

ตารางที่ 11.2-1 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม
ต่ออาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2556 (พ.ค. 56 - เม.ย. 57)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีส่วนร่วมใน การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนา เทคโนโลยี			จำนวนอาจารย์ ประจำ***	ร้อยละ
		จัดโดย สำนักวิชา*	จัดโดย เทคโนโลยี**	รวม		
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	8	1	9	79.5	11.32
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	20	3	23	45.0	51.11
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	3	15	18	41.0	43.90
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	-	10	10	146.5	6.83
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	20	-	20	34.0	58.82
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	14	-	14	24.0	58.33
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		94			370.0	25.41
		คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน			คะแนน 3	

หมายเหตุ : * ข้อมูลที่สำนักวิชาให้บริการวิชาการในด้านดังกล่าว โดยไม่ผ่านเทคโนโลยี

** ข้อมูลที่สำนักวิชาจัดบริการวิชาการดำเนินงานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีผ่านทางเทคโนโลยี

*** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ ซึ่งนับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ โดยจะไม่นับซ้ำแม้ว่าอาจารย์ท่านนั้น
จะมีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีหลายกิจกรรม

ตัวบ่งชี้ที่ 11.2 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่ออาจารย์ประจำ

เกณฑ์การประเมิน

มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 35	=	5
ร้อยละ 30 - 34	=	4
ร้อยละ 25 - 29	=	3
ร้อยละ 20 - 24	=	2
ร้อยละ 1 - 19	=	1

แหล่งที่มา : งานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2557