



คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร

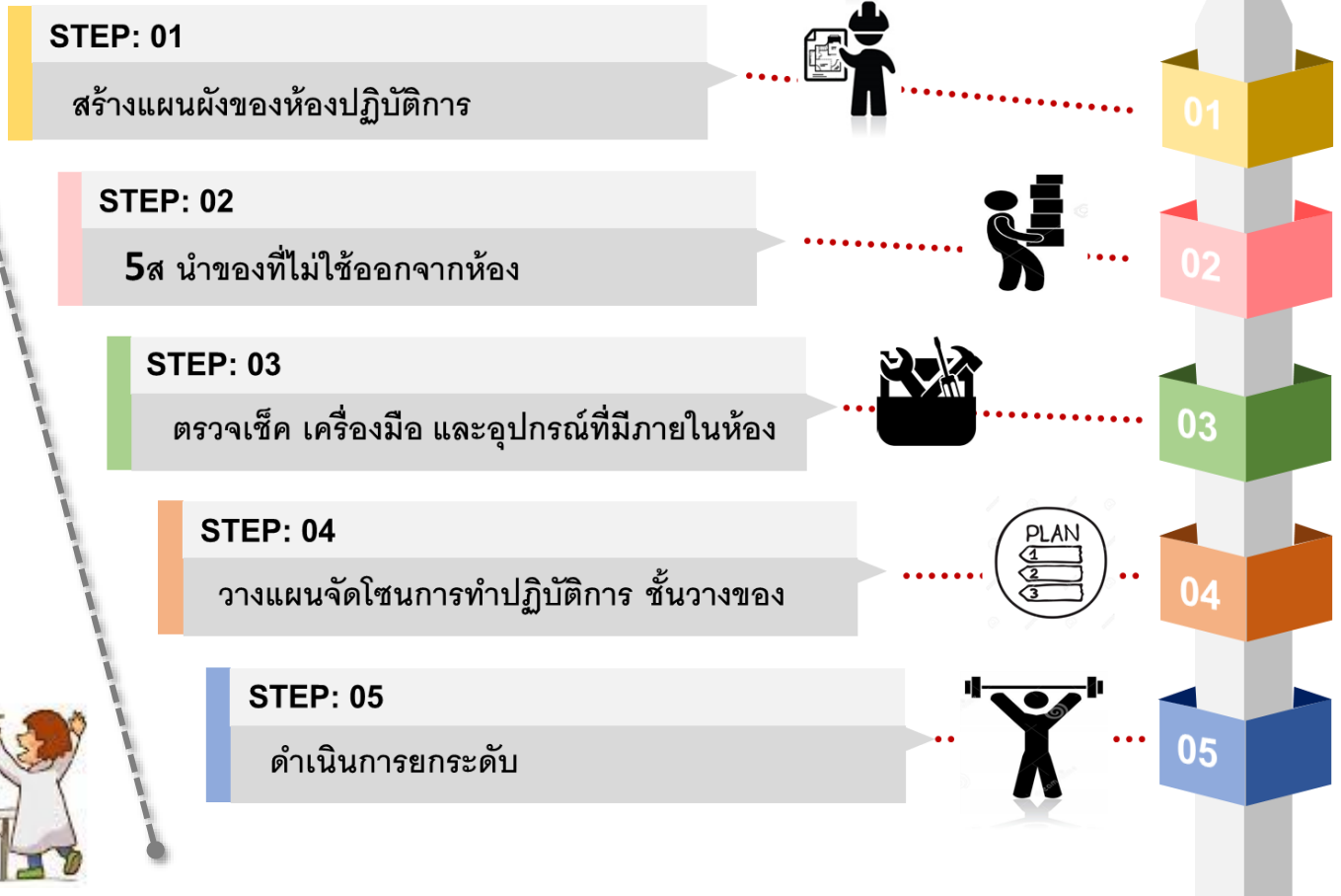
แนวทางการยกระดับ มาตรฐานความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

การเตรียมการก่อนการยกระดับห้องปฏิบัติการ

“การจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ จะกระทำได้ดีก็ต่อเมื่อผู้เกี่ยวข้องได้ประจักษ์ในสภาพความเสี่ยงในการทำงาน ...”

จาก: คำนำของคู่มือการประเมินความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2



เริ่มลงมือยกระดับห้องปฏิบัติการ

1. ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการที่
<http://esprel.labsafety.nrct.go.th/member-register.asp>



2. ประเมินสภาพ โดยใช้ ESPReL Checklist

ประเมินความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ แยกตาม 7 องค์ประกอบ

3. วิเคราะห์ผลการประเมิน

เป็นไปได้ที่จะทำก่อน

เป็นไปไม่ได้ที่จะทำก่อน

สำคัญ / ต่วน

สำคัญ / ยังไม่ต่วนมาก

<p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>
<p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>

วิเคราะห์ผลการประเมินโดยใช้ตาราง 4 ช่อง

- วิเคราะห์ ทีละ องค์ประกอบ

กำหนดเป้าหมาย

- จะเริ่มพัฒนาองค์ประกอบไหนก่อน

หาข้อมูล

- ศึกษาจากคู่มือการประเมินความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ
- ศึกษาแนวทางปฏิบัติจากห้องปฏิบัติการต้นแบบ

4. วางแผนยกระดับ

