไม่ : ไม่ต้องบันทึกว่าอ่านครบดูไปบ้าง	
ในการแก้ไขข้อความ	Default editor	
จังหวัด	กรุงเทพฯ	จังหวัด
เลือกประเทศ	Thailand	
โซนเวลา	UTC+7	
ภาษาที่ต้องการ	Thai (th)	

User picture

Additional names

ความสนใจ

ไม่บังคับ

กรอกข้อมูลครบ  
กดปุ่ม อัปเดตประวัติ

อัปเดตประวัติส่วนตัว

4. ระบบจะปรากฏรายชื่อผู้สมัครเข้าใช้งาน อัตโนมัติ

รายชื่อผู้ที่สมัครสมาชิก  
เข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว

Bansomdejchaopraya Rajabhat University

## นายหมั่นเพียร รักเรียน: Public profile

หน้าหลัก / My profile / View profile

Navigation

- หน้าหลัก
  - My home
  - Site pages
  - My profile
    - View profile
    - โพสค์
    - Blogs
  - ข้อความ
  - My private files
  - My badges
  - รายวิชาทั้งหมด

นายหมั่นเพียร รักเรียน

ประเทศ Thailand  
จังหวัด กรุงเทพฯ  
First access to site  
Monday, 14 September 2015, 3:44PM (5 นาที 52 วินาที)  
Last access to site  
Monday, 14 September 2015, 3:49PM (ตอนนี้)

5. นิสิต / นักศึกษา สามารถเข้าไปเรียนตามรายวิชาที่อยู่ภายใต้คณะต่าง ๆ ตามภาคเรียนที่ เช่น **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1/2558**

- คณะครุศาสตร์
- คณะวิทยาการจัดการ
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

### ประเภทของรายวิชา

วิชาศึกษาทั่วไป (10)

คณะครุศาสตร์ (26)

ภาคเรียนที่ 1/2558

ภาคเรียนที่ 2/2558

คณะวิทยาการจัดการ (18)

ภาคเรียนที่ 1/2558 (1)

ภาคเรียนที่ 2/2558

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (63)

ภาคเรียนที่ 1/2558 (8)

ภาคเรียนที่ 2/2558 (2)

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (5)

ภาคเรียนที่ 1/2558

ภาคเรียนที่ 2/2558

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ภาคเรียนที่ 1/2558

6. เช่น คลิก **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** → **รายวิชา การสั่นและคลื่น**

**ประเภทของรายวิชา**

- วิชาศึกษาทั่วไป** (10)
  - ภาคเรียนที่ 1/2558
  - ภาคเรียนที่ 2/2558
- คณะครุศาสตร์** (26)
  - ภาคเรียนที่ 1/2558
  - ภาคเรียนที่ 2/2558
- คณะวิทยาการจัดการ** (18)
  - ภาคเรียนที่ 1/2558 (1)
  - ภาคเรียนที่ 2/2558
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** (63)
  - ภาคเรียนที่ 1/2558 (8)
  - ภาคเรียนที่ 2/2558 (2)
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์** (22)
  - ภาคเรียนที่ 1/2558
  - ภาคเรียนที่ 2/2558

วิชาที่จัดการเรียนการสอนใน ภาคเรียนที่ 1/58

ค้นหารายวิชา

**ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1**

วัตถุประสงค์

นักเรียน: อ.อมรรัตน์ คำบุญ  
นักเรียน: ปิยาภรณ์ ตูฬิมาย

**การสั่นและคลื่น (Vibrations and Wave)**

นักเรียน: wannika mangkalad  
นักเรียน: อ.อมรรัตน์ คำบุญ  
นักเรียน: อ.กัลยา ธนาสินธ์  
นักเรียน: นฤมล เรืองประดับ

วิชา การสั่นและคลื่น

7. เมื่อ คลิกรายวิชาที่ต้องการเรียน จะปรากฏ หน้าจอ ดังรูป เช่น **วิชา การสั่นและคลื่น** และเมื่อต้องการเข้าไปเรียน หรือทำกิจกรรมใด ๆ ในวิชานั้น ให้ นิสิต / นักศึกษา กดปุ่ม **Enrol me** เพื่อให้ตัวเองเข้าไปเรียนในวิชานั้นได้

**การสั่นและคลื่น (Vibrations and Wave)**

หน้าหลัก / รายวิชาทั้งหมด / คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี / ภาคเรียนที่ 1/2558 / Vibrations and Wave / สมัครเข้าเป็นนักเรียนในวิชานี้ / Enrolment options

Navigation

- หน้าหลัก
  - My home
  - Site pages
  - My profile
  - Current course
    - Vibrations and Wave**
    - รายวิชาทั้งหมด

การจัดการระบบ

- Course administration
- สมัครเข้าเป็นนักเรียนในวิชานี้**
- My profile settings
- การจัดการระบบ

**Enrolment options**

การสั่นและคลื่น (Vibrations and Wave)

นักเรียน: wannika mangkalad  
นักเรียน: อ.อมรรัตน์ คำบุญ  
นักเรียน: อ.กัลยา ธนาสินธ์  
นักเรียน: นฤมล เรืองประดับ

**Self enrolment (นักเรียน)**

No enrolment k

กดปุ่ม Enrol me เพื่อเข้าเรียนในวิชา

คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ นายหมั่นเพชร รักเรียน (ออกจากระบบ)  
Vibrations and Wave

8. เมื่อกดปุ่ม **Enrol me** เรียบร้อยแล้ว นิสิต / นักศึกษา จะเข้าสู่รายวิชานั้น และทำกิจกรรมในวิชานั้นได้ตามปกติ

Bansomdejchaopraya Rajabhat University

## การสั่นและคลื่น (Vibrations and Wave)

หน้าหลัก / วิชาเรียนของจีน / คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี / ภาคเรียนที่ 1/2558 / Vibrations and Wave

Navigation

- หน้าหลัก
  - My home
  - Site pages
  - My profile
  - Current course
    - Vibrations and Wave**
      - นักเรียนและผู้สนใจ
      - Badges
      - General
      - คลื่น การออสซิลเลชัน ไฟล์ เป็น ไฟล์เดสก์ท็อป หรือเป็นโดยตรง...
      - การเพิ่มสื่อจากภายนอก
      - การสร้างหน้าเว็บเพจ
      - ข้อมูลเอาหน้าเว็บมาวาง ให้หาสถานที่
      - การทดลองใช้
      - การสร้างข้อสอบ
  - วิชาเรียนของจีน

ประกาศข่าว

ให้ติดตามรายละเอียดวิชาในที่นี้

กระดานข่าว

คนไม่รู้มาหาครู

นิสิตนักศึกษามาคุยกันได้เรื่องคลื่น ทุกวันศุกร์เวลา 10.00-12.00

แบบทดสอบก่อนเรียน

ให้นิสิตทำ แบบทดสอบก่อนเรียนเรื่องคลื่น

แบบทดสอบ หลังเรียน

ให้ทำแบบทดสอบหลังเรียนเรื่องคลื่น

แบบฝึกหัด

ให้ทำแบบฝึกหัดเรื่องคลื่น

9. ทุกครั้งที่เรียนหรือทำงาน / กิจกรรมในวิชานั้นเสร็จเรียบร้อยแล้ว กรุณาออกจากระบบ (Log Out)

The screenshot shows the user interface of the elearning system. At the top right, the user's name 'นายหมั่นเพียร รักเรียน' is displayed with a dropdown arrow. A callout box highlights this area, and a speech bubble indicates that clicking the arrow will show the 'ออกจากระบบ' (Log Out) option. The main content area displays the course title 'การสั่นและคลื่น (Vibrations and Wave)' and various course-related information and navigation options.

\*หมายเหตุ\*

นิสิต/ นักศึกษาท่านมีปัญหาสมัครการเข้าใช้งาน กรุณาติดต่อ ฝ่ายบริการวิชาการ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา (อาคาร 10 ชั้น 8 ) หรือ โทรศัพท์ 0-2473-700 ต่อ 114 .