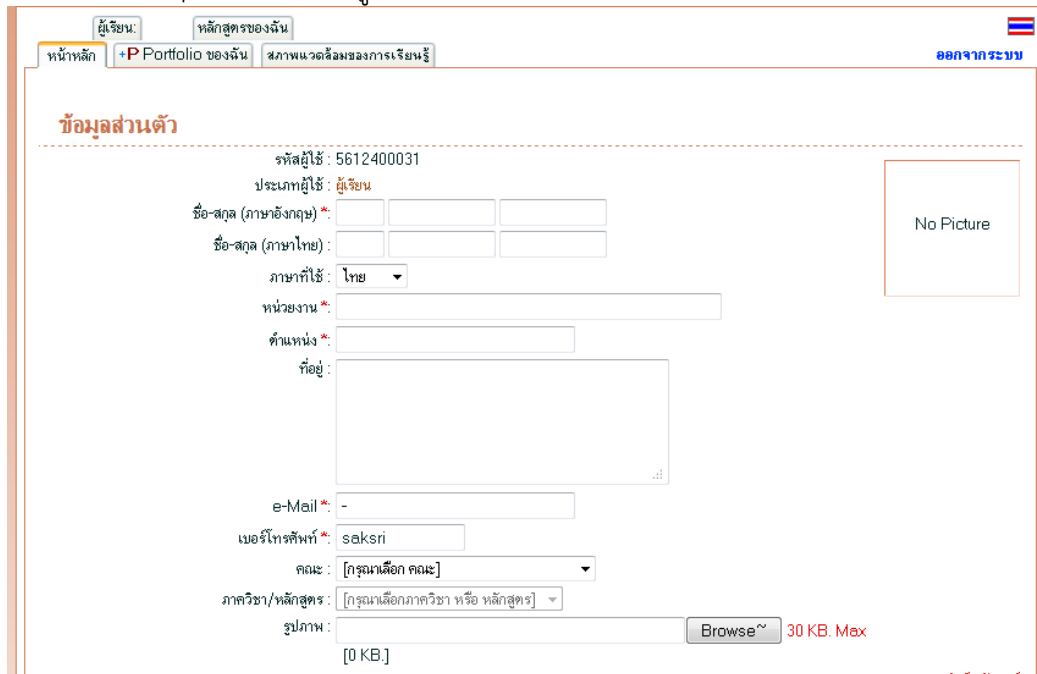


วิธีการส่งงาน CAI วิชา 1102104 General Chemistry ในระบบ D4LP

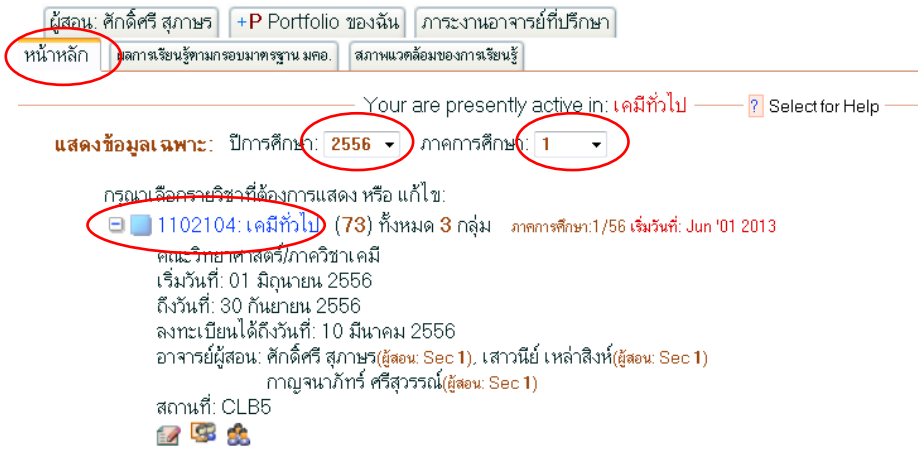
1. เข้าไปที่ d4lp.sci.ubu.ac.th โดยไม่ต้องใส่ www
2. ใส่ member ID และ password (เบื้องต้นกำหนดเป็นรหัสนักศึกษาทั้ง member ID และ password) แล้วคลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ”



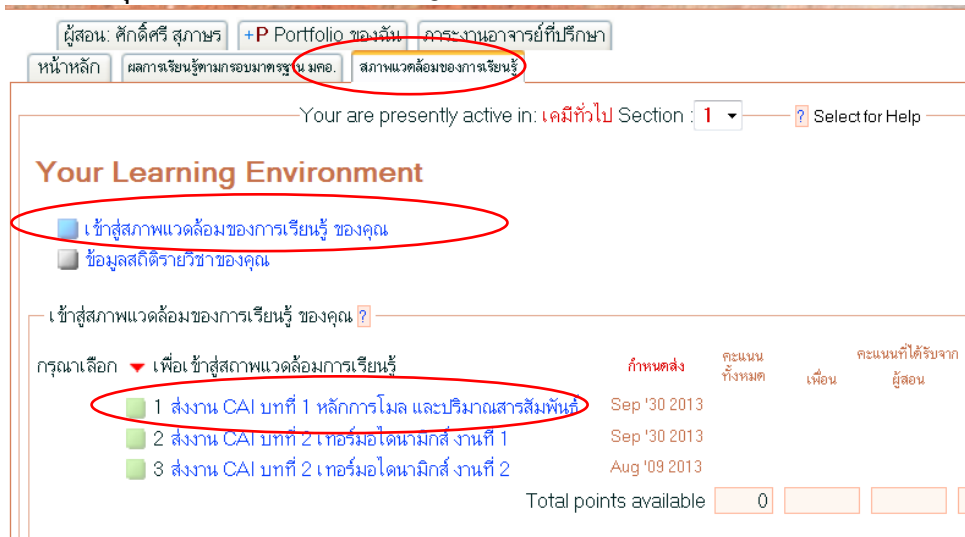
3. กรอกรายละเอียดต่างๆ ในระบบให้สมบูรณ์



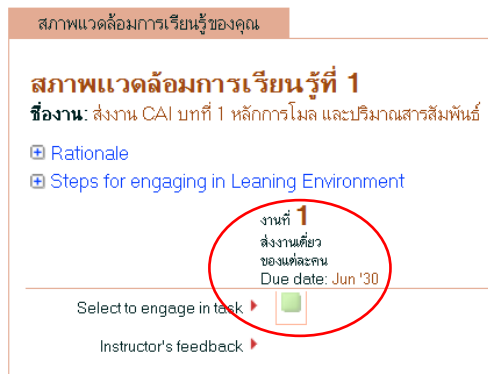
4. เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จแล้วให้คลิกแถบ “หน้าหลัก” หรือ “Home” แล้วคลิกเลือกปีการศึกษา 2556 ภาคการศึกษา 1 แล้ววิชารายวิชา “1102 104 : เคมีทั่วไป” ดังภาพ



5. คลิกเลือกแถบ “สภาพแวดล้อมการเรียนรู้” หรือ “Learning Environment” จากนั้น คลิกที่ “เข้าสู่สภาพแวดล้อมของคุณ” หรือ “Your Learning Environment”



6. คลิกเลือก “1 ส่งงาน CAI บทที่ 1 หลักการโมล และปริมาณสารสัมพันธ์” หรืองานที่ต้องการส่ง จะปรากฏหน้าต่างดังภาพ จากนั้นให้คลิกที่ปุ่มสีเขียวได้ “งานที่ 1” หรือ “Task 1” โดยงานแต่ละชั้นจะมีกำหนดส่งไว้อย่างชัดเจน นักศึกษาต้องส่งงานนั้นภายในเวลาที่กำหนดเท่านั้น



7. อ่านคำอธิบายงานที่ 1 งานเดียวที่ต้องส่งทุกคน แล้วดาวน์โหลด CAI ตามลิงค์ที่กำหนด โดยวางไว้ที่หน้าเดสก์ท็อป (Desktop) ของคอมพิวเตอร์

สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ของคุณ

สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่ 1

ชื่องาน: ส่งงาน CAI บทที่ 1 หลักการโมล และปริมาณสารสัมพันธ์

Rationale

Steps for engaging in Learning Environment

งานที่ 1
ส่งงานเดียว
ส่งแต่ละคน
Due date: Jun '30

งานที่ 4
ส่งงาน
กลุ่ม
Due date: Jun '07

Select to engage in task ▶

Instructor's feedback ▶

งานที่ 1 งานเดียวที่ต้องส่งทุกคน ข้อ 7

▶ ขั้นตอนในการทำงาน

การทำงานที่ 1 (งานเดียว)

- ให้นักศึกษาทำการบ้าน CAI บทที่ 1 หลักการโมล และปริมาณสารสัมพันธ์ แล้วส่งเข้ามาในระบบให้ทันตามเวลาที่กำหนด ไม่จำเป็นต้องส่งงานไม่ได้ และถือว่าไม่ส่งงาน
- ดาวน์โหลด CAI ได้ที่ <http://www.chem.sci.ubu.ac.th/e-learning/1102104GenChem/CAI/MoleConcept.rar>

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

There is no resource for this task

สามารถส่งงานได้ทันที กำหนดส่ง 30 มิถุนายน 2556 เวลา 23:59:59 wysiwyg

ก่อน Upload ไฟล์ กรุณาปิดไฟล์หรือปิดโปรแกรมที่กำลังเปิดไฟล์ที่ต้องการ Upload ให้เรียบร้อยก่อนการ Upload..!

Max file size 5,120 KB. Attach file:

Browse~

Submit Task 1 Reset Cancel

ข้อ 10

8. แยกไฟล์ CAI (.rar) โดยคลิกขวาที่ไฟล์ .rar แล้วเลือก “extract to ...” จากนั้นให้ double click ที่ไฟล์ “....exe” เพื่อทำงาน CAI

MoleConcept.rar

Open ข้อ 8

Extract files...

Extract Here

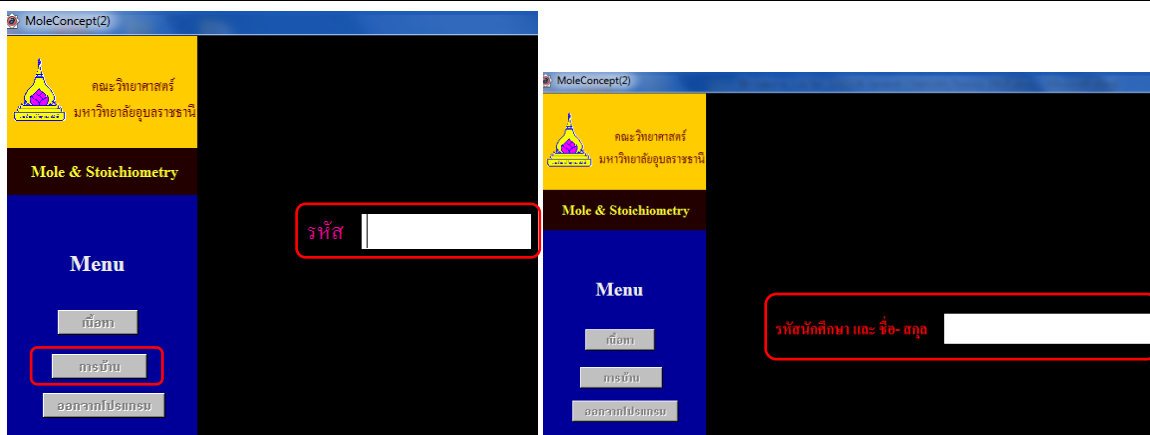
Extract to MoleConcept\

Open with ▶

Name	Date modified	Type	Size
XTRAS	29/5/2556 8:47	File folder	
DVD.DLL	20/5/2546 7:47	Application extens...	36 KB
JS32.DLL	21/4/2546 15:43	Application extens...	377 KB
MoleConcept(2).exe	5/4/2556 23:03	Application	51,246 KB

ข้อ 8

9. คลิกที่ปุ่ม “การบ้าน” แล้วกรอกรหัสวิชา (1102104) ลงในช่องรหัส จากนั้น กด enter จากนั้น กรอกรหัสนักศึกษา และ ชื่อ-สกุล แล้วกด enter แล้วเริ่มทำงาน CAI จนเสร็จ



10. เมื่อทำงาน CAI จนเสร็จ ให้นักศึกษาเข้าไปที่ drive C: แล้วเข้าไปในโฟลเดอร์ “ส่งการบ้าน” จากนั้นให้ส่งไฟล์ (ชื่อไฟล์เป็น รหัสนักศึกษา) เข้ามาในระบบ d4lp โดยการกด browse ดังแสดงในข้อ 7 แล้วเลือกไฟล์ใน(ชื่อไฟล์เป็น รหัสนักศึกษา) โฟลเดอร์ “C: ส่งการบ้าน....” จากนั้นให้คลิกปุ่ม “submit task 1” ซึ่งจะถือว่าได้ส่งงานเรียบร้อยแล้ว สามารถปิดหน้าต่างนี้ได้

หมายเหตุ

1. นักศึกษาสามารถทำงาน CAI ซ้ำหลายครั้ง จนได้คะแนนที่พอใจ แล้วจึงส่งเข้ามาในระบบ D4LP ได้
2. นักศึกษาสามารถทำงาน CAI ขึ้นต่อไปได้ในลักษณะเดียวกัน และต้องหมั่นตรวจสอบงานที่ใกล้เวลากำหนดส่ง ถ้าขาดส่งงานก็จะมีคะแนนในงานชิ้นนั้น