

**แนวทางแก้ไข สนับสนุนและแผนการพัฒนาส่งเสริมปรับปรุงจากข้อเสนอแนะ
ของคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพในตามมาตรฐานเกณฑ์ สกอ ปีการศึกษา 2557**

ข้อเสนอแนะ จากคณะกรรมการตรวจประเมิน	แผนพัฒนาส่งเสริม ปรับปรุง			ผลการประเมิน ผู้ตรวจ
	โครงการ/แผน	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ	
องค์ประกอบที่ 4 ภารกิจหลักด้านการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา				
ตัวบ่งชี้ที่ 4.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบ e-Learning				
1. ควรเสนอมหาวิทยาลัยให้มีนโยบาย ให้คณาจารย์จัดการเรียนการสอน โดยใช้ระบบอีเลิร์นนิ่ง ให้มีความสอดคล้องกับการศึกษาในบริบทประชาคมอาเซียน และนำแนวทางการศึกษาที่ได้บูรณาการความรู้ระหว่างศาสตร์วิชาต่างๆ เช่น ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ความรู้ทางด้านเทคโนโลยี ความรู้ทางด้านวิศวกรรม และความรู้ด้านคณิตศาสตร์ (สะเต็มศึกษา) ในศตวรรษที่ 21 มาใช้ในระบบการเรียนการสอนออนไลน์ให้มากขึ้น	มีการจัดอบรมให้ความรู้ในหลักสูตร i-Learning design แก่คณาจารย์ โดยเนื้อหาที่ใช้ในการอบรม ได้เน้นในเรื่องการใช้ระบบอีเลิร์นนิ่ง ให้มีความสอดคล้องกับการศึกษาในบริบทประชาคมอาเซียน และสะเต็มศึกษา ในศตวรรษที่ 21	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปีการศึกษา 2558	
2. ปรับปรุงเว็บไซต์ระบบการเรียนการสอนออนไลน์ให้น่าสนใจ และทันสมัยอยู่เสมอ	1. ปรับปรุงเว็บไซต์ให้มีความทันสมัยใช้งานง่ายและรองรับได้ทุกอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ 2. เพิ่มช่องทางในการติดต่อสื่อสารทางโซเชียลเน็ตเวิร์ค เช่น facebook page	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปีการศึกษา 2558	

ข้อเสนอแนะ จากคณะกรรมการตรวจประเมิน	แผนพัฒนาส่งเสริม ปรับปรุง			ผลการประเมิน ผู้ตรวจ
	โครงการ/แผน	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ	
องค์ประกอบที่ 4 ภารกิจหลักด้านการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา				
ตัวบ่งชี้ 4.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบ VDO on Demand เพื่อการเรียนการสอนและวิชาชีพ				
1. ควรพัฒนาช่องทางการนำเสนอ VDO on Demand ให้มีความเสถียรและใช้งานง่าย	เพิ่มช่องทางการนำเสนอ โดยผ่านเว็บไซต์ YouTube	งานผลิตสื่อ โสตทัศน	ปีการศึกษา 2558	
2. ปรับปรุงรูปแบบฉากในการถ่ายทำ Video On Demand ให้มีความทันสมัยมากขึ้น	จัดทำฉากกราฟิก เพื่อให้มีความทันสมัย น่าสนใจมากยิ่งขึ้น	งานผลิตสื่อ โสตทัศน	ปีการศึกษา 2558	
3. ควรมีการปรับปรุงระบบ VDO on Demand ตามข้อเสนอแนะของผู้ใช้	ดำเนินการวางแผนและพัฒนาระบบ VDO on Demand ตามข้อเสนอแนะของผู้ใช้	งานผลิตสื่อ โสตทัศน	ปีการศึกษา 2558	