


(ตัวอย่าง)

ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
(พิมพ์ด้วยอักษรขนาด 18 ตัวหนา จัดกึ่งกลาง)

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ วุฒิทางการศึกษา สาขาวิชา สถานศึกษา (พิมพ์ด้วยอักษรขนาด 16 ตัวหนา จัดกึ่งกลาง)	ผลงานทางวิชาการ/ผลงานวิจัยและประสบการณ์ (พิมพ์ด้วยอักษรขนาด 16 ตัวหนา จัดกึ่งกลาง)
1	นายพิชิต สุดตา ตำแหน่งทางวิชาการ: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วุฒิการศึกษา: ปร.ด. (เคมีประยุกต์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วท.ม. (เคมี) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  (พิมพ์ด้วยอักษรขนาด 16 ตัวปกติ)	1. หนังสือ/ตำรา/เอกสารคำสอน/เอกสารประกอบการสอน/บทความวิชาการ 1.1 พิชิต สุดตา. (2558). การใช้ประโยชน์ทางยาพื้นบ้าน สารพฤษเคมี และ ฤทธิ์ทางชีวภาพของมะขวง. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 20(1): 236-250 (TCI-1). (บทความวิชาการ) 2. ผลงานวิจัย (ระบุเฉพาะผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่แล้ว ตามเกณฑ์การเผยแพร่ ผลงานวิชาการของ สกอ. และนับช่วงเวลาตั้งแต่ปี 2558-2562 เท่านั้น) 2.1 พิชิต สุดตา, กานต์ หลินลาโก, จริยา ปันโปง. (2559). แอลคาลอยด์ที่ แสดงฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็ง. วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 44(1): 88-102 (TCI-1). (ตัวอย่างการเขียนกรณีเผยแพร่ในวารสารระดับชาติ) 2.2 Nicholas, S.K., Geraud, N.S., Sudta, P. , Suksamram, S., Willis, A.C., Bremner, J.B., Kelso, M.J. (2017). Unexpected synthesis of 3-imino-2-(pyrrol-2-yl)isatogen derivatives affords facile access to the first 2-pyrrolyl isatogen. Synthetic Communications. 47(1): 62-67 (SCOPUS). (ตัวอย่างกรณีเผยแพร่ในวารสารระดับ นานาชาติ) 2.3 พิชิต สุดตา, วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล, นันทภัส สุวรรณสินธุ์. (2558). สารพฤษเคมี และฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งของพืชสกุล <i>Capparis</i> บางชนิด. รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ งาน ประชุมวิชาการราชภัฏรำไพพรรณีครั้งที่ 9. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณี จังหวัดจันทบุรี วันที่ 3-5 ธันวาคม พ.ศ. 2558. 115-122. (ตัวอย่าง กรณีเผยแพร่ในรายงาน สืบเนื่องการประชุม)

		<p>3. ประสบการณ์การทำงาน</p> <p>พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี</p> <p>พ.ศ. 2557 ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>พ.ศ. 2559-2560 ประธานสาขาวิชาเคมี</p> <p>พ.ศ. 2561-ปัจจุบัน รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการฯ</p> <p>4. ประสบการณ์สอน/วิชาที่รับผิดชอบสอน</p> <table border="0"> <tr> <td>1) รายวิชาเคมี 1</td> <td>2) รายวิชาปฏิบัติการเคมี 1</td> </tr> <tr> <td>3) รายวิชาเคมีอินทรีย์ 2</td> <td>4) รายวิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2</td> </tr> <tr> <td>5) รายวิชาสัมมนาเคมี</td> <td>6) รายวิชาทฤษฎีทางเคมี</td> </tr> <tr> <td>7) รายวิชาเคมีอินทรีย์พื้นฐาน</td> <td>8) รายวิชาเคมีและภูมิปัญญาไทย</td> </tr> <tr> <td>9) รายวิชาเคมีพื้นฐาน</td> <td>6) รายวิชาการจัดการเรียนรู้เคมี</td> </tr> </table> <p>5. ประสบการณ์สอนในโรงเรียนสังกัด สพฐ</p> <p>พ.ศ. 2550-2553 ผู้สอนรายวิชาเคมีระดับมัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนชางตาครู้สคอนแวนท์ กรุงเทพฯ</p> <p>พ.ศ. 2555-2557 ผู้สอนรายวิชาเคมีมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพชรบุรี</p> <p>6. ประสบการณ์นิเทศ</p> <p>1) พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน อาจารย์นิเทศนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี รายวิชาการปฏิบัติงานวิชาซีพ 1-2</p> <p>2) พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน อาจารย์นิเทศนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี รายวิชาการปฏิบัติการสอนสถานศึกษา 1-2</p>	1) รายวิชาเคมี 1	2) รายวิชาปฏิบัติการเคมี 1	3) รายวิชาเคมีอินทรีย์ 2	4) รายวิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	5) รายวิชาสัมมนาเคมี	6) รายวิชาทฤษฎีทางเคมี	7) รายวิชาเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	8) รายวิชาเคมีและภูมิปัญญาไทย	9) รายวิชาเคมีพื้นฐาน	6) รายวิชาการจัดการเรียนรู้เคมี
1) รายวิชาเคมี 1	2) รายวิชาปฏิบัติการเคมี 1											
3) รายวิชาเคมีอินทรีย์ 2	4) รายวิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2											
5) รายวิชาสัมมนาเคมี	6) รายวิชาทฤษฎีทางเคมี											
7) รายวิชาเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	8) รายวิชาเคมีและภูมิปัญญาไทย											
9) รายวิชาเคมีพื้นฐาน	6) รายวิชาการจัดการเรียนรู้เคมี											