



ความสำคัญของผู้มีส่วนได้เสีย
กับการพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพ

สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง

1

ศึกษาวิจัย/
พัฒนา
ระบบคุณวุฒิ
วิชาชีพ

2

ส่งเสริม/สนับสนุน
กลุ่มวิชาชีพในการ
จัดทำมาตรฐาน

3

ให้การรับรอง
องค์กรที่มีหน้าที่
รับรองฯ

4

เป็นศูนย์กลาง
ข้อมูลเกี่ยวกับ
ระบบคุณวุฒิ
วิชาชีพ

5

ติดตาม/
ประเมินองค์กร
ที่มี
หน้ารับรองฯ

6

ส่งเสริม/สนับสนุน
ประสานความร่วมมือ
ในการเผยแพร่
ระบบคุณวุฒิฯ

พันธกิจ

1

ส่งเสริม/สนับสนุน
การจัดทำมาตรฐานให้
สอดคล้องกับทิศทางการ
พัฒนา

2

ประสาน/บูรณาการ
เพื่อผลักดันให้ระบบคุณวุฒิวิชา
ชีพฯ ให้เป็นที่ยอมรับในระดับ
สากล

3

เป็นศูนย์กลางข้อมูล
เกี่ยวกับระบบคุณวุฒิ
วิชาชีพ/มาตรฐาน
อาชีพ

4

พัฒนาองค์กร
ให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้
และต้นแบบในการบริหาร
จัดการที่ดี

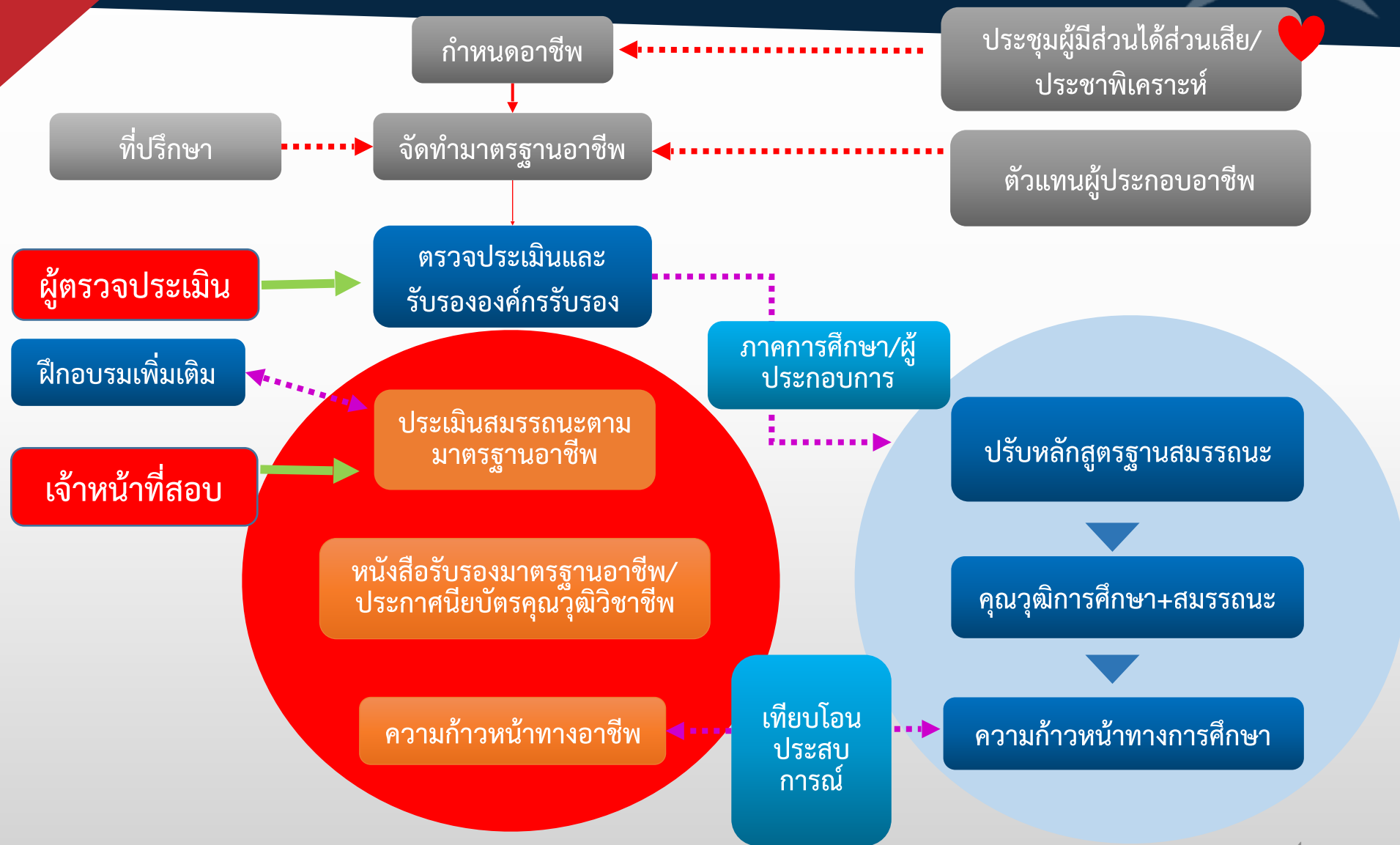
“เป็นสถาบันที่พัฒนาและขับเคลื่อนระบบคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐาน
อาชีพที่สอดคล้องกับ Thailand 4.0 เพื่อยกระดับสมรรถนะกำลังคน
อย่างน้อย 310,000 คน ภายในปี 2564”

ระบบคุณวุฒิวิชาชีพ



1. กรอบคุณวุฒิวิชาชีพ
2. ระบบการจัดหมวดหมู่ของอาชีพ
3. มาตรฐานอาชีพ
4. กระบวนการรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ
 - ให้การรับรององค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ เพื่อประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ
 - ให้ประกาศนียบัตรคุณวุฒิวิชาชีพ และหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพ
5. กระบวนการประกันคุณภาพคุณวุฒิวิชาชีพ
6. การเชื่อมโยงกรอบคุณวุฒิวิชาชีพกับกรอบคุณวุฒิแห่งชาติและกรอบคุณวุฒิอาเซียน
7. ฐานข้อมูลคุณวุฒิวิชาชีพและระบบสารสนเทศในการบริหารฐานข้อมูลและคุณวุฒิวิชาชีพ

กลไกระบบคุณวุฒิวิชาชีพ



มาตรฐานอาชีพใหม่ ปีงบประมาณ 2562



เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ

1. ธุรกิจโฆษณาและประชาสัมพันธ์
2. ธุรกิจอาหาร
3. อุตสาหกรรมผลิตและแปรรูปเหล็ก
4. อุตสาหกรรมผลิตเครื่องจักรกลและโลหะการ
5. ธุรกิจบริการดูแลสัตว์เลี้ยง

ตามแผนบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรม ศักยภาพ

1. งานเทคนิคบนลานจอด (การบิน)
2. เทคนิคกายอุปกรณ์
3. แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
4. มาตรฐานวิทยา ระยะ 3
5. ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าชั้นสูง

มาตรฐานอาชีพที่ทบทวน ปีงบประมาณ 2562



เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ

1. ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์
2. ความปลอดภัยในการทำงาน
3. บริการยานยนต์
4. อุตสาหกรรมการพิมพ์
5. ธุรกิจภาพถ่าย

ตามแผนบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรม

ศักยภาพ

1. การเชื่อมอุตสาหกรรม
2. ปีโตรเลียมและปิโตรเคมี /การจัดการพลังงาน
3. ผลิตภัณฑ์ยางพารา
4. อุตสาหกรรมการผลิตแม่พิมพ์
5. บริการสุขภาพ