

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	30
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	24
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและเทคโนโลยีเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	9
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	8
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและเทคโนโลยีเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ชีววิทยา)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	16
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	12
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและเทคโนโลยีเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ฟิสิกส์)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	5
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	4
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน