

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมี (ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๒)

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

๑. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
๒. สภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔
๓. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นต้นไป
๔. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจากหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) ขอปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ คน ดังนี้ ๑)นายณรงค์ วงษ์พานิช เป็น นายกฤษณะ พวงระย้า เนื่องจากเกษียณอายุราชการ และ ๒)นายพิชิต สุดตา เป็น นางสาวพูนศิริ ทิพย์เนตร หลักสูตรจึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘

๕. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

ปรับปรุงแก้ไข อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่
๑.* นายณรงค์ วงษ์พานิช	๑.* นายกฤษณะ พวงระย้า
๒. นางสาวสุธิดา ทองคำ	๒. นางสาวสุธิดา ทองคำ
๓. นางวัชรภรณ์ ประภาสะโนบล	๓. นางวัชรภรณ์ ประภาสะโนบล
๔.* นายพิชิต สุดตา	๔.* นางสาวพูนศิริ ทิพย์เนตร
๕. นางสาวเวธกา เข้าเจริญ	๕. นางสาวเวธกา เข้าเจริญ

หมายเหตุ * มีการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร



ตารางเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ตามเกณฑ์มาตรฐานการอุดมศึกษาและเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. ๒๕๕๘

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม						อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่					
ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่จบ	ลำดับ ที่	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่จบ
๑*	นายณรงค์ วงศ์พานิช	อาจารย์	ปร.ด. (การจัดการ เทคโนโลยี) วท.ม. (การสอนเคมี) กศ.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	๒๕๕๘ ๒๕๓๐ ๒๕๒๗	๑*	นายกฤษณะ พวงระย้า	อาจารย์	วท.ม. (นิติวิทยาศาสตร์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยศิลปากร	๒๕๕๓ ๒๕๔๑
๒	นางสุธิดา ทองคำ	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี) ค.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สถาบันราชภัฏเพชรบุรี	๒๕๕๖ ๒๕๔๔	๒	นางสุธิดา ทองคำ	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี) ค.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สถาบันราชภัฏเพชรบุรี	๒๕๕๖ ๒๕๔๔
๓	นางวัชรภรณ์ ประภาสะโนบล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๒๕๔๒ ๒๕๓๙	๓	นางวัชรภรณ์ ประภาสะโนบล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๒๕๔๒ ๒๕๓๙
๔*	นายพิชิต สุตตา	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (เคมีประยุกต์) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	๒๕๕๕ ๒๕๕๐ ๒๕๔๖	๔*	นางสาวพูนศิริ ทิพย์เนตร	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (เคมีเชิงฟิสิกส์) วท.ม. (เคมีเชิงฟิสิกส์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒๕๕๒ ๒๕๔๔ ๒๕๔๐
๕	นางสาวเวรกา เข้าเจริญ	อาจารย์	วท.ด. (ชีวเคมี) วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๘ ๒๕๕๑	๕	นางสาวเวรกา เข้าเจริญ	อาจารย์	วท.ด. (ชีวเคมี) วท.บ. (อนามัย สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๘ ๒๕๕๑

หมายเหตุ * มีการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



ตารางเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ตามเกณฑ์มาตรฐานการอุดมศึกษาและเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. ๒๕๕๘

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่					
ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่จบ	ลำดับ ที่	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่จบ
๑	นายกฤษณะ พวงระย้า	อาจารย์	วท.ม. (นิติวิทยาศาสตร์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยศิลปากร	๒๕๕๓ ๒๕๔๑	๑	นายกฤษณะ พวงระย้า	อาจารย์	วท.ม. (นิติวิทยาศาสตร์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยศิลปากร	๒๕๕๓ ๒๕๔๑
๒	นางสุธิดา ทองคำ	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี) ค.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สถาบันราชภัฏเพชรบุรี	๒๕๕๖ ๒๕๔๔	๒	นางสุธิดา ทองคำ	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี) ค.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สถาบันราชภัฏเพชรบุรี	๒๕๕๖ ๒๕๔๔
๓	นางวัชรภรณ์ ประภาสะโนบล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๒๕๕๒ ๒๕๓๙	๓	นางวัชรภรณ์ ประภาสะโนบล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๒๕๕๒ ๒๕๓๙
๔	นายพิชิต สุดตา	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (เคมีประยุกต์) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	๒๕๕๕ ๒๕๕๐ ๒๕๔๖	๔	นายพิชิต สุดตา	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (เคมีประยุกต์) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	๒๕๕๕ ๒๕๕๐ ๒๕๔๖
	นางสาวเวรกา เข้าเจริญ	อาจารย์	วท.ด. (ชีวเคมี) วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๘ ๒๕๕๑	๕	นางสาวเวรกา เข้าเจริญ	อาจารย์	วท.ด. (ชีวเคมี) วท.บ. (อนามัย สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๘ ๒๕๕๑
๖	นางสาวพูนศิริ ทิพย์เนตร	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (เคมีเชิงฟิสิกส์) วท.ม. (เคมีเชิงฟิสิกส์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒๕๕๒ ๒๕๔๔ ๒๕๔๐	๖	นางสาวพูนศิริ ทิพย์เนตร	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (เคมีเชิงฟิสิกส์) วท.ม. (เคมีเชิงฟิสิกส์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒๕๕๒ ๒๕๔๔ ๒๕๔๐
๗	นางบุษกร อู่วงศ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (ชีวเคมี) วท.ม. (ชีวเคมี) วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมี เทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒๕๕๘ ๒๕๔๐ ๒๕๓๖	๗	นางบุษกร อู่วงศ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (ชีวเคมี) วท.ม. (ชีวเคมี) วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมี เทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒๕๕๘ ๒๕๔๐ ๒๕๓๖



อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่					
ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่จบ	ลำดับ ที่	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่จบ
๘	นางบุษราคัม สิงห์ชัย	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ด. (เกสซ์เคมีและ ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ) วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง	๒๕๔๖ ๒๕๔๑ ๒๕๓๘	๘	นางบุษราคัม สิงห์ชัย	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ด. (เกสซ์เคมีและ ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ) วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง	๒๕๔๖ ๒๕๔๑ ๒๕๓๘
๙	นางศรินรัตน์ ฉัตรธีระนันท์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยศิลปากร	๒๕๔๘ ๒๕๔๒	๙	นางศรินรัตน์ ฉัตรธีระนันท์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยศิลปากร	๒๕๔๘ ๒๕๔๒
๑๐	นางสาววรรณมา วัฒนา	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สถาบันราชภัฏเพชรบุรี	๒๕๕๘ ๒๕๔๖	๑๐	นางสาววรรณมา วัฒนา	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สถาบันราชภัฏเพชรบุรี	๒๕๕๘ ๒๕๔๖
๑๑*	นายณรงค์ วงศ์พานิช	อาจารย์	ปร.ด. (การจัดการ เทคโนโลยี) วท.ม. (การสอนเคมี) กศ.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	๒๕๕๘ ๒๕๓๐ ๒๕๒๗						

หมายเหตุ * มีการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร



๖. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต	๓๐ หน่วยกิต	๓๐ หน่วยกิต
๑) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	-	๑๒ หน่วยกิต	๑๒ หน่วยกิต
๒) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	-	๖ หน่วยกิต	๖ หน่วยกิต
๓) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	-	๖ หน่วยกิต	๖ หน่วยกิต
๔) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	-	๖ หน่วยกิต	๖ หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า ๙๗ หน่วยกิต	๙๗ หน่วยกิต	๙๗ หน่วยกิต
๑) กลุ่มวิชาชีพครู	-	๓๗ หน่วยกิต	๓๗ หน่วยกิต
๑.๑.๑) วิชาชีพครู	-	๒๒ หน่วยกิต	๒๒ หน่วยกิต
๑.๑.๒) วิชาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	-	๑๕ หน่วยกิต	๑๕ หน่วยกิต
๒) กลุ่มวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า ๖๐ หน่วยกิต	๖๐ หน่วยกิต	๖๐ หน่วยกิต
๒.๒.๑) วิชาเอกบังคับ		๔๐ หน่วยกิต	๔๐ หน่วยกิต
๒.๒.๒) วิชาเอกเลือก		๒๐ หน่วยกิต	๒๐ หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต	๖ หน่วยกิต	๖ หน่วยกิต
หน่วยกิต รวมไม่น้อยกว่า	๑๒๐ หน่วยกิต	๑๓๓ หน่วยกิต	๑๓๓ หน่วยกิต

หมายเหตุ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหลักสูตร

หมายเหตุ

- ๑) แบบฟอร์ม ๑ ฉบับ ให้ใช้กับการปรับปรุงแก้ไข ๑ หลักสูตรเท่านั้น
- ๒) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะพิจารณารับทราบเป็นรายหลักสูตร ฉะนั้น การปรับปรุงแก้ไขในเรื่องหนึ่ง หากมีผลกระทบต่อหลักสูตรใดบ้าง มหาวิทยาลัย/สถาบันจะต้องแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบเป็นรายหลักสูตรเช่นกัน ยกเว้น การเปิดรายวิชาเลือกเสรี
- ๓) ในกรณีที่มีการปรับปรุงแก้ไขมีจำนวนมากรายการ หรือการปรับปรุงแก้ไขนั้น มีผลกระทบต่อเอกสารข้อมูลในเอกสารหลายแห่ง ควรจัดทำเป็นหลักสูตรปรับปรุงใหม่ทั้งฉบับ



รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



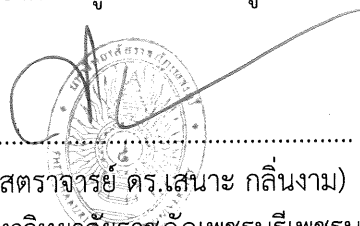
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร์)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม)

ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเพชรบุรี

วันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล ตำแหน่งทางวิชาการ วุฒิทางการศึกษา สาขาวิชา สถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ผลงานวิจัยและประสบการณ์
๑	<p>นายกฤษณะ พวงระย้า ตำแหน่งทางวิชาการ : อาจารย์ วุฒิการศึกษา : วท.ม. (นิติวิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยศิลปากร (๒๕๕๓) วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยศิลปากร (๒๕๔๑)</p>	<p>๑. หนังสือ/ตำรา/บทความวิชาการ -</p> <p>๒. ผลงานวิจัย ๒.๑ กฤษณะ พวงระย้า. (๒๕๖๑). การประมาณอายุของคราบเลือดด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง (HPLC). วารสารวิทยาศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. ๑๕(๑) ๑-๑๐. ๒.๒ วรรณภา วัฒนา กฤษณะ พวงระย้า สุนิสา พ่วงสุข สุรรัตน์ เมฆอากาศ. (๒๕๖๑). พฤกษเคมีเบื้องต้นและฤทธิ์ต้านออกซิเดชันในสารสกัดใบชะคราม. รายงานสืบเนื่องงานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. หน้า ๘๕-๙๐.</p> <p>๓. ประสบการณ์การทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕ - ๒๕๔๙ ครูผู้สอน (วิชาเคมี) โรงเรียนอรุณประดิษฐจังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๖๔ อาจารย์(สาขาเคมี) มรภ. เพชรบุรี</p> <p>๔. ประสบการณ์การสอน/วิชาที่รับผิดชอบสอน ๔.๑ เคมีทั่วไป ๔.๒ เคมีพื้นฐาน ๔.๓ ชีวเคมีพื้นฐาน ๔.๔ การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์</p> <p>๕. ประสบการณ์นิเทศน์นักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๔ - ปัจจุบัน อาจารย์นิเทศน์นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี</p>

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล ตำแหน่งทางวิชาการ วุฒิทางการศึกษา สาขาวิชา สถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ผลงานวิจัยและประสบการณ์
๒	<p>นางสาวพูนศิริ ทิพย์เนตร ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วุฒิการศึกษา : ปร.ด. (เคมีเชิงฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (๒๕๕๒) วท.ม. (เคมีเชิงฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (๒๕๕๔) วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (๒๕๕๐)</p>	<p>๑. หนังสือ/ตำรา/บทความวิชาการ -</p> <p>๒. ผลงานวิจัย ๒.๑ พูนศิริ ทิพย์เนตร, จินตนา วิบูลย์ศิริกุล, ปณิตดา อ่อนนุ่ม, เบญจวรรณ บัวบังใบ, และ สุคนธา สุคนธ์ธารา. (๒๕๖๓). ผลของการเสริมแคลเซียมจากกระดูกไก่และปริมาณเนยสดต่อคุณภาพด้านประสาทสัมผัสของคุกกี้. รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๖ (๑๗-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓) มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพฯ. หน้า ๑๗๓-๑๗๗.</p> <p>๒.๒ Thipnate P., and P. Saparpakorn. (๒๐๑๘). Comparative molecular field analysis for inhibitory activities of lamellarins against tyrosine kinase. Proceeding on The ๒nd International Conference on Technology and Social Science ๒๐๑๘ (ICTSS ๒๐๑๘), Kiryu, Japan, ๑๘-๒๐ April ๒๐๑๘.</p> <p>๓. ประสบการณ์การทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๖-พ.ศ. ๒๕๔๗ เลขานุการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๒-พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ปรึกษากองบรรณาธิการจัดทำวารสารวิทยาศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓-ปัจจุบัน หัวหน้าหน่วยวิจัยเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๓-พ.ศ. ๒๕๕๙ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและงานสร้างสรรค์ และหัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕-พ.ศ. ๒๕๖๓ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล ตำแหน่งทางวิชาการ วุฒิทางการศึกษา สาขาวิชา สถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ผลงานวิจัยและประสบการณ์
		<p>๔. ประสบการณ์การสอน/วิชาที่รับผิดชอบสอน</p> <p>๔.๑ เคมีพื้นฐาน</p> <p>๔.๒ เคมีเชิงฟิสิกส์ ๑</p> <p>๔.๓ ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ ๑</p> <p>๔.๔ เคมีเชิงฟิสิกส์</p> <p>๔.๕ ภาษาอังกฤษสำหรับครูเคมี</p> <p>๔.๖ เคมีพอลิเมอร์</p> <p>๔.๗ การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์</p> <p>๕. ประสบการณ์นิเทศนักศึกษา</p> <p>พ.ศ. ๒๕๕๔ – ปัจจุบัน อาจารย์นิเทศนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี</p>