

วิธีวัดผลตามสภาพจริงและการให้ผลป้อนกลับ

รายวิชา GSI 1305 ฟิสิกส์สำหรับครู 2

ผลการเรียนรู้	วิธีการวัดผลตามสภาพจริงและการให้ผลป้อนกลับ	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมินผล	
คุณธรรม และ จริยธรรม	-ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมการมีส่วนร่วมในชั้นเรียนและการทำกิจกรรมการทดลอง	คุณลักษณะการปฏิบัติตนและเจตคติต่อการเป็นครูวิทยาศาสตร์	2-16	20
ความรู้	-ประเมินผลจากการอภิปราย การตอบคำถาม การทำแบบฝึกหัดในชั้นเรียน	สมรรถนะด้านการคำนวณ การคิดแก้ปัญหาและการวิเคราะห์	2-17	40
	-การให้ผลการสะท้อนกลับ (After Action Review: AAR) ภายหลังจากคาบเรียนแต่ละครั้ง -จัดทำเก็บแฟ้มสะสมผลงาน เป็นกลุ่มที่มีรายละเอียดของสมาชิกทุกคน	การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในชั้นเรียน การอภิปราย และการให้ผลป้อนกลับจากเพื่อนและผู้สอน	2-16	10
ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	-วัดผลคะแนนกิจกรรมระหว่างเรียนภายในกลุ่ม ความรับผิดชอบในการส่งงาน -การให้ผลป้อนกลับการส่งคืนแบบรายงานผลการทดลอง แบบบันทึกการทำงานกลุ่มระหว่างเรียน		2-15	10

<p>วิเคราะห์ การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ</p>	<p>-วัดผลจากการนำเสนอ ผลงาน และการใช้เทคโนโลยี ช่วยในการนำเสนอ - ให้ผลป้อนกลับภายหลังการ นำเสนอ และจากแบบ ประเมินทักษะการนำเสนอ ผลงาน</p>		<p>16</p>	<p>20</p>
---	---	--	-----------	-----------