

มาตรฐานการปฏิบัติงาน กระบวนการพัฒนาเทคโนโลยี องค์ความรู้ นวัตกรรม

1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองฯ นำกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยี องค์ความรู้ นวัตกรรมไปปฏิบัติให้เป็นแนวทางเดียวกัน
- 2) เพื่อให้ได้องค์ความรู้ และนวัตกรรม ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ พันธกิจของกองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ

3. แผนภูมิกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยี องค์ความรู้ นวัตกรรม

ลำดับที่	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	มาตรฐานคุณภาพงาน	ตัวชี้วัด	ความเสี่ยง	จุดควบคุมความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
1		60 วัน	-	-	-	ความครอบคลุมเกณฑ์/มาตรฐาน/หลักสูตร/คู่มือ/รูปแบบการดำเนินงาน ที่ผ่านมา	ผู้บริหาร/ คณะทำงาน
2		30 วัน	-	-	-	ตรวจสอบความถูกต้องของกรอบการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนแม่บท/แผนยุทธศาสตร์ชาติ/แผนระดับกระทรวงและกรม	คณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบ
3		20 วัน	-	-	-	ตรวจสอบความถูกต้องการนำไปใช้งาน	คณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบ
4		20 วัน	-	-	-	-	คณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบ
5		3 เดือน	-	-	-	ดำเนินการให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้	คณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบ
6		3 เดือน	-	-	-	-	คณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบ
7		-	-	-	-	-	คณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบ
8		1 เดือน	-	-	-	-	คณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบ
9		1 เดือน	-	-	-	-	คณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบ

4. รายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานกระบวนการกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยี องค์กรความรู้ นวัตกรรม

- 1) ทบทวนร่างเกณฑ์/มาตรฐาน/หลักสูตร/คู่มือ/รูปแบบการดำเนินงานที่ผ่านมา
ผู้บริหาร/คณะทำงาน ร่วมกันทบทวนร่างเกณฑ์/มาตรฐาน/หลักสูตร/คู่มือ/รูปแบบการดำเนินงานที่
ผ่านมา
- 2) กำหนดกรอบการดำเนินงาน
คณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบร่วมกันกำหนดกรอบและทิศทางในการดำเนินงาน
- 3) จัดทำร่างเกณฑ์/มาตรฐาน/หลักสูตร/คู่มือ/รูปแบบ
คณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบจัดทำร่างเกณฑ์/มาตรฐาน/หลักสูตร/คู่มือ/รูปแบบ
- 4) เสนออนุมัติโครงการจัดทำเกณฑ์/มาตรฐาน/หลักสูตร/คู่มือ/รูปแบบการดำเนินงาน
คณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบเสนอต่อผู้บริหารหน่วยงานเพื่ออนุมัติโครงการและงบประมาณ
- 5) ดำเนินการตามแผนงานกิจกรรม
คณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบดำเนินการตามแผนงานกิจกรรมที่วางไว้
- 6) ติดตาม/ตรวจสอบ/ปรับปรุงแก้ไขเกณฑ์/มาตรฐาน/หลักสูตร/คู่มือ/รูปแบบการดำเนินงาน
คณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบติดตามผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้าของงาน
- 7) เกณฑ์/มาตรฐาน/หลักสูตร/คู่มือ/รูปแบบการ
ได้องค์ความรู้ที่ต้องการ
- 8) ถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์กรความรู้ นวัตกรรม
ถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ได้จัดทำไปตามเว็บไซต์หน่วยงาน หรือนำเสนอในการประชุม
วิชาการต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ
- 9) ประเมินผล
ประเมินผลโครงการ