

ตัวชี้วัด 1.1.2	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานใน 10+2 อุตสาหกรรมเป้าหมาย	
	หน่วยวัด : ร้อยละ	ปีที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล : ปีการศึกษา
	หน่วยงานเจ้าภาพ : กองบริการการศึกษา	(กรกฎาคม 2565 – มิถุนายน 2566)

❖ **คำอธิบาย :**

พิจารณาจากผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานใน 10+2 อุตสาหกรรมเป้าหมาย เทียบกับจำนวนผู้สำเร็จการ
ทั้งหมดในสาขาที่ทำงานใน 10+2 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ปีการศึกษา 2565

10 + 2 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่

1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next – Generation Automotive)
2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)
3. อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism)
4. อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)
5. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต (Food for the Future)
6. อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)
7. อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)
8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)
9. อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)
10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)
11. อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ (National Defence)
12. อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา (Workforce and Education)

❖ **สูตรการคำนวณ :**

$$\frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานใน 10 + 2 อุตสาหกรรมเป้าหมาย}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา 10 + 2 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ทั้งหมดในปีการศึกษา 2564}} \times 100$$

❖ **เกณฑ์การให้คะแนน :**

ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ 10.00 ต่อ 1 คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
20.00	30.00	40.00	50.00	60.00

❖ **ข้อมูล/หลักฐานที่ต้องรายงาน :**

1. จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดที่ทำงานในกลุ่ม 10 + 2 อุตสาหกรรมเป้าหมาย
2. จำนวนผู้สำเร็จการทั้งหมดในปีการศึกษา 2564 ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
3. รายงานสำรวจภาวะการมีงานทำ ปีการศึกษา 2564

ทั้งนี้ ต้องรายงานข้อมูลดังกล่าวย้อนหลัง 3 ปี คือ ปีการศึกษา 2562 2563 และ 2564 (ถ้ามี)