

มคอ.๓ รายละเอียดของรายวิชา

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา

ภาษาไทย

๐๑๔๐๓๓๔๕ การจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ในวิชาเคมีและวิศวกรรมเคมี

ภาษาอังกฤษ

๐๑๔๐๓๓๔๕ Computer Simulation in Chemistry and Chemical Engineering

๒. จำนวนหน่วยกิต

๓(๒-๓-๖)

(บรรยาย ๓๐ ชม. ปฏิบัติ ๔๕ ชม. เรียนรู้-ค้นคว้าด้วยตนเอง ๖ ชม. /สัปดาห์)

๓. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

๓.๑ หลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

๓.๒ ประเภทของรายวิชา

วิชาเลือก

๔. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ผู้สอน

ผศ.ดร.มาลินี พรมขี้ติแก้ว

๕. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน

๕.๑ ภาคการศึกษาที่ ๑ / ชั้นปีที่ ๔

๕.๒ จำนวนผู้เรียนที่รับได้ ประมาณ ๕๐ คน

๖. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite)

๐๑๔๐๓๓๔๓

๗. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites)

ไม่มี

๘. สถานที่เรียน คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

๙. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

วันที่ ๒๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

หมวดที่ ๒ จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

๑. จุดมุ่งหมายของรายวิชา (Course Goals)

เพื่อให้นิสิตสามารถใช้โปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบทางเคมีต่าง ๆ ได้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับงานวิจัยทางเคมี

๒. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

๒.๑ วัตถุประสงค์ของรายวิชา (Course Objectives) จัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถของนิสิต ดังต่อไปนี้ เพื่อให้เนื้อหาครอบคลุมกับการพัฒนาทางด้านเคมีคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน

๒.๒ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course-level Learning Outcomes: CLOs)

เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้ว นิสิตที่สำเร็จการศึกษาในรายวิชา สามารถ (CLOs)

๑. CLO_๑ บูรณาการความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษา ระบบทางเคมีต่าง ๆ และอธิบายความก้าวหน้าใหม่ของสาขาเคมีเชิงพิสิกส์ได้

๒. CLO_๒ สามารถนำความรู้ทางทฤษฎี วิเคราะห์และอธิบายผลงานวิจัยความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งาน โปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบทางเคมีต่าง ๆ อย่างมีเหตุผลตามหลักการ

๓. CLO_๓ สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์เพื่ออธิบายผลงานใหม่หรือพัฒนางานใหม่ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อนำไปสร้างนวัตกรรม

๔. CLO_๔ ประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ ทักษะภาษาอังกฤษ และสามารถใช้ภาษาที่เหมาะสม เพื่อการค้นคว้าและอธิบายงานความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕. CLO_๕ มีวินัย มีความซื่อสัตย์ เคารพสิทธิของผู้อื่น มีจิตอาสา มีจรรยาบรรณวิชาการ และปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนด

๖. CLO_๖ มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายและพัฒนาตนเอง และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

	ด้านความรู้			ด้านทักษะทางปัญญา			ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				ด้านคุณธรรมจริยธรรม				ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			
	PLO1		PLO2	PLO3		PLO4				PLO5				PLO6				
	Sub PLO 1.1	Sub PLO 1.2	Sub PLO 1.3	Sub PLO 2.1	Sub PLO 3.1	Sub PLO 3.2	Sub PLO 3.3	Sub PLO 4.1	Sub PLO 4.2	Sub PLO 4.3	Sub PLO 4.4	Sub PLO 5.1	Sub PLO 5.2	Sub PLO 5.3	Sub PLO 5.4	Sub PLO 6.1	Sub PLO 6.2	Sub PLO 6.3
YLO3			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01403345			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

หมวดที่ ๓ ลักษณะและการดำเนินการ

๑. คำอธิบายรายวิชา (Course Description)

ทฤษฎีพันธะเคมี ระเบียบวิธีэмพิริกัล เชมิโเอมพิริกัล และนอนเอมพิริกัล หลักการและการประยุกต์ของทฤษฎีโครงสร้าง อิเล็กตรอน และการจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ในวิชาเคมีและวิศวกรรมเคมี โดยมีการทดลองโครงงานตามที่กำหนด

(Theories of chemical bonding, empirical, semi-empirical and non-empirical methods, principles and applications of electronic structure theory, computer simulation techniques in solving chemistry and chemical engineering problems, assigned projects included.)

๒. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย (ชั่วโมง)	การฝึกปฏิบัติ (ชั่วโมง)	การศึกษาด้วยตนเอง (ชั่วโมง)
๓๐ ชั่วโมง (๒ ชั่วโมง x ๑๕ สัปดาห์)	๔๕ ชั่วโมง (๓ ชั่วโมง x ๑๕ สัปดาห์)	๙๐ ชั่วโมง (๖ ชั่วโมง x ๑๕ สัปดาห์)

๓. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

การให้คำปรึกษาและแนะนำด้านวิชาการกำหนดเป็น ๑ ชั่วโมง/สัปดาห์

วิธีการให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการและนิสิต : ตามประกาศหน้าห้องและผ่านการสื่อสารทางระบบสื่อสารอิเล็กทรอนิก เช่น Microsoft Team

หมวดที่ ๔ การพัฒนาผลการเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชาของนักศึกษา

๑. สรุปสั้นๆ เกี่ยวกับความรู้ หรือทักษะที่รายวิชามุ่งหวังที่จะพัฒนานิสิต (CLOs)

เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้ว นิสิตที่สำเร็จการศึกษาในรายวิชา จะสามารถ

๑. CLO๑ บูรณาการความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษา ระบบทางเคมีต่าง ๆ และอธิบายความก้าวหน้าใหม่ของสาขาเคมีเชิงฟิสิกส์ได้
๒. CLO๒ สามารถนำความรู้ทางทฤษฎี วิเคราะห์และอธิบายผลงานวิจัยความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งาน โปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบททางเคมีต่าง ๆ อย่างมีเหตุผลตามหลักการ
๓. CLO๓ สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมี คอมพิวเตอร์เพื่ออธิบายผลงานใหม่หรือพัฒนางานใหม่ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อนำไปสู่การสร้าง นวัตกรรม
๔. CLO๔ ประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ ทักษะภาษาอังกฤษ และสามารถใช้ภาษาที่เหมาะสม เพื่อการ ค้นคว้าและอธิบายงานความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ
๕. CLO๕ มีวินัย มีความซื่อสัตย์ เคารพสิทธิของผู้อื่น มีจิตอาสา มีจรรยาบรรณวิชาการ และปฏิบัติตามระเบียบที่ กำหนด
๖. CLO๖ มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายและพัฒนาตนเอง และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

๒. วิธีการจัดประสบการณ์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้ หรือ ทักษะ ในข้อ ๑ และการวัดผลลัพธ์การเรียนรู้ของ รายวิชา

	วิธีการจัดการสอน/ ประสบการณ์การเรียนรู้	วิธีการวัดผลลัพธ์การเรียนรู้							
		บรรยาย	อภิปรายกลุ่ม/บุคคล	นำเสนอผลงานบุคคล	กำกับดูแลงานเป็นนิสัย	ตอบคำถาม/ตอบแบบฝ่ายภาค	สื่อบันเทิง	ประเมินทางบุคคล	ประเมินทางเชิงคุณภาพ
CLO๑	บูรณาการความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบททางเคมีต่าง ๆ และอธิบายความก้าวหน้าใหม่ของสาขาเคมีเชิงฟิสิกส์ได้	✓		✓		✓	✓		

CLO๒	สามารถนำความรู้ทางทฤษฎี วิเคราะห์และอธิบายผลงานวิจัยความรู้พื้นฐานเทคนิค และระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบทางเคมีต่าง ๆ อย่างมีเหตุผลตามหลักการ	✓		✓		✓	✓		
CLO๓	สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์เพื่ออธิบายผลงานใหม่หรือพัฒนางานใหม่ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อนำไปสู่การสร้างนวัตกรรม		✓	✓				✓	
CLO๔	ประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติทักษะภาษาอังกฤษ และสามารถใช้ภาษาที่เหมาะสม เพื่อการค้นคว้าและอธิบายงานความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ		✓	✓				✓	
CLO๕	มีวินัย มีความซื่อสัตย์ เคารพสิทธิของผู้อื่น มีจิตอาสา มีจรรยาบรรณวิชาการ และปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนด			✓	✓			✓	✓
CLO๖	มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย และพัฒนาตนเอง และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้			✓				✓	✓

หมวดที่ ๕ แผนการสอนและการประเมินผล

๑. แผนการสอน

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
๑	บทนำเกี่ยวกับเคมีคอมพิวเตอร์ (Introduction to Computational Chemistry)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	ปฏิบัติการที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ (Program for Computational Chemistry)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๒	บทนำเกี่ยวกับเคมีคอมพิวเตอร์ (Introduction to Computational Chemistry) (ต่อ)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	ปฏิบัติการที่ ๒ การคำนวณหาพลังงานยึดเหนี่ยว (Binding Energy) ของระบบพันธะไฮโดรเจน (Hydrogen Bond System)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๓	กลศาสตร์แบบดั้งเดิมและกลศาสตร์ควอนตัม (Classical mechanics and quantum mechanics)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	ปฏิบัติการที่ ๓ การคำนวณหาค่าพลังงานและศึกษาอิทธิพลของเบซิส เชต	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๔	กลศาสตร์แบบดั้งเดิมและกลศาสตร์ควอนตัม (Classical mechanics and quantum mechanics) (ต่อ)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	ปฏิบัติการที่ ๔ การคำนวณหาค่าพลังงานด้วยระเบียบวิธีต่างๆ	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๕	เบซิส เชต (Basis Sets)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	ปฏิบัติการที่ ๕ การคำนวณหาค่า NMR และ Frequency (NMR and Frequency Calculations)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๖	ระเบียบวิธีเอมพิริกัล เชมิเอมพิริกัล และนอนเอมพิริกัล (Theories of empirical, semi-empirical, and non-empirical)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี

	ปฏิบัติการที่ ๖ การคำนวณหาโครงสร้างที่เสถียรและพื้นผิว พลังงานที่มีศักยภาพ (Stability of Molecules and Potential Energy Surface)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๗	ระเบียบวิธีเอมพิริกัล เซมิเอมพิริกัล และนอนเอมพิริกัล (Theories of empirical, semi-empirical, and non-empirical) (ต่อ)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	ปฏิบัติการที่ ๗ การคำนวณหาช่องว่างดับพลังงาน HOMO-LUMO ของพอลิเมอร์นำไฟฟ้า (HOMO-LUMO Energy Gap of Conducting Polymer)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๘	ระเบียบวิธีเอมพิริกัล เซมิเอมพิริกัล และนอนเอมพิริกัล (Theories of empirical, semi-empirical, and non-empirical) (ต่อ)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	ปฏิบัติการที่ ๘ การคำนวณหาโครงสร้างที่เหมาะสมในสภาวะพื้นและสภาวะกระตุ้น (Ground and Excited State Optimization)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๙	การจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ในวิชาเคมีและวิศวกรรมเคมี (Computer simulation techniques in solving chemistry and chemical engineering problems)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	ปฏิบัติการที่ ๙ การคำนวณหาค่าการดูดกลืนแสงและการคายแสงและศึกษาอิทธิพลของตัวทำละลาย (Absorption/Emission Properties and Solvent Effect)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๑๐	การจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ในวิชาเคมีและวิศวกรรมเคมี (Computer simulation techniques in solving chemistry and chemical engineering problems) (ต่อ)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	การศึกษาปฏิกริยาเคมีตามโครงการวิจัยที่สนใจ (Project for Computational Chemistry)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๑๑	การจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ในวิชาเคมีและวิศวกรรมเคมี (Computer simulation techniques in solving chemistry and chemical engineering problems) (ต่อ)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี
	การศึกษาปฏิกริยาเคมีตามโครงการวิจัยที่สนใจ (Project for Computational Chemistry)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๑๒	การจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ในวิชาเคมีและวิศวกรรมเคมี (Computer simulation techniques in solving chemistry and chemical engineering problems) (ต่อ)	๒	๐	บรรยาย/ power point	มาลินี

	การศึกษาปฏิกริยาเคมีตามโครงการวิจัยที่สนใจ (Project for Computational Chemistry)	๐	๓	บรรยาย/ power point/ โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
๑๓	นำเสนอโครงการวิจัยที่สนใจ	๔		บรรยาย/ นำเสนองานกลุ่ม	มาลินี
๑๔	นำเสนอโครงการวิจัยที่สนใจ	๔		บรรยาย/ นำเสนองานกลุ่ม	มาลินี
๑๕	สอบปฏิบัติการ (๑๐%)	๔		โปรแกรมคำนวณ	มาลินี
รวมจำนวนชั่วโมง		๗๕			

๒. แผนการประเมินผลการเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา CLOs

๒.๑ การวัดและประเมินผลสัมฤทธิ์ในการเรียนรู้

ก. การประเมินเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ (Formative Assessment)

เป็นการประเมินผลการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียน ไม่นำผลประเมินนี้ไปรวมกับคะแนนสอบเมื่อสิ้นสุดการเรียนในรายวิชา

- ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา CLO ๑-๒ ประเมินจากผลสอบ (สอบกลางภาค ปลายภาค และปฏิบัติการ)
- ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา CLO ๓-๔ ประเมินจากการที่ได้รับมอบหมาย
- ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา CLO ๕-๖ ประเมินจากการเข้าเรียน สังเกตพฤติกรรมในการเรียน และงานที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีเกณฑ์การประเมิน (Rubric scores) ดังแสดงในตาราง

หัวข้อประเมิน (CLOs)	ความคาดหมาย	วิธีการประเมิน	ระดับ ๑ (น้อย)	ระดับ ๒ (ปานกลาง)	ระดับ ๓ (ดี)
CLO๑: บูรณาการความรู้พื้นฐาน เทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งาน โปรแกรมประยุกต์ทางเคมี คอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบททางเคมีต่าง ๆ และอธิบาย ความก้าวหน้าใหม่ของสาขาวิชาเคมีเชิงพิสิกส์ได้	ระดับ ๓	- ผลการสอบกลางภาค - ผลการสอบปลายภาค	มีความรู้และเข้าใจ < ๔๐%	มีความรู้และเข้าใจ ๔๐-๗๐ %	มีความรู้และเข้าใจ > ๗๐%
CLO๒: สามารถนำความรู้ทางทฤษฎี วิเคราะห์และอธิบาย ผลงานวิจัยความรู้พื้นฐานเทคนิค และระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบททางเคมีต่าง ๆ อย่างมีเหตุผลตามหลักการ	ระดับ ๓	- ผลการสอบกลางภาค - ผลการสอบปลายภาค - ผลการสอบปฏิบัติ	มีความรู้และเข้าใจ < ๔๐%	มีความรู้และเข้าใจ ๔๐-๗๐ %	มีความรู้และเข้าใจ > ๗๐%

CLO๓: สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์เพื่ออธิบายผลงานใหม่หรือพัฒนางานใหม่ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อนำไปสู่การสร้างนวัตกรรม	ระดับ ๓	- งานที่ได้รับมอบหมาย	สามารถวิเคราะห์และอธิบาย <๔๐%	สามารถวิเคราะห์และอธิบาย ๔๐-๗๐%	สามารถวิเคราะห์และอธิบาย >๗๐%
CLO๔: ประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ ทักษะภาษาอังกฤษ และสามารถใช้ภาษาที่เหมาะสม เพื่อการค้นคว้าและอธิบายงานความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ระดับ ๓	- งานที่ได้รับมอบหมาย - รายงาน - ปฏิบัติการ - โครงการวิจัย	ใช้ภาษา เหมาะสม <๔๐%	ใช้ภาษา เหมาะสม ๔๐-๗๐%	ใช้ภาษา เหมาะสม >๗๐%
CLO๕: มีวินัย มีความซื่อสัตย์ เคร่งครัดเชื่อมั่น มีจิตอาสา มีจรรยาบรรณวิชาการ และปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนด	ระดับ ๓	- การเข้าเรียน - การส่ง การบ้านและ งานที่ได้รับ มอบหมาย - พฤติกรรมใน ห้องเรียน	เข้าเรียนและ ส่งการบ้าน <๘๐%	เข้าเรียน ส่ง การบ้าน ๘๑-๙๙%	เข้าเรียน ส่ง การบ้าน ทุกครั้ง (๑๐๐%)
CLO๖: มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายและพัฒนาตนเอง และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้	ระดับ ๓	- การส่ง การบ้านและ งานที่ได้รับ มอบหมาย - พฤติกรรมใน ห้องเรียน	ส่งงานไม่ครบ ทุกครั้ง	ส่งงานครบแต่ ล่าช้าและไม่ครบ สมบูรณ์	ส่งงานตาม กำหนดเวลาและ ครบสมบูรณ์

ข. การประเมินเพื่อตัดสินผลการเรียนรู้ (Summative Assessment)

(๑) เครื่องมือและน้ำหนักในการวัดและประเมินผล

		CLO Sub PLO (ค่าหนัก)	วิธีการวัดผลพัฒนาการเรียนรู้				น้ำหนัก
			สอบกลางภาค/สอบปลายภาค	สอบปฏิบัติ	ประเมินจากการที่ได้รับ ¹ มอบหมายงาน/รายงานปฎิบัติ การ/โครงการวิจัย	ประเมินเบื้องต้นผู้ทรงคุณวุฒิ ทางวิชาชีพ	
CLO๑	บูรณาการความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบทางเคมีต่าง ๆ และอธิบายความก้าวหน้าใหม่ของสาขาเคมีเชิงพิสิกส์ได้	๑.๓ (๓๕)	๒๕	๕	๕		๓๕
CLO๒	สามารถนำความรู้ทางทฤษฎี วิเคราะห์และอธิบายผลงานวิจัยความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ในการศึกษาระบบทางเคมีต่าง ๆ อย่างมีเหตุผลตามหลักการ	๓.๒ (๓๕)	๒๕	๕	๕		๓๕
CLO๓	สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์เพื่ออธิบายผลงานใหม่หรือพัฒนางานใหม่ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันเพื่อนำไปสู่การสร้างวัตกรรม	๓.๓ (๕)			๕		๕
CLO๔	ประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ ทักษะภาษาอังกฤษ และสามารถใช้ภาษาที่เหมาะสม เพื่อการค้นคว้าและอธิบายงานความรู้พื้นฐานเทคนิคและระเบียบวิธีการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ทางเคมีคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๔.๑ ๔.๒ ๔.๓ ๔.๔ (๕)			๕		๕
CLO๕	มีวินัย มีความซื่อสัตย์ เคารพสิทธิของผู้อื่น มีจิตอาสา มีจรรยาบรรณวิชาการ และปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนด	๕.๑ ๕.๒ ๕.๓ ๕.๔ (๕)			๕	๕	๕
CLO๖	มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายและพัฒนาตนเอง และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้	๖.๑ ๖.๒ (๕)			๕	๕	๕
รวมน้ำหนัก		๑๐๐	๕๐	๑๐	๓๐	๑๐	๑๐๐

โดยมีเกณฑ์การประเมินการให้คะแนนรายงานปฏิบัติการ (Rubric scores) ดังแสดงในตาราง

หัวข้อ		ระดับ ๑ (น้อย)	ระดับ ๒ (ปานกลาง)	ระดับ ๓ (ดี)
๑. การรายงานผลการคำนวณ (๕)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๓ คะแนน เนื้อหาไม่สมบูรณ์และไม่ถูกต้อง > ๕ จุด	๔ คะแนน เนื้อหาไม่สมบูรณ์และไม่ถูกต้อง ๑-๕ จุด	๕ คะแนน เนื้อหาถูกต้องและครบสมบูรณ์
๒. วิจารณ์ผลการคำนวณ (๓)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๒ คะแนน วิจารณ์ผลการคำนวณไม่ครบ > ๓ จุด	๒.๕ คะแนน วิจารณ์ผลการคำนวณไม่ครบ ๑-๒ จุด	๓ คะแนน วิจารณ์ผลการคำนวณครบถ้วน
๓. สรุปผลการคำนวณ (๑)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๐ คะแนน ไม่สรุปผลการคำนวณ	๐.๕ คะแนน สรุปผลการคำนวณไม่ครบ	๑ คะแนน สรุปผลการคำนวณครบถ้วน
๔. ความรับผิดชอบ (๑)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๐ คะแนน ไม่ส่งงานภายใต้วันและเวลาที่กำหนด	๐.๕ คะแนน ส่งงานภายใต้วันที่กำหนดแต่ไม่ตามเวลาที่กำหนด	๑ คะแนน ส่งงานภายใต้วันและเวลาที่กำหนด
๕. การส่งไฟล์เก็บข้อมูลการคำนวณ .log (๕)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๓ คะแนน ไม่ส่งไฟล์ .log หรือไฟล์ .log ไม่ถูกต้อง > ๓ ไฟล์	๔ คะแนน ไม่ส่งไฟล์ .log หรือไฟล์ .log ไม่ถูกต้อง ๑-๒ ไฟล์	๕ คะแนน ไฟล์ .log ครบถ้วนและสมบูรณ์
รวมคะแนน		๘ คะแนน	๑๑.๕ คะแนน	๑๕ คะแนน

โดยมีเกณฑ์การประเมินการให้คะแนนการนำเสนอโครงการวิจัย (Rubric scores) ดังแสดงในตาราง

หัวข้อ		ระดับ ๑ (น้อย)	ระดับ ๒ (ปานกลาง)	ระดับ ๓ (ดี)
๑. เนื้อหารายงาน (๓)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๒ คะแนน เนื้อหาไม่สมบูรณ์และไม่ถูกต้อง > ๕ จุด	๒.๕ คะแนน เนื้อหาไม่สมบูรณ์และไม่ถูกต้อง ๑-๕ จุด	๓ คะแนน เนื้อหาถูกต้องและครบสมบูรณ์
๒. เอกสารอ้างอิง (๑)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๐ คะแนน ไม่มีเอกสารอ้างอิง	๐.๗๕ คะแนน มีเอกสารอ้างอิง แต่ไม่ครบสมบูรณ์	๑ คะแนน มีเอกสารอ้างอิง ถูกต้องสมบูรณ์
๓. ความรับผิดชอบ (๑)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๐.๕ คะแนน ไม่ส่งงานภายใต้วันและเวลาที่กำหนด	๐.๗๕ คะแนน ส่งงานภายใต้วันที่กำหนดแต่ไม่ตามเวลาที่กำหนด	๑ คะแนน ส่งงานภายใต้วันและเวลาที่กำหนด
๔. ความถูกต้องของ Power-Point (๑)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๐.๕ คะแนน เนื้อหาไม่สมบูรณ์และไม่ถูกต้อง > ๕ จุด	๐.๗๕ คะแนน เนื้อหาไม่สมบูรณ์และไม่ถูกต้อง ๑-๕ จุด	๑ คะแนน เนื้อหาถูกต้องและครบสมบูรณ์
๕. ความสามารถในการถ่ายทอด (๒)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๑.๕ คะแนน ถ่ายทอดโดยขาดความเข้าใจ และอ่านเอกสาร	๑.๗๕ คะแนน ถ่ายทอดได้ปานกลาง และอ่านเอกสารเป็นบางครั้ง	๒ คะแนน ถ่ายทอดได้ดี เนื้อหาต่อเนื่อง

๖. ความรู้ความเข้าใจใน เนื้อหาที่นำเสนอ (๒)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๑.๕ คะแนน เข้าใจเนื้อหาน้อย ตอบ คำถามไม่ได้ > ๓ ข้อ	๑.๗๕ คะแนน เข้าใจเนื้อหาปานกลาง ตอบคำถามไม่ได้ ๓ ข้อ	๒ คะแนน เข้าใจเนื้อหาปานกลาง ตอบคำถามได้ทุกข้อ
๗. การฝึกปฏิบัติการ โครงการวิจัยที่สนใจ (๕)	คะแนนเต็ม รายละเอียด	๔ คะแนน การคำนวณและวิเคราะห์ ผลการคำนวณไม่ครบ ตามที่กำหนด > ๓ โครงสร้าง	๔.๕ คะแนน ทำการคำนวณและ วิเคราะห์ผลการคำนวณไม่ ครบตามที่กำหนด ๓ โครงสร้าง	๕ คะแนน ทำการคำนวณและ วิเคราะห์ผลการคำนวณ ครบและถูกต้องสมบูรณ์
รวมคะแนน		๑๐ คะแนน	๑๒.๗๕ คะแนน	๑๕ คะแนน

(๒) การให้เกรด และ การตัดสินผล

เกณฑ์และเงื่อนไขการวัดผลและการประเมินผลเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วย
การศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยใช้สัญลักษณ์ A, B+, B, C+, C, D+,
D, และ F แทนแต้มคะแนน ๔.๐, ๓.๕, ๓.๐, ๒.๕, ๒.๐, ๑.๕, ๑.๐ และ ๐.๐ ตามลำดับ ทั้งนี้การให้เกรดจะ
พิจารณาตามเกณฑ์และค่าเฉลี่ยรวม

(๓) การสอบแก้ตัว (ถ้ารายวิชากำหนดให้มีการสอบแก้ตัว)

ไม่มีการสอบแก้ตัว

๓. การอุทธรณ์ของนักศึกษา

นิสิตสามารถกระทำได้โดยยื่นเรื่องอุทธรณ์ต่อ

งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

หากข้ออุทธรณ์มีมูลเหตุอันควรให้พิจารณา คณาจารย์ผู้สอนจะร่วมกันพิจารณาข้ออุทธรณ์และ
แจ้งผลให้นิสิตทราบ

หมวดที่ ๖ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

๑. ตำราและเอกสารหลัก (Required Texts)

- ๑) Jensen, F., Introduction to Computational Chemistry. 2nd Ed., John Wiley & Sons, ๒๐๐๗
- ๒) Cramer, C. J., Essentials of Computational Chemistry: Theories and Models. John Wiley & Sons, LTD, West Sussex, ๒๐๐๒
- ๓) เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา ๐๑๔๐๓๓๔๕ การจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ในวิชาเคมีและวิศวกรรมเคมี / อ.มาลินี พรหมขัตติแก้ว

๒. เอกสารและข้อมูลแนะนำ (Suggested Materials)

๓. ทรัพยากรื่นๆ (ถ้ามี)

- ๑) Power Point slide
- ๒) โปรแกรมการคำนวณทางเคมีคอมพิวเตอร์
- ๓) VDO ประกอบการสอนและ VDO แสดงวิธีการใช้โปรแกรมการคำนวณทางเคมีคอมพิวเตอร์

หมวดที่ ๗ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

๑. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิสิต

มีระบบการประเมินผลออนไลน์ เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนในประเด็นต่อไปนี้

๑.๑ ให้นิสิตประเมินอาจารย์ผู้สอนในประเด็นต่อไปนี้

- จรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์ มก.

อาจารย์ตรงต่อเวลาและเข้าสอนอย่างสม่ำเสมอครบตามช่วงเวลาที่กำหนด

อาจารย้มีการสอดแทรกคุณธรรมจริยธรรมในการสอน

อาจารย์ใช้เวลาจากที่สุภาพกับนิสิต

อาจารย์ให้เกียรติและยกย่องชมเชยนิสิตอย่างเหมาะสม

อาจารย์เปิดโอกาสให้นิสิตซักถามและแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม

อาจารย์ปฏิบัติตามต่อนิสิตอย่างเสมอภาคและไม่มีอคติต่อนิสิต

อาจารย้มีความรับผิดชอบ และมีความมุ่งมั่นในการช่วยเหลือนิสิตอย่างเต็มกำลังความสามารถ

อาจารย์ปฏิบัติตามเป็นแบบอย่างที่ดีและเหมาะสมกับบทบาทหน้าที่ของผู้สอน

ตรงต่อเวลา เข้าสอนและเลิกสอนตามเวลาและสม่ำเสมอ

- บทบาทของอาจารย์ผู้สอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

อาจารย์ได้ชี้แจงวัตถุประสงค์รายวิชาไว้ มุ่งให้ได้รับความรู้ ความคิด ความสามารถ เจตคติ

เนื้อหาที่อาจารย์จัดให้ครอบคลุมคำอธิบายรายวิชาและวัตถุประสงค์ที่กำหนด

อาจารย์เปิดโอกาสให้นิสิตมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเรียนการสอน

อาจารย์จัดกิจกรรมให้นิสิตมีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้

อาจารย์ให้โอกาสสนับสนุนนิสิตเลือกกิจกรรมการเรียนที่สอดคล้องกับความสามารถและพัฒนาการของนิสิต

อาจารย์กระตุนให้นิสิตค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมด้วยตนเอง

อาจารย์ใช้สื่อที่หลากหลายและเหมาะสมทำให้นิสิตเกิดการเรียนรู้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของรายวิชา

อาจารย์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของนิสิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อาจารย้มีการประเมินการเรียนที่หลากหลาย และสอดคล้องกับกิจกรรมการเรียนรู้ที่นิสิตได้รับ

อาจารย้มีการแจ้งผลประเมินการเรียน และนำผลการประเมินมาใช้ในการปรับปรุงการเรียนและการสอน ในระหว่างเรียน

๑.๒ ประเมิน ประสิทธิผลของรายวิชา

- การสนทนาระหว่างอาจารย์กับนิสิต
- การสังเกตพฤติกรรมของนิสิต
- ผลการสอบ/การเรียนรู้

๒. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ให้นิสิตได้ประเมินผลการสอนของอาจารย์ในทุกด้าน ทั้งในด้านทักษะ ความรู้ กลยุทธ์การสอนและการใช้สื่อการสอน

๓. การปรับปรุงการสอน

พิจารณาผลจากการประเมินการสอนของนิสิต เพื่อใช้ในการปรับปรุงการสอนสำหรับภาคการศึกษาต่อไป มีกลไกและการปรับปรุงการเรียนการสอนโดยอาศัยข้อมูลดังต่อไปนี้

- ผลการศึกษาของนิสิต
- ผลการประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิสิต
- ผลการประเมินการสอนโดยนิสิต

๔. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

- ทวนสอบจากการสังเกตุทักษะปฏิบัติการ ประเมินจาก การสอบปฏิบัติการ ผลคะแนนนิสิตและงานที่ได้รับมอบหมายโดยคณาจารย์ผู้สอน เพื่อพิจารณาว่าเป็นไป ตามจุดประสงค์และผลการเรียนรู้ของรายวิชา
- ประเมินจากพฤติกรรมและผลคะแนนของนิสิตที่พัฒนาขึ้น

๕. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

ตามข้อเสนอแนะจากการประเมินของนิสิต และการประเมินตนเองคณาจารย์