

แบบประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูของอาจารย์นิเทศก์  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ชื่อนิสิต..... สาขาวิชา.....  
โรงเรียนที่ปฏิบัติการสอน..... ภาคเรียนที่..... ปีการศึกษา.....  
ชื่อผู้สอบสอนคนที่ 1.....  
ชื่อผู้สอบสอนคนที่ 2.....  
ชื่อผู้สอบสอนคนที่ 3.....

คุณลักษณะที่พึงประเมิน	คะแนนเต็ม	ผลการประเมินของผู้สอบสอนคนที่		
		1	2	3
<b>1. ความรู้ในเนื้อหาวิชาที่สอน</b>				
1.1 ความรอบรู้แม่นยำในเนื้อหาวิชา	20			
1.2 การนำความรู้มาประยุกต์ให้เหมาะสมกับการสอน	10			
1.3 การบูรณาการเนื้อหา / การเชื่อมโยงเนื้อหา	10			
<b>2. การเตรียมการจัดการเรียนรู้</b>				
2.1 การกำหนดจุดประสงค์การเรียนรู้สอดคล้องกับมาตรฐานการเรียนรู้	2			
2.2 การกำหนดกิจกรรมการเรียนรู้สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้	2			
2.3 สรุปสาระสำคัญ/แนวคิดได้ถูกต้อง ชัดเจน	2			
2.4 มีการวางแผนการจัดการจัดการเรียนรู้ที่หลากหลาย	2			
2.5 จัดลำดับสาระการเรียนรู้ได้ถูกต้อง เหมาะสมกับผู้เรียน	2			
2.6 การเตรียมสื่อการเรียนรู้สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้เนื้อหา และ การจัดการกิจกรรมการเรียนรู้	2			
2.7 เตรียมการวัดผลได้สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้	2			
<b>3. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้</b>				
3.1 การนำเข้าสู่บทเรียนและการสร้างบรรยากาศ	3			
3.2 การพูดและอธิบายได้ชัดเจน	3			
3.3 การใช้คำถามเหมาะสมและกระตุ้นการคิด	3			
3.4 การส่งเสริมให้นักเรียนมีส่วนร่วมในบทเรียน	3			
3.5 การดำเนินการสอนให้สอดคล้องกับแผนการเรียนรู้	3			
3.6 การใช้สื่อการเรียนการเรียนรู้ได้เหมาะสม	3			
3.7 การใช้เทคนิคในการจัดการเรียนรู้ได้เหมาะสม	3			
3.8 การสรุปบทเรียนได้เหมาะสม	3			
3.9 สอดแทรกคุณธรรมจริยธรรมควบคู่ไปกับการจัดกิจกรรม	3			
3.10 การวัดและการประเมินผลการเรียนการเรียนรู้	3			
3.11 การแก้ปัญหาในการเรียนการสอน	3			

คุณลักษณะที่พึงประเมิน	คะแนนเต็ม	ผลการประเมินของผู้สอบสอนคนที่		
		1	2	3
3.12 การจัดกิจกรรมเปิดโอกาสให้นักเรียนคิดอย่างอิสระตามความสนใจ	3			
<b>4. การควบคุมชั้นเรียน</b>				
4.1 ความสนใจและการตอบสนองของนักเรียน	5			
4.2 การควบคุมวินัยในชั้นเรียน	5			
รวม	100			
คะแนนเฉลี่ย	100			

**ลงชื่อ**

ผู้สอบสอนคนที่ 1.....

ผู้สอบสอนคนที่ 2.....

ผู้สอบสอนคนที่ 3.....

หมายเหตุ: การสอบสอนประเมินโดยครู/อาจารย์พี่เลี้ยงร่วมกับอาจารย์นิเทศก์อย่างน้อย 1 คน