

คำนำ

กระบวนการวิชาเคมีพิสิกอล 2 (CH 343) มีเนื้อหาประกอบด้วย 3 เรื่องใหญ่ๆ ด้วยกัน การเรียนเรียงต่อว่าจึงได้แบ่งออกเป็น 3 ตอน ๆ ละ 3 บท ตอนที่หนึ่งกล่าวถึง จนศาสตร์เคมี ตอนที่สองเคมีไฟฟ้า และตอนที่สามเคมีความตื้น สานรับตอนที่สามจะเป็นเคมีความตื้นเบื้องต้น ที่กล่าวถึงทฤษฎีความตื้นประยุกต์ และการนำไปประยุกต์ใช้กับระบบง่าย ๆ เช่น อนุภาคในกล่องส่วนอะตอมของไฮโครเจน และเรื่องอื่น ๆ จะบรรจุอยู่ในกระบวนการวิชาเคมีพิสิกอล 3 (CH 443) ซึ่งต่อเนื่องกัน

จุดประสงค์ของการเรียนเรียงต่อว่าแล่นนี้ขึ้นมา ก็เพื่อที่จะให้นักศึกษาวิชาเคมีใช้ประกอบการเรียนวิชาเคมีพิสิกอล 2 ซึ่งเชื่อว่าจะทำให้การเรียนการสอนบรรลุวัตถุประสงค์มากขึ้น อีกทั้งยังเป็นไปตามปรัชญาของมหาวิทยาลัยเปิดอีกด้วย ผู้เรียนเรียงได้บรรจุแบบมีกิจที่ให้ทักษะทางแต่ละบท เพื่อให้นักศึกษาได้มีกิจกรรมแก้ปัญหาโจทย์ต่าง ๆ ระหว่างให้เข้าใจเนื้อหาได้ลึกซึ้งดียิ่งขึ้นเป็นต้นตอนว่าข้อบกพร่องคงจะมีอยู่บ้าง ดังนั้น คำแนะนำต่าง ๆ จากท่านผู้รู้ จะมีประโยชน์อย่างมากต่อตัวเรียนนี้ และจะได้นำมาปรับปรุงแก้ไขให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นในโอกาสต่อไป

ธีระ พูลบูรณะ
(ปริญญา พหลศิลป์)

รองศาสตราจารย์ประจำภาควิชาเคมี

ภาควิชาเคมี

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยรามคำแหง

បុម្រាណ
បុណ្យដោ ចុនដោ ស្វ័យបរមាណនៃក្រសួងសេដ
មិនធ្លើការទីតាំង សាតិប៉ូលូយោ គុណខ្លួន
និងការងារ និងការងារ