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. อุตสาหกรรมดิจิตอล (Digital)
- 10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)
- 11. อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ (National Defence)
- 12. อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา (Workforce and Education)

🛠 สูตรการคำนวณ :

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานใน 10 + 2 อุตสาหกรรมเป้าหมาย

💠 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. จ้ำนวนผู้ต้อบแบบสอบถามทั้งหมดที่ทำงานในกลุ่ม 10 + 2 อุตสาหกรรมเป้าหมาย
- 2. จำนวนผู้สำเร็จการทั้งหมดในปีการศึกษา 2564 ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
- 3. รายงานสำรวจภาวะการมีงานทำ ปีการศึกษา 2564

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

