



สรุปผล โครงการ Industry-based Career Development  
กิจกรรม Industry-based Special Short Courses : ด้านความปลอดภัยในการทำงาน  
วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559 ณ บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด จ.สระบุรี



โดย

ฝ่ายพัฒนาอาชีพ ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ธันวาคม 2559

## สรุปผล โครงการ Industry-based Career Development

กิจกรรม Industry-based Special Short Courses : ด้านความปลอดภัยในการทำงาน

วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559 ณ บริษัท อายิโนะโมะไตะ (ประเทศไทย) จำกัด จ.สระบุรี

### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น
- 2) เพื่อให้ นักศึกษาทราบแนวทางในด้านอาชีพเกี่ยวกับความก้าวหน้าในอาชีพมากขึ้น
- 3) เพื่อให้ นักศึกษาใช้ความรู้เป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมทั้งทักษะทางด้านวิชาการและทักษะด้านสังคมเพื่อก้าวสู่ตลาดแรงงาน
- 4) นักศึกษาสามารถนำความรู้มาใช้ในการพัฒนาการเรียนของตนเอง
- 5) นักศึกษาสามารถนำความรู้มาใช้ในการพัฒนาตนเองให้มีความพร้อมในการทำงาน

### รูปแบบกิจกรรม

เป็นการศึกษาดูงานจากสถานที่จริง ณ สถานประกอบการที่มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการศึกษาดูงานกระบวนการผลิต ควบคู่กับการจัดการด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต โดยมุ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจในกระบวนการจัดการความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน นักศึกษาได้ทราบลักษณะการทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ชมสถานที่ปฏิบัติงานจริงรูปแบบการดำเนินงานของฝ่ายต่าง ๆ ซึ่งจะให้นักศึกษาเข้าใจกระบวนการทำงานในสถานประกอบการและการจัดการด้านความปลอดภัยในสถานที่ทำงานมากขึ้น

การรับสมัครเข้าร่วมกิจกรรม ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ อาทิ เว็บไซต์ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ การประชาสัมพันธ์แจ้งสาขาวิชาต่างๆ การประชาสัมพันธ์ผ่านเครือข่ายทางสังคมต่างๆ รายละเอียดการประชาสัมพันธ์ดังรูปภาพที่ 1

ภาพที่ 1 แสดงข้อความและรูปภาพที่ใช้ในการประชาสัมพันธ์กิจกรรมผ่านทางช่องทางต่างๆ

**ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ**  
ขอเชิญชวนนักศึกษาปี 1-3 สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม  
เข้าร่วมกิจกรรม  
**Industry-based Special Short Courses : ด้านความปลอดภัยในการทำงาน**  
วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559 (ทั้งวัน)  
ณ บริษัท อายิโนะโมะไตะ (ประเทศไทย) จำกัด จ.สระบุรี  
(ศูนย์สหกิจศึกษา จะทำเรื่องลาเรียนให้นักศึกษา)  
รับสมัครได้ที่ ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ  
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร 0-4422-3054,3040  
รับสมัครจำนวนจำกัด 100 คนเท่านั้น!!!  
บริษัท อายิโนะโมะไตะ (ประเทศไทย) จำกัด  
โรงงานหนองแค

จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 86 คน แบ่งออกเป็นนักศึกษาจาก 2 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 76 คน และสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม จำนวน 7 คน คณาจารย์ จำนวน 1 ท่าน บุคลากรศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ จำนวน 2 คน โดยมีรายละเอียดกำหนดการจัดกิจกรรมดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1 ตารางแสดงรายละเอียดกำหนดการจัดกิจกรรม**

**วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559**

เวลา	รายการ
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน ณ ศูนย์สหกิจศึกษาฯ
09.00 - 11.30 น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
11.30 - 12.30 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
09.00 - 11.30 น.	ออกเดินทางไปยัง บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด จ. สระบุรี
13.30 - 16.00 น.	ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
16.00 - 19.00 น.	เดินทางกลับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้น 37,490 บาท โดยแบ่งออกเป็น ค่าใช้จ่ายการเดินทาง 24,000 บาท ค่าตอบแทนนักศึกษา 12,450 บาท และค่าใช้จ่ายอื่นๆ 1,040 บาท ดังตารางที่ 2

**ตารางที่ 2 แสดงค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรม**

ค่าใช้จ่ายการเดินทาง	งบประมาณที่ได้รับ	ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
- ค่าเช่ารถบัสและค่าน้ำมัน	300,000	24,000
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถตู้ มทส.	2,000	-
- ค่าเบี้ยเลี้ยงพนักงานขับ ค่าทางด่วน และอื่นๆ	500	-
<b>รวมค่าใช้จ่ายการเดินทาง</b>	<b>32,500</b>	<b>24,000</b>
ค่าตอบแทนนักศึกษา	งบประมาณที่ได้รับ	ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
- ค่าตอบแทนนักศึกษา	15,000	12,450
<b>รวมค่าอาหาร/เครื่องดื่ม</b>	<b>9,000</b>	<b>12,450</b>
- ของที่ระลึก	1,200	-
- ค่าเบี้ยเลี้ยงบุคลากร	640	640
- ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์	2,000	400
- ค่าบันทึกภาพกิจกรรมและวีดีโอ	1,500	-

ตารางที่ 2 แสดงค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรม (ต่อ)

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	งบประมาณที่ได้รับ	ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
- ค่ายาสามัญประจำบ้าน	300	-
- ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	860	-
รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ	6,500	1,040
รวมงบประมาณและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง	54,000	37,490
จำนวนเงินคืนมหาวิทยาลัย		16,510

ค่าใช้จ่ายต่อคน 451.69 บาท ( $37,490/83 = 451.69$  บาท)

หลังจากเสร็จสิ้นกิจกรรม Industry-based Special Short Courses ได้มีการแจกแบบประเมินกิจกรรม แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ความพึงพอใจจากการเข้าร่วมกิจกรรม ส่วนที่ 2 ประเมินตนเองเกี่ยวกับความรู้และความเข้าใจด้านความปลอดภัยในการทำงาน ส่วนที่ 3 คือเป็นแบบสอบถามปลายเปิดซึ่งถามเกี่ยวกับการนำความรู้เพื่อมาใช้ในการพัฒนาการเรียน และนำความรู้มาพัฒนาตนเองให้มีความพร้อมในการทำงาน และความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อกิจกรรมในครั้งนี้ มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น จำนวน 77 คน โดยรายละเอียดแบบประเมินมีดังนี้

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
แบบประเมิน กิจกรรม Industry-based Special Short Courses :  
ด้านความปลอดภัยในการทำงาน

วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559 ณ บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด จ.สระบุรี

สาขาวิชา : \_\_\_\_\_ ชั้นปี : \_\_\_\_\_ เพศ :  ชาย  หญิง

ความพึงพอใจจากการเข้าร่วมกิจกรรม Industry-based Special Short Courses : ด้านความปลอดภัยในการทำงาน

โปรดทำเครื่องหมาย “✓” ในช่องที่ตรงกับระดับความพึงพอใจจากการเข้าร่วมกิจกรรมของท่าน

โปรดตอบแบบสอบถามโดยใช้เกณฑ์การประเมิน 10 ระดับ 10 หมายถึง พึงพอใจมากที่สุด 1 หมายถึง พึงพอใจน้อยที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ									
	1 พึงพอใจ น้อยที่สุด	2	3	4	5	6	7	8	9	10 พึงพอใจ มากที่สุด
1. รูปแบบการจัดกิจกรรม										
2. วิธีการให้ความรู้ของวิทยากร										
3. สถานที่จัดกิจกรรม										

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ									
	1 พึงพอใจ น้อยที่สุด	2	3	4	5	6	7	8	9	10 พึงพอใจ มากที่สุด
4. ระยะเวลาในการจัดกิจกรรม (1 วัน)										
5. วันที่จัดกิจกรรม (วันหยุดสุด)										
6. ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมครั้งนี้										

ประเมินตนเองเกี่ยวกับความรู้และความเข้าใจด้านความปลอดภัยในการทำงาน จากการเข้าร่วมกิจกรรม Industry-based Special Short Courses ดังนี้ โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ตรงกับระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจจากการเข้าร่วมกิจกรรมของท่าน

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ									
	1 พึงพอใจ น้อยที่สุด	2	3	4	5	6	7	8	9	10 พึงพอใจ มากที่สุด
ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับรูปแบบการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน										
ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการจัดทำระบบความปลอดภัยในการทำงาน จากการศึกษาดูงาน										
เกิดแรงบันดาลใจในการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนหน่วยงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน										
นักศึกษาจะเลือกสถานประกอบการที่มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานในการไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา										
นักศึกษามีความสนใจในการประกอบอาชีพในธุรกิจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานหลังจบการศึกษา										
ประโยชน์ในภาพรวมที่ท่านได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม										
หากมีการจัดกิจกรรมนี้อีกในครั้งต่อไป คุณจะแนะนำกิจกรรมนี้ให้เพื่อนหรือรุ่นน้อง เพื่อเข้าร่วมกิจกรรม										

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
แบบประเมิน กิจกรรม Industry-based Special Short Courses :  
ด้านความปลอดภัยในการทำงาน

วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559 ณ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จ.สระบุรี

1. นักศึกษาได้รับความรู้เพื่อมาใช้ในการพัฒนาการเรียนของตนเองอย่างไรบ้าง (อธิบายเป็นข้อ)

---

---

---

---

---

---

---

---

2. หลังจากที่นักศึกษาได้ทราบสมรรถนะที่สำคัญในสายงานแล้ว นักศึกษาคิดว่าจะสามารถนำมาพัฒนาตนเองให้มีความพร้อมในการทำงานได้อย่างไร (อธิบายเป็นข้อ)

---

---

---

---

---

---

---

---

3. ความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อการจัดกิจกรรมนี้ (อธิบายเป็นข้อ)

---

---

---

---

---

---

---

---

ผลการประเมินความพึงพอใจจากการเข้าร่วมกิจกรรม 6 ด้าน จากจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 77 ชุด พบว่าในภาพรวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมทั้ง 6 ด้านอยู่ในระดับพึงพอใจมาก ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงระดับความพึงพอใจจากการเข้าร่วมกิจกรรม

ระดับความพึงพอใจจากการเข้าร่วมกิจกรรม	ค่าเฉลี่ย	NPS
รูปแบบการจัดกิจกรรม	8.55 (พึงพอใจมาก)	50.65
วิธีการให้ความรู้ของวิทยากร	8.84 (พึงพอใจมาก)	64.94
สถานที่จัดกิจกรรม	9.04 (พึงพอใจมากที่สุด)	74.03
ระยะเวลาในการจัดกิจกรรม (1 วัน)	8.00 (พึงพอใจมาก)	31.17
วันที่จัดกิจกรรม (วันพฤหัสบดี)	7.27 (พึงพอใจมาก)	10.67
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมครั้งนี้	8.87 (พึงพอใจมาก)	66.23

ผลการประเมินตนเองเกี่ยวกับความรู้และความเข้าใจด้านความปลอดภัยในการทำงาน จากการเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 7 ข้อ พบว่า นักศึกษาประเมินตนเองเกี่ยวกับความรู้และความเข้าใจด้านความปลอดภัยในการทำงาน ทั้ง 7 ข้ออยู่ในระดับพึงพอใจมาก ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 แสดงค่าเฉลี่ยการประเมินตนเองของผู้เข้าร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

เกี่ยวกับความรู้และความเข้าใจความปลอดภัยในการทำงาน	ค่าเฉลี่ย	NPS
ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับรูปแบบการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน	8.29 (พึงพอใจมาก)	36.36
ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการจัดทำระบบความปลอดภัยในการทำงาน จากการศึกษาดูงาน	8.40 (พึงพอใจมาก)	44.16
เกิดแรงบันดาลใจในการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนหน่วยงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน	8.81 (พึงพอใจมาก)	64.47
นักศึกษาจะเลือกสถานประกอบการที่มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานในการไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	8.78 (พึงพอใจมาก)	57.14
นักศึกษามีความสนใจในการประกอบอาชีพในธุรกิจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานหลังจบการศึกษา	8.73 (พึงพอใจมาก)	58.44
ประโยชน์ในภาพรวมที่ท่านได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม	8.97 (พึงพอใจมาก)	70.13
หากมีการจัดกิจกรรมนี้อีกในครั้งต่อไป คุณจะแนะนำกิจกรรมนี้ให้เพื่อนหรือรุ่นน้อง เพื่อเข้าร่วมกิจกรรม	9.49 (พึงพอใจมากที่สุด)	89.61

จากแบบสอบถามปลายเปิดเกี่ยวกับการได้รับความรู้เพื่อมาใช้ในการพัฒนาการเรียนของตนเอง  
อย่างไร พบว่า นักศึกษาให้ความคิดเห็นจำนวน 129 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม ดังตารางที่ 5

**ตารางที่ 5 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการได้รับความรู้เพื่อมาใช้ในการพัฒนาการเรียนของนักศึกษา**

ความคิดเห็นต่อกิจกรรมนี้	จำนวนข้อเสนอแนะ
นำข้อมูลที่ได้จากการเรียนรู้นำไปพัฒนาตนเอง ตั้งใจเรียนในสาขาวิชาเพิ่มขึ้น	23
เรียนรู้การจัดระบบในโรงงาน วิธีกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม	22
ควรเพิ่มทักษะความรู้ทางภาษาอังกฤษ	21
ทำให้มีความรู้ความเข้าใจในวิชาชีพและสายงาน	11
เรียนรู้วิธีการสัมภาษณ์งาน การเตรียมตัวสมัครงานในสายวิชาชีพ	11
วิธีการประเมินถึงอันตรายที่จะเกิดขึ้น จุดบกพร่องของกระบวนการผลิตที่จะผล ต่อความปลอดภัยของพนักงาน	10
วิธีการเข้ากับผู้อื่นหรือเพื่อนร่วมงาน	8
ได้เรียนรู้ประสบการณ์ชีวิตการทำงานในโรงงานว่าเป็นแบบใด	7
จำเป็นต้องพัฒนาความรู้เกี่ยวกับกฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4
ควรพัฒนาทักษะการสื่อสารเพิ่มมากขึ้น	4
จำเป็นต้องพัฒนาทักษะด้านการแสดงออก การสร้างความกระตือรือร้น	4
วิธีการจัดการและการบริหารเวลา	4
<b>รวมจำนวนความคิดเห็น</b>	<b>129</b>

จากแบบสอบถามปลายเปิดเกี่ยวกับการได้ทราบสมรรถนะที่สำคัญในสายงานแล้ว คิดว่าจะ  
สามารถนำมาพัฒนาตนเองให้มีความพร้อมในการทำงานได้อย่างไร พบว่า นักศึกษาให้ความคิดเห็น จำนวน  
123 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม ดังตารางที่ 6

**ตารางที่ 6 แสดงความคิดเห็นหลังจากได้ร่วมกิจกรรมได้ทราบสมรรถนะที่สำคัญในสายงานแล้ว  
คิดว่าจะสามารถนำมาพัฒนาตนเองให้มีความพร้อมในการทำงานได้อย่างไร**

ความคิดเห็นต่อกิจกรรมนี้	จำนวนข้อเสนอแนะ
ควรเพิ่มทักษะความรู้ทางภาษาอังกฤษ	31
นำข้อมูลที่ได้รับไปพัฒนาในสายงานของตนเอง ตั้งใจเรียนมากขึ้น	23
ควรพัฒนาความรู้เกี่ยวกับกฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย องค์กร และ ความรู้รอบตัว	19
ควรพัฒนาเรื่องการทำงานเป็นทีม วิธีการมนุษยสัมพันธ์ในการทำงาน	16
วิธีการสร้างและพัฒนาทักษะต่าง ๆ ในการทำงาน	11



ตารางที่ 6 แสดงความคิดเห็นหลังจากได้ร่วมกิจกรรมได้ทราบสมรรถนะที่สำคัญในสายงานแล้ว คิดว่าจะสามารถนำมาพัฒนาตนเองให้มีความพร้อมในการทำงานได้อย่างไร (ต่อ)

ความคิดเห็นต่อกิจกรรมนี้	จำนวนข้อเสนอแนะ
ขั้นตอนการเตรียมตัวสมัครเข้าทำงาน	11
วิธีการสร้างทัศนคติที่ดีในการทำงานและการสร้างความสุขในการทำงาน	5
ควรมีความรู้ความเข้าใจในงานที่เราจะทำ การพัฒนาทักษะการวิเคราะห์อันตราย	4
ควรเพิ่มการพัฒนาตนเองทางด้านบุคลิกภาพ	3
<b>รวมจำนวนความคิดเห็น</b>	<b>123</b>

จากแบบสอบถามปลายเปิดเกี่ยวกับความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงความคิดเห็นทั้งสิ้น 67 ความคิดเห็น ดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อการจัดกิจกรรมในครั้งนี้

ความคิดเห็นต่อกิจกรรมนี้	จำนวนความคิดเห็น
ควรเพิ่มระยะเวลาในการศึกษาดูงานและการจัดกิจกรรมเพิ่มมากขึ้น	20
เป็นกิจกรรมที่ดีควรมีการจัดกิจกรรมต่อไปอย่างต่อเนื่องในทุก ๆ ปี	21
ทำให้เกิดแรงบันดาลใจและเปิดโอกาสให้ได้เรียนรู้การทำงานจริง	7
ควรจัดให้ได้ชมแต่ละไลน์การผลิตและเพิ่มรายละเอียดการดูงานเพิ่มขึ้น	6
ควรจัดกิจกรรมกับบริษัทหลาย ๆ บริษัท	6
อยากให้จัดกิจกรรมในวันเสาร์-อาทิตย์ เพราะนักศึกษาบางคนติดเรียน	5
อยากให้บริษัทแนะนำเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการระบบน้ำเสีย	1
ควรเป็นช่วงเวลาที่ไม่ใช่ 2 สัปดาห์ก่อนสอบ	1
<b>รวมจำนวนความคิดเห็น</b>	<b>67</b>

สรุปประโยชน์ที่นักศึกษาได้รับจากกิจกรรม

1. นักศึกษาทราบทักษะที่จำเป็นในการทำงาน และรู้ว่าจะต้องเตรียมตัวเองในเรื่องใดบ้างเพื่อเข้าสู่งานอาชีพ เช่น ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทักษะการวิเคราะห์อันตราย การประเมินถึงอันตรายที่จะเกิดขึ้น จุดบกพร่องของกระบวนการผลิตที่จะผลต่อความปลอดภัยของพนักงาน ทักษะความรู้ทางภาษาอังกฤษ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการพัฒนาตนเองทางด้านบุคลิกภาพ ทักษะการอยู่ร่วมกับเพื่อนร่วมงาน ทักษะการทำงานเป็นทีม วิธีการมนุษยสัมพันธ์ในการทำงาน ทักษะการจัดการและการบริหารเวลา ทักษะด้านการแสดงออก การมีความกระตือรือร้น ขั้นตอนการเตรียมตัวสมัครเข้าทำงาน วิธีการสัมภาษณ์งาน วิธีการสร้างและพัฒนาทักษะต่าง ๆ ในการทำงาน

2. นักศึกษาสามารถนำข้อมูลที่ได้จากการเรียนรู้นำไปพัฒนาตนเอง ในเรื่องการเรียนรู้ในสาขาวิชาเพิ่มขึ้น
3. นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในวิชาชีพและสายงาน เกิดแรงบันดาลใจและเปิดโอกาสให้ได้เรียนรู้การทำงานจริง ได้เรียนรู้ประสบการณ์ชีวิตการทำงานในโรงงาน มีความรู้ความเข้าใจในงานที่เราจะทำเมื่อจบการศึกษา
4. นักศึกษาได้ทราบการจัดระบบในโรงงาน วิธีกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม
5. นักศึกษาทราบวิธีการสร้างทัศนคติที่ดีในการทำงานและการสร้างความสุขในการทำงาน

#### **สรุปประโยชน์ที่ได้รับจากกิจกรรม (ในมุมมองของผู้จัดกิจกรรม)**

1. นักศึกษาได้เห็นภาพการทำงานจริงในสายงานตัวเอง ในภาพรวม
2. นักศึกษาได้เห็นการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งในครั้งต่อไป น่าจะดูการจัดการด้านความปลอดภัยในอุตสาหกรรมอื่น ๆ เช่น อุตสาหกรรมการขนส่ง อุตสาหกรรมก่อสร้าง
3. สถานประกอบการเปิดโอกาสให้นักศึกษาเข้าดูกระบวนการผลิตสินค้าในโรงงาน 2 ผลิตภัณ์ทำให้นักศึกษาได้ทราบข้อแตกต่างในแต่ละรูปแบบและกระบวนการผลิต

#### **แนวทางในการจัดกิจกรรม Industry-based Special Short Courses ครั้งต่อไป**

จากแบบประเมินและข้อมูลข้อเสนอแนะรวมไปถึงความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อการจัดกิจกรรม Industry-based Special Short Courses ทำให้วางแผนการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป โดยครั้งหน้าจะเน้นการให้ความรู้ในกระบวนการผลิตที่ตรงกับสาขาวิชาของนักศึกษาในแต่ละสถานประกอบการมากขึ้น และการเพิ่มระยะเวลาในการจัดกิจกรรมให้มากขึ้น รวมถึงการมีกิจกรรมเช่นนี้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อให้นักศึกษาสาขาวิชาอื่นๆ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ และการประชาสัมพันธ์ถึงกลุ่มเป้าหมายหลักและกลุ่มเป้าหมายรอง จะเน้นการประชาสัมพันธ์แบบต่อเนื่อง คือมีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ มากกว่า 1 ครั้ง/ช่องทาง เพื่อให้ผู้สนใจสามารถทราบข้อมูลล่วงหน้าและติดตามข่าวสารต่างๆ มากขึ้น และการประชาสัมพันธ์โดยขอความร่วมมือจากสาขาวิชาในการประชาสัมพันธ์ให้กับนักศึกษา