

การสำรวากำลับแรบบานในระบบการศึกษาไทย เพื่อรอบรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย





หน่วยงานผู้จัดทำ/ผู้แต่ง

กลุ่มงานบริหารและพัฒนาข้อมูล

กองบริหารข้อมูลตลาดแรงงาน กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์/ โทรสาร 0 2245 0960

การสำรวจกำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทยเพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย

พิมพ์ครั้งที่ 1 พิมพ์ที่ ร้านพัฒนพาณิชย์ ปีที่พิมพ์ 2562

ISBN: 978-616-555-187-8

กกจ. 34/2562 กบต.9



การสำรวจทำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทย เพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย



เหตุพลในการสำรวจ

้รัฐบาลส่งเสริมอุตสาหกรรมเป้าหมาย

ใช้แรงงานที่มีความรู้ และทักษะสูง

ต้องมีข้อมูลด้านอุปทานแรงงาน





หน่วย : แห่ง

กลุ่มสถาบันการศึกษา	ประชาทร	ขนาดตัวอย่าง*	ขนาดตัวอย่าง ที่สำรวจได้
ucs	1,105	788	1,082
สอศ.	911	602	889
ม.ภาครัฐ / ม.ภาคเอทซน	103	97	102
ม.ราชกัฎ	38	37	38
ม.เทคโนโลยีราชมงคล	36	35	36
สถาบันการพลศึกษา	17	17	17

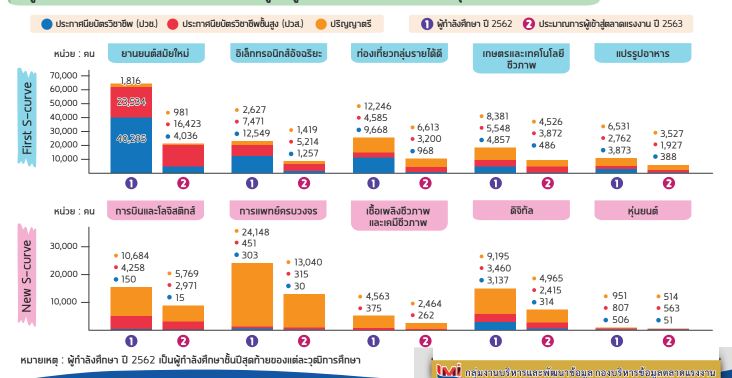
หมายเหต : *ทำหนดขนาดตัวอย่างที่ช่วงความเชื่อมั่น 95% และความคลาดเคลื่อน 5%

พลทารสำรวจ

้ ผู้กำลังศึกษา ปี 2562 และประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2563 ภาพรวมของประเทศ

polyportoxpagu	ผ ู้ทำลัง	<mark>งศึกษา ปี</mark> 2562	(ภน)	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2563 (คน)		
กลุ่มอุตสาหกรรม	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี
son	206,571	179,066	328,637	20,689	124,962	177,467
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	75,338	53,251	81,142	7,545	37,162	43,818
First S-curve	71,242	43,900	31,601	7,135	30,636	17,066
New S-curve	4,096	9,351	49,541	410	6,526	26,752
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	131,233	125,815	247,495	13,144	87,800	133,649

พู้ทำลังศึกษา ปี 2562 และประมาณการพู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2563 ในอตสาหกรรมเป้าหมาย



คำนำ

กรมการจัดหางาน โดยกองบริหารข้อมูลตลาดแรงงาน มีภารกิจสำคัญประการหนึ่ง คือ การสำรวจกำลังแรงงานในสถานศึกษา เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการวางแผน และกำหนดนโยบาย ด้านแรงงาน โดยในปี 2562 ได้ดำเนินการสำรวจกำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทย เพื่อรองรับ10 อุตสาหกรรม เป้าหมาย โดยการสำรวจดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 และผู้กำลังศึกษา ปี 2562 รายสาขาวิชาในระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรี จัดกลุ่มข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 และผู้กำลังศึกษาปี 2562 ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย และเพื่อประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ในปี 2563 และปี 2564 ทั้งนี้เพื่อให้มีข้อมูลด้านอุปทานแรงงาน (Labour Supply) สนับสนุนการพัฒนา อุตสาหกรรมเป้าหมายที่รัฐบาลให้การส่งเสริม ทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) และ กลุ่มอุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve)

ในการจัดทำรายงานการสำรวจกำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทยเพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรม เป้าหมายฉบับนี้ ได้นำเสนอประเด็นการสำรวจออกเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย 1) ภาพรวมกำลังแรงงานระดับ อาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีในระบบการศึกษาไทย 2) กำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรี จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย 3) กำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้ามาย และ 4) ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับ ปริญญาตรีปี 2563 และปี 2564

กรมการจัดหางาน โดยกองบริหารข้อมูลตลาดแรงงาน ขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา สถาบันการพลศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาลัย มหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ที่อนุเคราะห์ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ในปี 2561 และผู้กำลังศึกษาในปี 2562 ระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรี ส่งผลให้การสำรวจครั้งนี้สำเร็จ ตามวัตถุประสงค์ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานการสำรวจฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ/นักวิจัย ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป

กลุ่มงานบริหารและพัฒนาข้อมูล
กองบริหารข้อมูลตลาดแรงงาน
กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
สิงหาคม 2562

บทสรุปผู้บริหาร

กรมการจัดหางาน โดยกองบริหารข้อมูลตลาดแรงงานได้ดำเนินการสำรวจกำลังแรงงาน ในระบบการศึกษาไทยเพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจจำนวนผู้สำเร็จ การศึกษาปี 2561 และผู้กำลังศึกษาปี 2562 รายสาขาวิชาในระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรี จัดกลุ่ม ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 และผู้กำลังศึกษาปี 2562 ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย และเพื่อประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในปี 2563 และปี 2564 ซึ่งข้อมูลด้านอุปทานแรงงาน (Labour Supply) ดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ในการสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมาย ทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมเดิม ที่มีศักยภาพ (First S-Curve) และกลุ่มอุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve) กล่าวคือ สามารถใช้เป็นข้อมูล ประกอบการวิเคราะห์ วางแผนการผลิตและพัฒนากำลังคนในระบบการศึกษาให้สอดคล้องกับการพัฒนา อุตสาหกรรมเป้าหมาย รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลประกอบการแนะแนวการศึกษาต่อของนักเรียน นักศึกษาที่สนใจ ศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย

การสำรวจกำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทยเพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ครอบคลุมสถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีทั่วประเทศ ซึ่งประกอบด้วย สถาบันการศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถาบันการพลศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาลัย มหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ทั่วประเทศ จำนวน 1,082 แห่ง โดยเครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ คือ แบบสำรวจ ทำการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติ ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ใช้วิธีเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้วิธีการส่งแบบสอบถาม ทางไปรษณีย์ไปยังหน่วยงานกำกับสถาบันการศึกษา หรือส่งถึงสถาบันการศึกษาโดยตรง ระหว่างเดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนมีนาคม 2562 ข้อมูลที่นำเสนอในรายงานฉบับนี้เป็นข้อมูลผู้ที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561 (ปีการศึกษา 2560) และผู้กำลังศึกษาในปี 2562 (ปีการศึกษา 2561) สรุปได้ดังนี้

- 1) ภาพรวมกำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีในระบบการศึกษาไทย
- 1.1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561 ผลการสำรวจ พบว่า มีกำลังแรงงาน ที่สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษา จำนวน 250,231 คน โดยสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. จำนวน 124,732 คน ระดับ ปวส. จำนวน 125,499 คน สำหรับระดับปริญญาตรี มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 330,393 คน โดยในระดับอาชีวศึกษาเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 32.61 ส่วนระดับ ปริญญาตรีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 34.84 โดยผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับ อาชีวศึกษาส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 65.35 สำหรับระดับ ปริญญาตรีส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์และมนุษย์ศาสตร์ ร้อยละ 64.84
- 1.2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562 ผลการสำรวจ พบว่า เป็นผู้ที่กำลังศึกษา ในระดับอาชีวศึกษา จำนวน 987,923 คน โดยกำลังศึกษาอยู่ในระดับ ปวช. จำนวน 632,839 คน และระดับ ปวส. จำนวน 355,084 คน ส่วนระดับปริญญาตรี มีจำนวน 1,460,927 คน (พิจารณาเฉพาะชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4) โดยผู้ที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 35.13 ส่วนระดับปริญญาตรีเป็นผู้กำลังศึกษาในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 39.71 โดยผู้ที่กำลังศึกษาในระดับอาชีวศึกษาส่วนใหญ่กำลังศึกษาในสาขาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 68.36 สำหรับระดับ ปริญญาตรีส่วนใหญ่กำลังศึกษาในสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ร้อยละ 67.41

2) กำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีจำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย

2.1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมายเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีมากที่สุด จำนวน 79,675 คน รองลงมาคือ ระดับ ปวช. จำนวน 41,981 คน และระดับ ปวส. จำนวน 35,997 คน โดยผู้สำเร็จการศึกษาในระดับอาชีวศึกษาส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) ร้อยละ 88.39 โดยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด ร้อยละ 46.51 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดจิทัลมากที่สุด ร้อยละ 5.45 ขณะที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีส่วนใหญ่ สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกรแพทย์ครบวงจรมากที่สุด ร้อยละ 30.75 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม First S-curve มีร้อยละ 38.63 โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 14.17

2.2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย ผู้กำลังศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมายในระดับอาชีวศึกษา มีจำนวน 340,608 คน ส่วนใหญ่กำลังศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve ร้อยละ 90.15 และกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve ร้อยละ 9.85 โดยผู้กำลังศึกษาในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด ร้อยละ 49.17 ส่วนกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve เป็นผู้กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลมากที่สุด ร้อยละ 5.12 ขณะที่ผู้กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี (ผู้กำลังศึกษา อยู่ในชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4) ที่กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมายมีจำนวน 336,199 คน โดยส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve ร้อยละ 62.28 และ กลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve ร้อยละ 37.72 โดยผู้ที่กำลังศึกษาในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร มากที่สุด ร้อยละ 29.64

3) กำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมาย ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ในจังหวัดพื้นที่ EEC ระดับอาชีวศึกษา จำนวน 20,997 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 13,331 คน โดยส่วนใหญ่ สำเร็จการศึกษาในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย มีบางส่วนเท่านั้นที่สำเร็จการศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยในระดับ ปวช. มีร้อยละ 33.83 ที่สำเร็จการศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ระดับ ปวส. ร้อยละ 29.52 และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 26.33 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาในปี 2562 ระดับ ปวช. มีจำนวน 44,722 คน ระดับ ปวส. จำนวน 32,641 คน และระดับปริญญาตรี จำนวน 50,856 คน (เฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4) โดยส่วนใหญ่กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่ไม่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย มีเพียงบางส่วนเท่านั้นที่กำลังศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหาย โดยระดับ ปวช. มีจำนวน 15,711 คน หรือร้อยละ 35.13 ระดับ ปวส. จำนวน 10,037 คน หรือร้อยละ 30.75 และระดับปริญญาตรี จำนวน 16,463 คน หรือร้อยละ 32.37

- 4) ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีปี 2563 และปี 2564
- 4.1) ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานภาพรวมทั้งประเทศ คาดว่าในปี 2563 ผู้สำเร็จ การศึกษาในระดับอาชีวศึกษา จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 145,651 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 20,689 คน ระดับ ปวส. จำนวน 124,962 คน สำหรับระดับปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 177,467 คน โดยคาดว่าผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ในระดับอาชีวศึกษาจะเข้าสู่ตลาดแรงงานในปี 2563 จำนวน 44,707 คน เป็นระดับ ปวช. จำนวน 7,545 คน และระดับ ปวส. จำนวน 37,162 คน ส่วนใหญ่จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve โดยคาดว่าจะเข้าสู่ตลาดแรงงานในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด จำนวน 20,459 คน ส่วนระดับ ปริญญาตรีคาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน 43,818 คน โดยคาดว่า จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve มากที่สุด โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมการแพทย์ ครบวงจร คาดว่าจะมีจำนวน 13,040 คน
- 4.2) ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2564 คาดว่าผู้สำเร็จการศึกษาในระดับ อาชีวศึกษาจะเข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 146,217 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 20,173 คน ระดับ ปวส. จำนวน 126,044 คน สำหรับระดับปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 197,776 คน โดยคาดว่าผู้ที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมายในระดับอาชีวศึกษา จะเข้าสู่ ตลาดแรงงาน จำนวน 44,576 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 6,306 คน และระดับ ปวส. จำนวน 38,270 คน ส่วนใหญ่จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve โดยในระดับอาชีวศึกษาคาดว่าจะเข้าสู่ ตลาดแรงงานในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด จำนวน 18,730 คน ส่วนระดับปริญญาตรีคาดว่า จะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน 47,339 คน โดยคาดว่าจะเข้าสู่ตลาดแรงงาน ในกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve มากที่สุด โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรคาดว่า จะมีจำนวน 14,092 คน

สารบัญ

				หน้า
คำนำ				(1)
บทสรุ	ุปผู้	ับริหา	15	(2)
สารบั	, ໜູ			(5)
สารบั	, ល្ងូព	าราง		(6)
บทที่	1	บทน์	ทำ	1
		1.1	ที่มาและความสำคัญของการสำรวจ	1
		1.2	วัตถุประสงค์ของการสำรวจ	2
		1.3	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
บทที่	2	ระเเ็	เยบวิธีสถิติ	3
		2.1	ประชากรเป้าหมาย	3
		2.2	เวลาอ้างอิง	3
		2.3	คำนิยาม	3
		2.4	แผนแบบการสุ่มตัวอย่าง	3
		2.5	รายการข้อมูล	4
		2.6	การเก็บรวบรวมข้อมูล	6
		2.7	การประมวลผลและนำเสนอข้อมูล	6
บทที่	3	ผลก	ารสำรวจ	8
		3.1	ภาพรวมกำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีในระบบการศึกษาไทย	8
			กำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีจำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย	18
		3.3	กำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีในจังหวัดพื้นที่ EEC	67
			จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย	
		3.4	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรี ปี 2563 และปี 2564	75
ภาคผ	เนว	ก		ผ-1
		ภาค	ผนวก ตารางสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ	ผ-2
			อุตสาหกรรมเป้าหมายในจังหวัดพื้นที่ EEC	

สารบัญตาราง

			หน้า
ตารางที่	1	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 จำแนกตามภาค และระดับการศึกษา	9
ตารางที่	2	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาปี 2562 ระดับอาชีวศึกษา จำแนกตามภาคและระดับชั้น	9
ตารางที่	3	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาปี 2562 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามภาคและระดับชั้น	10
ตารางที่	4	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 จำแนกตาม กลุ่มสาขาวิชาและระดับการศึกษา	11
ตารางที่	5	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษากลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีปี 2561 จำแนกตามภาคและระดับการศึกษา	12
ตารางที่	6	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษากลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ปี 2561 จำแนกตามภาคและระดับการศึกษา	12
ตารางที่	7	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 จำแนกตาม กลุ่มสาขาวิชาและระดับชั้น	14
ตารางที่	8	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 จำแนกตาม กลุ่มสาขาวิชาและระดับชั้น	14
ตารางที่	9	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น	15
ตารางที่	10	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาด้านสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น	15
ตารางที่	11	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น	16
ตารางที่	12	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น	17
ตารางที่	13	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย และระดับการศึกษา	19
ตารางที่	14	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและภาค	20
ตารางที่	15	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและภาค	22

			หน้
ตารางที่	16	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2561 จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมายและภาค	24
ตารางที่	17	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับชั้น	26
ตารางที่	18	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับชั้น	27
ตารางที่	19	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด 5 อันดับแรก	30
ตารางที่	20	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	30
ตารางที่	21	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด 5 อันดับแรก	31
ตารางที่	22	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	31
ตารางที่	23	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะมากที่สุด 5 อันดับแรก	33
ตารางที่	24	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	34
ตารางที่	25	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะมากที่สุด 5 อันดับแรก	35
ตารางที่	26	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	36
ตารางที่	27	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมากที่สุด 5 อันดับแรก	38
ตารางที่	28	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	38

		·	หน้า
ตารางที่	29	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมากที่สุด 5 อันดับแรก	39
ตารางที่	30	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	40
ตารางที่	31	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ มากที่สุด 5 อันดับแรก	42
ตารางที่	32	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	42
ตารางที่	33	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ มากที่สุด 5 อันดับแรก	43
ตารางที่	34	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	44
ตารางที่	35	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหารมากที่สุด 5 อันดับแรก	46
ตารางที่	36	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	46
ตารางที่	37	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหารมากที่สุด 5 อันดับแรก	47
ตารางที่	38	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	48
ตารางที่	39	จำนวนผู้กำลังศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ระดับอาชีวศึกษามากที่สุด 5 อันดับเ	50 เรก
ตารางที่	40	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	50
ตารางที่	41	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการการบินและโลจิสติกส์มากที่สุด 5 อันดับแร	51 เก

			หน้า
ตารางที่	42	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	52
ตารางที่	43	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรมากที่สุด 5 อันดับแรก	54
ตารางที่	44	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	54
ตารางที่	45	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการการแพทย์ครบวงจรมากที่สุด 5 อันดับแรก	55 I
ตารางที่	46	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	56
ตารางที่	47	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ มากที่สุด 5 อันดับแรก	58
ตารางที่	48	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	58
ตารางที่	49	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ มากที่สุด 5 อันดับแรก	59
ตารางที่	50	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	59
ตารางที่	51	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลมากที่สุด 5 อันดับแรก	61
ตารางที่	52	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล	61
ตารางที่	53	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลมากที่สุด 5 อันดับแรก	62
ตารางที่	54	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ใบสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล	62

			หน้า
ตารางที่	55	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561	64
		ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์มากที่สุด 5 อันดับแรก	
ตารางที่	56	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษา	65
		ระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์	
ตารางที่	57	จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์มากที่สุด 5 อันดับแรก	66
ตารางที่	58	สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์	66
ตารางที่	59	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 และผู้กำลังศึกษาปี 2562 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม	68
ตารางที่	60	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับการศึกษา	69
ตารางที่	61	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับชั้น	71
ตารางที่	62	จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับชั้น	73
ตารางที่	63	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2563 และปี 2564 จำแนกตาม กลุ่มอุตสาหกรรมและระดับการศึกษา	75
ตารางที่	64	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2563 และปี 2564 จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับการศึกษา	76
ตารางที่	65	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2563 และปี 2564 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรมและระดับการศึกษา	77
ตารางที่	66	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2563 และปี 2564 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับการศึกษา	78

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของการสำรวจ

การส่งเสริมและพัฒนา 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย เป็นโมเดลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ของประเทศไทย ให้เป็นไทยแลนด์ 4.0 เพื่อก้าวข้ามกับดักรายได้ปานกลางของประเทศ (Middle Income Trap) กับดักความเหลื่อมล้ำ (Inequality Trap) และกับดักความไม่สมดุลของการพัฒนา (Imbalance Trap) ซึ่งเป็น อุปสรรคสำคัญในการพัฒนาประเทศ ที่จะเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว มีรายได้สูง มีการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ด้วยนวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา ในส่วนของภาคอุตสาหกรรม ต้องมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างอุตสาหกรรม ที่มุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ในการผลิต เป็นอุตสาหกรรมที่มีการพัฒนาในด้านความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมต่าง ๆ ที่ต้องใช้แรงงาน ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและทักษะสูง นอกจากนั้น ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ได้กำหนด ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันในประเด็นเกี่ยวกับการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย คือ อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตต้องเป็นอุตสาหกรรมและบริการที่พร้อมรับมือและสร้างโอกาส จากความท้าทายที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 ที่เป็นผลของการหล่อหลอมเทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีทางกายภาพเข้าด้วยกัน ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม อย่างรวดเร็ว โดยกระทรวงอุตสาหกรรมได้กำหนดอุตสาหกรรมที่จะมีการพัฒนา เป็นกลุ่มอุตสาหกรรม ที่ประเทศไทยสามารถแข่งขันได้ มีศักยภาพในการดำเนินการ ประกอบด้วย 10 อุตสาหกรรม โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม มีรายละเอียดต่อไปนี้

กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมต่อยอดอุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-Curve) คือ อุตสาหกรรม ที่ประเทศไทยมีศักยภาพความเชี่ยวชาญในการผลิต และเป็นอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการสร้างมูลค่า ทางเศรษฐกิจ สร้างมูลค่าทางการค้าเป็นจำนวนมาก แต่หากขาดการพัฒนาต่อยอดด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ อุตสาหกรรมกลุ่มนี้จะถึงจุดอิ่มตัว และมีความสามารถในการเติบโตต่ำ จึงจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ ๆ มาช่วยพัฒนาให้กลุ่มอุตสาหกรรมนี้เติบโตต่อไปได้ ประกอบด้วย 1) อุตสาหกรรมยานยนต์ สมัยใหม่ 2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ 4) อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ 5) อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมอนาคต (New S-Curve) คือ กลุ่มอุตสาห[้]กรรมใหม่ที่มีการใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างเข้มข้น กลุ่มนี้มีความสามารถในการเติบโตต่อไปในอนาคตสูง แต่เนื่องจากเป็น อุตสาหกรรมใหม่ ยังมีผู้ประกอบการน้อย กลุ่มอุตสาหกรรมยังไม่เข้มแข็ง มูลค่าทางเศรษฐกิจยังไม่มากนัก เมื่อเทียบกับกลุ่มแรก ดังนั้นจึงต้องมีการพัฒนาเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้ผู้ประกอบการในกลุ่มนี้ ประกอบด้วย 1) อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ 2) อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ 3) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ 4) อุตสาหกรรมดิจิทัล 5) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

จากการที่ภาครัฐได้มีแนวนโยบายในการพัฒนาอุตสาหกรรม 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ที่ประเทศไทยมีศักยภาพ ซึ่งนอกจากปัจจัยด้านทุนแล้วภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ จำเป็นต้องมีปัจจัย ด้านทรัพยากรมนุษย์เพื่อใช้ในการดำเนินการผลิต จึงต้องมีการเตรียมความพร้อมในการผลิตบุคลากร โดยเฉพาะ บุคลากรที่มีความรู้ทักษะเพื่อให้สามารถทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ขับเคลื่อนโดยเทคโนโลยีขั้นสูงได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น กรมการจัดหางานโดยกองบริหารข้อมูลตลาดแรงงาน จึงดำเนินการสำรวจข้อมูล

กำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทยเพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อให้มีข้อมูลสนับสนุนการวางแผน พัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์ของการสำรวจ

- 1.2.1 เพื่อสำรวจจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 และผู้กำลังศึกษาปี 2562 รายสาขาวิชาในระดับ อาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรี
- 1.2.2 เพื่อจัดกลุ่มข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 และผู้กำลังศึกษาปี 2562 ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมเป้าหมาย
 - 1.2.3 เพื่อประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในปี 2563 และปี 2564

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.3.1 ใช้เป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์ วางแผนการผลิตและพัฒนากำลังคนในระบบการศึกษา ให้สอดคล้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- 1.3.2 ใช้เป็นข้อมูลประกอบการแนะแนวการศึกษาต่อของนักเรียน นักศึกษาที่สนใจศึกษา ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย

บทที่ 2

ระเบียบวิธีสถิติ

2.1 ประชากรเป้าหมาย

การสำรวจกำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทยเพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ครั้งนี้ ประชากรเป้าหมายคือ หน่วยงานด้านการศึกษาและสถาบันการศึกษาที่เป็นหน่วยรวบรวมข้อมูลผู้สำเร็จ การศึกษาและผู้กำลังศึกษาตั้งแต่ระดับอาชีวศึกษาถึงระดับอุดมศึกษา ประกอบด้วยสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา สถาบันการพลศึกษา มหาวิทยาลัย/วิทยาลัยภาครัฐและเอกชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล และมหาวิทยาลัยราชภัฏ

2.2 เวลาอ้างอิง

หมายถึง ช่วงเวลาของการสำรวจระหว่างเดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนมีนาคม 2562

2.3 คำนิยาม

2.3.1 กำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทย หมายถึง (1) ผู้ที่กำลังศึกษาในแต่ละชั้นปีของ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี ในระบบการศึกษาของสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ปี 2562 และ (2) ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับ ปวช. ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561

2.3.2 ระดับอาชีวศึกษา หมายถึง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

2.4 แผนแบบการสุ่มตัวอย่าง

แผนแบบการสุ่มตัวอย่างใช้แผนการสุ่มตัวอย่างแบบ Stratified One-Stage Sampling โดยแบ่งกลุ่มสถาบันการศึกษาเป็น 5 กลุ่ม ประกอบด้วย 1) สถาบันการศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา 2) สถาบันการพลศึกษา 3) มหาวิทยาลัย/วิทยาลัยภาครัฐและเอกชน 4) มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล 5) มหาวิทยาลัยราชภัฏ แล้วทำการเลือกสถาบันการศึกษาตัวอย่างจากแต่ละกลุ่ม สถาบันการศึกษา ด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic random sampling) โดยกำหนด ขนาดตัวอย่าง จากสูตรกำหนดขนาดตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N k^2 V^2}{k^2 V^2 + N E^{\prime 2}}$$

โดยที่ n คือ ขนาดของตัวอย่างที่ควรสุ่มจากที่มีอยู่ทั้งหมด N หน่วย

N = ขนาดประชากร = 1,105 แห่ง

K = ค่าจากตาราง z ที่ระดับความเชื่อมั่น ในการสำรวจครั้งนี้ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% k = 1.96

V = CV = ค่าสัมประสิทธิ์ความผันแปร ในการวิจัยครั้งนี้ใช้สัมประสิทธิ์ความผันแปรเท่ากับ 1

E' = % ความเคลื่อนที่ยอมรับได้ ในการวิจัยครั้งนี้ใช้ความคลาดเคลื่อน ร้อยละ 5

จากสูตรกำหนดขนาดตัวอย่างดังกล่าวได้ขนาดตัวอย่างจำนวน 788 แห่ง แต่เมื่อดำเนินการ เก็บรวบรวมข้อมูลได้ตัวอย่างทั่วประเทศ จำนวน 1,082 แห่ง

	กลุ่มสถาบันการศึกษา	จำนวน สถานศึกษา (แห่ง) (N)	จำนวน สถานศึกษา ตัวอย่าง (แห่ง) (n)	จำนวน สถานศึกษา ตัวอย่างที่ได้จาก การเก็บข้อมูล
1	สถาบันการศึกษาในสังกัดสำนักงาน	911	602	889
	คณะกรรมการการอาชีวศึกษา			
2	สถาบันการพลศึกษา	17	17	17
3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	36	35	36
4	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	38	37	38
5	มหาวิทยาลัย/วิทยาลัยภาครัฐและ	103	97	102
	เอกชน			
	รวม	1,105	788	1,082

2.5 รายการข้อมูล

สำหรับแบบสำรวจที่ใช้ในการบันทึกรายละเอียดข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างในการสำรวจครั้งนี้ ประกอบด้วยแบบสำรวจ 4 แบบ ดังนี้

- 1) แบบสำรวจสำหรับสถาบันการศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประกอบด้วยข้อถาม 2 ส่วน ดังนี้
 - ส่วนที่ 1 ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและผู้กำลังศึกษา ประกอบด้วยข้อถาม ดังนี้
 - 1.1) ชื่อหลักสูตร
 - 1.2) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามเพศและวุฒิการศึกษาระดับ ปวช.

ปวส. และปริญญาตรี

1.3) จำนวนผู้กำลังศึกษาในแต่ละชั้นปีจำแนกตามเพศและชั้นปี ประกอบด้วย ปวช.1 ปวช.2 ปวช.3 ปวส.1 ปวส.2 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 2 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 และปริญญาตรีชั้นปีที่ 4

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปสำหรับหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล ประกอบด้วยข้อถาม ดังนี้

- 2.1) ชื่อหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
- 2.2) ที่อยู่หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
- 2.3) เบอร์โทรศัพท์และโทรสารของหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล

- **2) แบบสำรวจสำหรับสถาบันการพลศึกษา** ประกอบด้วยข้อถาม 2 ส่วน ดังนี้
 - ส่วนที่ 1 ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและผู้กำลังศึกษา ประกอบด้วยข้อถาม ดังนี้
 - 1.1) จังหวัดที่ตั้งของสถาบันการพลศึกษา
 - 1.2) ชื่อคณะ/สาขา
 - 1.3) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามเพศ
- 1.4) จำนวนผู้กำลังศึกษาในแต่ละชั้นปี จำแนกตามเพศและชั้นปี ประกอบด้วย ชั้นปีที่ 1 ชั้นปีที่ 2 ชั้นปีที่ 3 ชั้นปีที่ 4 และชั้นปีอื่น ๆ
 - ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปสำหรับหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล ประกอบด้วยข้อถาม ดังนี้
 - 2.1) ชื่อหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
 - 2.2) ที่อยู่หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
 - 2.3) เบอร์โทรศัพท์และโทรสารของหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
 - 3) แบบสำรวจสำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ประกอบด้วยข้อถาม 2 ส่วน ดังนี้
 - ส่วนที่ 1 ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและผู้กำลังศึกษา ประกอบด้วยข้อถาม ดังนี้
 - 1.1) ชื่อคณะ/สาขา
 - 1.2) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามเพศและวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

และระดับปริญญาตรี

- 1.3) จำนวนผู้กำลังศึกษาในแต่ละชั้นปี จำแนกตามเพศและชั้นปี ประกอบด้วย ปวส.1 ปวส.2 ปวส.3 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 2 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 และปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปสำหรับหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล ประกอบด้วยข้อถาม ดังนี้
 - 2.1) ชื่อหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
 - 2.2) ที่อยู่หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
 - 2.3) เบอร์โทรศัพท์และโทรสารของหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
- 4) แบบสำรวจสำหรับมหาวิทยาลัย/วิทยาลัย ภาครัฐและเอกชน ประกอบด้วยข้อถาม 2 ส่วน ดังนี้
 - ส่วนที่ 1 ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและผู้กำลังศึกษา ประกอบด้วยข้อถาม ดังนี้
 - 1.1) ชื่อคณะ/สาขา
 - 1.2) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามเพศ
- 1.3) จำนวนผู้กำลังศึกษาในแต่ละชั้นปี จำแนกตามเพศและชั้นปี ประกอบด้วย ปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 2 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 ปริญญาตรีชั้นปีที่ 5 และปริญญาตรีชั้นปีที่ 6
 - ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปสำหรับหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล ประกอบด้วยข้อถาม ดังนี้
 - 2.1) ชื่อหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
 - 2.2) ที่อยู่หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
 - 2.3) เบอร์โทรศัพท์และโทรสารของหน่วยงานผู้ให้ข้อมูล

2.6 การเก็บรวบรวมข้อมูล

การสำรวจได้ดำเนินการพร้อมกันทั่วประเทศระหว่างระหว่างเดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือน มีนาคม 2562

สำหรับวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลใช้วิธีการส่งแบบสำรวจทางไปรษณีย์ถึงสถาบันการศึกษา และหน่วยงานการศึกษาทุกสังกัด และติดตามผลการตอบแบบสำรวจโดยการโทรศัพท์ติดตามเพื่อให้ได้ จำนวนสถาบันการศึกษาครบตามขนาดตัวอย่างที่กำหนดไว้

2.7 การประมวลผลและนำเสนอข้อมูล

2.7.1 การจัดกลุ่มสาขาวิชา

การประมวลผลการสำรวจครั้งนี้เป็นการประมวลผลให้ได้ภาพของกำลังแรงงานในระบบ การศึกษาไทย โดยการจัดกลุ่มกำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษา และกำลังศึกษาอยู่ในสาขาวิชาที่สอดคล้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย อ้างอิงจากเอกสารประกอบการประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณา กำหนดสาขาวิชาที่เป็นความต้องการหลัก ซึ่งมีความชัดเจนของการผลิตกำลังคนและมีความจำเป็น ต่อการพัฒนาประเทศในสาขาวิชาที่ขาดแคลนหรือสาขาวิชาที่กองทุนมุ่งส่งเสริมเป็นพิเศษ โดยกองทุน เงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ซึ่งได้จัดกลุ่มสาขาวิชา/หลักสูตรที่ตอบสนอง 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ประกอบด้วย 5 อุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) ประกอบด้วย 1) อุตสาหกรรมยานยนต์ สมัยใหม่ 2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ 4) อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ และ 5) อุตสาหกรรมทุนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม 2) อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ 3) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ 4) อุตสาหกรรมดิจิทัล และ 5) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

2.7.2 การประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน

การประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในปี 2563 และปี 2564 คำนวณจากส่วนต่าง ของอัตราการเรียนต่อในแต่ละระดับการศึกษา โดยใช้อัตราการเรียนต่อเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี (ปี 2555-2559) โดยข้อมูลอัตราการเรียนต่อในแต่ละระดับการศึกษา สืบค้นจากแหล่งที่มา ดังนี้

1) ข้อมูลอัตราการเรียนต่อและภาวะการทำงานของระดับอาชีวศึกษา จากตารางที่ 5.4 สถานะของผู้สำเร็จอาชีวศึกษาที่ติดตามได้ ปีการศึกษา 2549-2559 จากระบบติดตามภาวะผู้มีงานทำ ผู้สำเร็จการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สืบค้นจาก เว็บไซต์สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

2) ข้อมูลอัตราการเรียนต่อของระดับปริญญาตรี คำนวณจากระบบเผยแพร่สารสนเทศ อุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สืบค้นจากเว็บไซต์

http://www.info.mua.go.th/info/index_user.php

การประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานเป็นการประมาณการในภาพรวมของแต่ละระดับ การศึกษา ซึ่งไม่ได้ประมาณการการเข้าสู่ตลาดแรงงานรายสาขา เนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องข้อมูล อัตราการเรียนต่อในแต่ละรายสาขาวิชา ดังนั้นในการประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานจำแนกตามกลุ่ม อุตสาหกรรม และพื้นที่จึงใช้วิธีการกระจายสัดส่วนจากภาพรวมของแต่ระดับการศึกษา ซึ่งผลการประมาณการ ดังกล่าวอาจมีความคลาดเคลื่อนผู้ใช้ข้อมูลจึงควรระมัดระวังในการนำข้อมูลไปใช้อ้างอิง

2.7.3 การสรุปข้อมูลในตารางผลการสำรวจ

- 1) การประมวลผลข้อมูลผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา จะประมวลผลรวมระหว่างผู้สำเร็จ การศึกษา และ/หรือผู้กำลังศึกษาในระดับ ปวช. และระดับ ปวส.
- 2) การประมวลผลข้อมูลระดับปริญญาตรี จะประมวลผลรวมระหว่างผู้กำลังศึกษาระดับชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 ยกเว้นในอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรที่ประมวลผลรวมระหว่างผู้กำลังศึกษาระดับชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 6 เนื่องจากสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมนี้หลายสาขาวิชากำหนดให้มีการเรียนการสอน 5 ปี หรือ 6 ปี

บทที่ 3

ผลการสำรวจ

รายงานผลการสำรวจกำลังแรงงานในระบบการศึกษาไทยเพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรม เป้าหมาย ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานด้านการศึกษา และสถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา และระดับปริญญาตรี ทั่วประเทศ จำนวน 1,105 แห่ง โดยกำหนดขนาดตัวอย่างด้วยช่วงความเชื่อมั่น ร้อยละ 95 และความคลาดเคลื่อน ร้อยละ 5 ได้ขนาดตัวอย่างเบื้องต้น 788 แห่ง แต่สามารถดำเนินการสำรวจข้อมูล ได้ 1,082 แห่ง ทั้งนี้ได้ดำเนินการสำรวจในช่วงเดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนมีนาคม 2562 ซึ่งผลการสำรวจ ปรากฏผล ดังนี้

ภาพรวมกำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีในระบบการศึกษาไทย

3.1.1 กำลังแรงงานในระบบการศึกษาจำแนกตามภาค

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561 จำแนกตามภาค

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในปี 2561 ส่วนใหญ่ร้อยละ 56.90 เป็นระดับ ปริญญาตรี รองลงมา คือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ร้อยละ 21.61 และระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) ร้อยละ 21.48 โดยผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. และระดับ ปวส.อยู่ในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 33.20 และร้อยละ 32.03 สำหรับระดับปริญญาตรี เป็นผู้สำเร็จการศึกษา อยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 34.84 ปรากฏตามตารางที่ 1

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562 จำแนกตามภาค

เมื่อพิจารณาผู้ที่กำลังศึกษาในปี 2562 พบว่า เป็นผู้กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี โดยเฉลี่ย 365,232 คน (เฉลี่ยผู้กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4) ระดับอาชีวศึกษา (ระดับ ปวช. และระดับ ปวส.) เฉลี่ย 197,585 คน เป็นระดับ ปวช. โดยเฉลี่ย 210,946 คน และระดับ ปวส. 177,542 คน ซึ่งในระดับอาชีวศึกษาเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 35.08 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 26.93 และภาคเหนือ ร้อยละ 15.69 ตามลำดับ (ตารางที่ 2) ส่วนระดับปริญญาตรี โดยเฉลี่ยเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 39.55 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 20.41 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 17.32 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 3

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 จำแนกตามภาคและระดับการศึกษา

		ระดับการศึกษา			
ภาค	ปวช.	ปวช. ปวส.			
	หน่วย : คน				
รวม	124,732	125,499	330,393		
กรุงเทพมหานคร	14,316	13,717	115,095		
ภาคกลาง	34,020	34,787	63,986		
ภาคเหนือ	19,746	22,510	53,408		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	41,406	40,202	66,389		
ภาคใต้	15,244	14,283	31,515		
	หน่วย : ร้อยละ				
รวม	100.00	100.00	100.00		
กรุงเทพมหานคร	11.48	10.93	34.84		
ภาคกลาง	27.27	27.72	19.37		
ภาคเหนือ	15.83	17.94	16.16		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	33.20	32.03	20.09		
ภาคใต้	12.22	11.38	9.54		

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาปี 2562 ระดับอาชีวศึกษา จำแนกตามภาคและระดับชั้น

000	ระดับชั้น					
ภาค	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	
	หน่วย : คน					
รวม	239,381	186,887	206,571	176,018	179,066	
กรุงเทพมหานคร	25,649	20,872	21,867	19,609	18,594	
ภาคกลาง	64,750	50,944	53,965	48,028	48,212	
ภาคเหนือ	35,361	28,387	32,047	27,920	30,657	
ภาค						
ตะวันออกเฉียงเหนือ	84,608	64,957	75,025	60,102	62,331	
ภาคใต้	29,013	21,727	23,667	20,359	19,272	

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาปี 2562 ระดับอาชีวศึกษา จำแนกตามภาค และระดับชั้น

ภาค	ระดับชั้น									
	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2					
หน่วย : ร้อยละ										
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00					
กรุงเทพมหานคร	10.71	11.17	10.59	11.14	10.38					
ภาคกลาง	27.05	27.26	26.12	27.29	26.92					
ภาคเหนือ	14.77	15.19	15.51	15.86	17.12					
ภาค										
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.34	34.76	36.32	34.15	34.81					
ภาคใต้	12.12	11.63	11.46	11.57	10.76					

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาปี 2562 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามภาคและระดับชั้น

	ระดับชั้น									
ภาค	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6				
หน่วย : คน										
รวม	404,074	379,868	348,348	328,637	88,719	54,787				
กรุงเทพมหานคร	171,137	154,043	132,637	122,359	34,341	25,763				
ภาคกลาง	79,230	79,147	72,504	66,975	17,532	11,420				
ภาคเหนือ	53,829	50,944	49,797	46,607	8,921	6,736				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	64,645	62,921	62,320	61,885	21,662	6,983				
ภาคใต้	35,233	32,813	31,090	30,811	6,263	3,885				
หน่วย : ร้อยละ										
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00				
กรุงเทพมหานคร	42.35	40.55	38.08	37.23	38.71	47.02				
ภาคกลาง	19.61	20.84	20.81	20.38	19.76	20.84				
ภาคเหนือ	13.32	13.41	14.30	14.18	10.06	12.29				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16.00	16.56	17.89	18.83	24.42	12.75				
ภาคใต้	8.72	8.64	8.92	9.38	7.06	7.09				

3.1.2 กำลังแรงงานในระบบการศึกษาจำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

เมื่อพิจารณากำลังแรงงานตามกลุ่มสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษา ในปี 2561 ระดับอาชีวศึกษาส่วนใหญ่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 65.35 และสำเร็จการศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ร้อยละ 34.65 สำหรับระดับปริญญาตรีส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ร้อยละ 64.87 และสำเร็จการศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 35.13 ปรากฏตาม ตารางที่ 4

กลุ่มผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในกลุ่มสาขาวิชา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 35.04 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 28.64 และภาคเหนือ ร้อยละ 17.89 ตามลำดับ (ตารางที่ 5) ส่วนกลุ่ม สาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 28.05 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 25.31 และกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 17.48 ปรากฏตาม ตารางที่ 6

กลุ่มผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในกลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้สำเร็จการศึกษาอยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 32.44 รองลงมา คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 21.12 และภาคกลาง ร้อยละ 18.69 ตามลำดับ (ตารางที่ 5) ส่วนกลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาอยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 36.13 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 19.73 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 19.54 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 6

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาและระดับ การศึกษา

o dugo no divo	ระดับการศึกษา						
กลุ่มสาขาวิชา	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี				
หน่วย : คน							
รวม	124,732	125,499	330,393				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	82,837	80,693	116,071				
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	41,895	44,806	214,322				
	หน่วย : ร้อย	ត៖					
รวม	100.00	100.00	100.00				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	66.41	64.30	35.13				
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	33.59	35.70	64.87				

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษากลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2561 จำแนกตามภาคและระดับการศึกษา

	ระดับการศึกษา						
ภาค	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี				
หน่วย : คน							
รวม	82,837	80,693	116,071				
กรุงเทพมหานคร	6,831	6,066	37,651				
ภาคกลาง	23,871	22,959	21,697				
ภาคเหนือ	13,534	15,680	21,185				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	29,537	27,766	24,512				
ภาคใต้	9,064	8,222	11,026				
	หน่วย : ร้อยละ						
รวม	100.00	100.00	100.00				
กรุงเทพมหานคร	8.25	7.52	32.44				
ภาคกลาง	28.82	28.45	18.69				
ภาคเหนือ	16.34	19.43	18.25				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35.66	34.41	21.12				
ภาคใต้	10.94	10.19	9.50				

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษากลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ปี 2561 จำแนกตามภาคและระดับการศึกษา

	ระดับการศึกษา						
ภาค	ปวช.	ปวช. ปวส.					
หน่วย : คน							
รวม	41,895	44,806	214,322				
กรุงเทพมหานคร	7,485	7,651	77,444				
ภาคกลาง	10,149	11,828	42,289				
ภาคเหนือ	6,212	6,830	32,223				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11,869	12,436	41,877				
ภาคใต้	6,180	6,061	20,489				

ตารางที่ 6 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษากลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ปี 2561 จำแนกตามภาคและระดับการศึกษา

	ระดับการศึกษา					
ภาค	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี			
หน่วย : ร้อยละ						
รวม	100.00	100.00	100.00			
กรุงเทพมหานคร	17.87	17.08	36.13			
ภาคกลาง	24.22	26.40	19.73			
ภาคเหนือ	14.83	15.24	15.03			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	28.33	27.76	19.54			
ภาคใต้	14.75	13.53	9.56			

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

เมื่อพิจารณากำลังแรงงานตามกลุ่มสาขาวิชาที่กำลังศึกษา พบว่า ผู้กำลังศึกษาในปี 2562 ระดับอาชีวศึกษา ส่วนใหญ่เป็นผู้กำลังศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 68.36 และกำลังศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ร้อยละ 31.64 (ตารางที่ 7) สำหรับ ระดับปริญญาตรี (ผู้กำลังศึกษาในระดับชั้นปีที่ 1 ถึงปีที่ 4) ส่วนใหญ่กำลังศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ ร้อยละ 67.41 และกำลังศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 32.59 ปรากฏตามตารางที่ 8

ผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาที่กำลังศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 38.02 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 27.76 และภาคเหนือ ร้อยละ 16.39 ตามลำดับ (ตารางที่ 9) ส่วนกลุ่มสาขาวิชาด้านสังคมศาสตร์และ มนุษยศาสตร์ มีผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 28.87 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 25.09 และกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 18.67 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 10

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในกลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พิจารณา เฉพาะผู้กำลังศึกษาในระดับชั้นปีที่ 1 ถึงปีที่ 4) กำลังศึกษาอยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 32.88 รองลงมาคือ ภาคกลาง ร้อยละ 21.04 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 20.21 ตามลำดับ (ตารางที่ 11) ส่วนกลุ่มสาขาวิชา ด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มีผู้กำลังศึกษาอยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 43.01 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 20.07 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 15.79 ตามลำดับ ปรากฏตาม ตารางที่ 12

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับชั้น

กลุ่มสาขาวิชา	ระดับชั้น						
	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2		
หน่วย : คน							
รวม	239,381	186,887	206,571	176,018	179,066		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	169,555	128,173	146,236	112,895	118,509		
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	69,826	58,714	60,335	63,123	60,557		
	ห	น่วย : ร้อยละ					
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	70.83	68.58	70.79	64.14	66.18		
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	29.17	31.42	29.21	35.86	33.82		

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับชั้น

a douteous Bore	ระดับชั้น							
กลุ่มสาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6		
หน่วย : คน								
รวม	404,074	379,868	348,348	328,637	88,719	54,787		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	129,891	118,233	115,192	112,750	25,493	16,879		
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	274,183	261,635	233,156	215,887	63,226	37,908		
	ห	น่วย : ร้อยละ	;					
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	32.15	31.12	33.07	34.31	28.73	30.81		
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	67.85	68.88	66.93	65.69	71.27	69.19		

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น

		ระดับชั้น							
ภาค	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2				
		หน่วย : คน							
รวม	169,555	128,173	146,236	112,895	118,509				
กรุงเทพมหานคร	11,341	9,588	10,736	8,448	8,131				
ภาคกลาง	47,878	36,475	39,423	31,419	32,280				
ภาคเหนือ	25,904	19,718	23,508	19,323	22,236				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	65,163	48,635	57,260	41,806	43,917				
ภาคใต้	19,269	13,757	15,309	11,899	11,945				
	ห	น่วย : ร้อยละ							
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00				
กรุงเทพมหานคร	6.69	7.48	7.34	7.48	6.86				
ภาคกลาง	28.24	28.46	26.96	27.83	27.24				
ภาคเหนือ	15.28	15.38	16.08	17.12	18.76				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.43	37.94	39.16	37.03	37.06				
ภาคใต้	11.36	10.73	10.47	10.54	10.08				

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น

200		ระดับชั้น						
ภาค	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2			
หน่วย : คน								
รวม	69,826	58,714	60,335	63,123	60,557			
กรุงเทพมหานคร	14,308	11,284	11,131	11,161	10,463			
ภาคกลาง	16,872	14,469	14,542	16,609	15,932			
ภาคเหนือ	9,457	8,669	8,539	8,597	8,421			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	19,445	16,322	17,765	18,296	18,414			
ภาคใต้	9,744	7,970	8,358	8,460	7,327			

ตารางที่ 10 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาด้านสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น

000	ระดับชั้น						
ภาค	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2		
หน่วย : ร้อยละ							
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
กรุงเทพมหานคร	20.49	19.22	18.45	17.68	17.28		
ภาคกลาง	24.16	24.64	24.10	26.31	26.31		
ภาคเหนือ	13.54	14.76	14.15	13.62	13.91		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	27.85	27.80	29.44	28.98	30.41		
ภาคใต้	13.95	13.57	13.85	13.40	12.10		

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น

		ระดับชั้น						
ภาค	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6		
หน่วย : คน								
รวม	129,891	118,233	115,192	112,750	25,493	16,879		
กรุงเทพมหานคร	46,367	38,156	36,312	35,704	7,386	5,201		
ภาคกลาง	26,218	24,909	25,111	23,944	6,126	4,170		
ภาคเหนือ	20,367	19,960	18,948	18,577	3,470	2,744		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	24,830	23,669	23,838	23,882	6,563	2,986		
ภาคใต้	12,109	11,539	10,983	10,643	1,948	1,778		
		หน่วย :	ร้อยละ					
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
กรุงเทพมหานคร	35.70	32.27	31.52	31.67	28.97	30.81		
ภาคกลาง	20.18	21.07	21.80	21.24	24.03	24.71		
ภาคเหนือ	15.68	16.88	16.45	16.48	13.61	16.26		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	19.12	20.02	20.69	21.18	25.74	17.69		
ภาคใต้	9.32	9.76	9.53	9.44	7.64	10.53		

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ปี 2562 จำแนกตามระดับชั้น

		ระดับชั้น					
ภาค	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	
		หน่วย	J : คน				
รวม	274,183	261,635	233,156	215,887	63,226	37,908	
กรุงเทพมหานคร	124,770	115,887	96,325	86,655	26,955	20,562	
ภาคกลาง	53,012	54,238	47,393	43,031	11,406	7,250	
ภาคเหนือ	33,462	30,984	30,849	28,030	5,451	3,992	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39,815	39,252	38,482	38,003	15,099	3,997	
ภาคใต้	23,124	21,274	20,107	20,168	4,315	2,107	
		หน่วย :	ร้อยละ				
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
กรุงเทพมหานคร	45.51	44.29	41.31	40.14	42.63	54.24	
ภาคกลาง	19.33	20.73	20.33	19.93	18.04	19.13	
ภาคเหนือ	12.20	11.84	13.23	12.98	8.62	10.53	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.52	15.00	16.50	17.60	23.88	10.54	
ภาคใต้	8.43	8.13	8.62	9.34	6.82	5.56	

3.2 กำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีจำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย

3.2.1 ภาพรวมกำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีจำแนกตามอุตสาหกรรม เป้าหมาย

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย

เมื่อพิจารณาภาพรวมกำลังแรงงานในระบบการศึกษาในระดับอาชีวศึกษาและ ระดับปริญญาตรีที่ศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย และสำเร็จการศึกษาในปี 2561 พบว่า เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีมากที่สุด จำนวน 79,675 คน รองลงมา คือ ระดับปวช. จำนวน 41,981 คน และระดับ ปวส. จำนวน 35,997 คน โดยกลุ่มที่สำเร็จการศึกษาใน**ระดับอาชีวศึกษา** ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) ร้อยละ 88.39 และกลุ่มอุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve) ร้อยละ 11.61 ขณะที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม New S-curve ร้อยละ 61.37 และกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve ร้อยละ 38.63 ปรากฏตามตารางที่ 13

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด ร้อยละ 46.51 รองลงมา คือ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ร้อยละ 17.39 และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ร้อยละ 11.98 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve สำเร็จการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลมากที่สุด ร้อยละ 5.45 รองลงมา คือ อุตสาหกรรมการบิน และโลจิสติกส์ ร้อยละ 3.69 และอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ ร้อยละ 1.05 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 13

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 14.17 รองลงมา คือ อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ ร้อยละ 11.45 และอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร ร้อยละ 7.73 ตามลำดับ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรมากที่สุด ร้อยละ 30.75 รองลงมา คือ อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ร้อยละ 13.16 และอุตสาหกรรมกิจิทัล ร้อยละ 10.21 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 13

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย และระดับการศึกษา

	ร	ะดับการศึกษ	ท
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี
หน่วย : คน			
รวม	41,981	35,997	79,675
First S-curve	39,441	29,819	30,775
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	20,762	15,686	1,494
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	7,944	5,709	2,711
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	5,804	3,655	11,289
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	2,450	2,768	9,123
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	2,481	2,001	6,158
New S-curve	2,540	6,178	48,900
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	70	2,595	10,485
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	427	352	24,497
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	302	4,942
อุตสาหกรรมดิจิทัล	1,748	2,426	8,134
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	295	503	842
หน่วย : ร้อยละ			
รวม	100.00	100.00	100.00
First S-curve	93.95	82.83	38.62
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	49.46	43.57	1.87
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	18.92	15.86	3.4
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	13.82	10.15	14.17
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	5.84	7.69	11.45
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	5.91	5.56	7.73
New S-curve	6.05	17.17	61.38
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0.17	7.21	13.16
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	1.02	0.98	30.75
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0.00	0.84	6.20
อุตสาหกรรมดิจิทัล	4.16	6.74	10.21
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0.70	1.40	1.06

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในปี 2561 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 34.26 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 26.52 และภาคเหนือ ร้อยละ 17.53 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่ม อุตสาหกรรม First S-curve อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 35.12 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 25.76 และภาคเหนือ ร้อยละ 17.81 ตามลำดับ ส่วนกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve อยู่ในภาค กลางมากที่สุด ร้อยละ 38.35 รองลงมา คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 20.79 และกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 17.44 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 14

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและภาค

			โ	าค		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	กรุงเทพ มหานคร	กลาง	เหนือ	ตอ. เฉียงเหนือ	ใต้	รวม
	หน่วย	: คน				
รวม	2,867	11,174	7,388	14,437	6,273	42,139
First S-curve	2,424	10,200	7,053	13,909	6,013	39,599
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	1,015	5,443	3,893	8,036	2,537	20,924
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	355	2,390	1,195	3,220	784	7,944
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	786	1,166	722	1,437	1,693	5,804
อุตสาหกรรมการเกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ	0	523	718	772	433	2,446
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	268	678	525	444	566	2,481
New S-curve	443	974	335	528	260	2,540
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	14	0	7	49	70
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	46	198	31	129	23	427
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0		0	0	0	0
อุตสาหกรรมดิจิทัล	360	632	237	340	179	1,748
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	37	130	67	52	9	295

ตารางที่ 14 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและภาค

			រា	าค		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	กรุงเทพ	กลาง	เหนือ	ตอ.	ใต้	รวม
	มหานคร			เฉียงเหนือ		
	หน่วย : รื	ร้อยละ				
รวม	6.80	26.52	17.53	34.26	14.89	100.00
First S-curve	6.12	25.76	17.81	35.12	15.18	100.00
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	4.85	26.01	18.61	38.41	12.12	100.00
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.47	30.09	15.04	40.53	9.87	100.00
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี	13.54	20.09	12.44	24.76	29.17	100.00
และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ						
อุตสาหกรรมการเกษตร	0	21.38	29.35	31.56	17.70	100.00
และเทคโนโลยีชีวภาพ						
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	10.80	27.33	21.16	17.90	22.81	100.00
New S-curve	17.44	38.35	13.19	20.79	10.24	100.00
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	20.00	0	10.00	70.00	100.00
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	10.77	46.37	7.26	30.21	5.39	100.00
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	0	0	0	0	0
อุตสาหกรรมดิจิทัล	20.59	36.16	13.56	19.45	10.24	100.00
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	12.54	44.07	22.71	17.63	3.05	100.00

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในปี 2561 ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายอยู่ในภาคเหนือมากที่สุด ร้อยละ 32.06 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 26.76 และภาคใต้ ร้อยละ 19.86 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve อยู่ในภาคเหนือมากที่สุด ร้อยละ 34.68 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 24.26 และภาคใต้ ร้อยละ 20.83 ตามลำดับ ส่วนกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve อยู่ในภาคกลางมากที่สุด ร้อยละ 38.78 รองลงมา คือ ภาคเหนือ ร้อยละ 19.39 และกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 15.26 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 15

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและภาค

			ð	าาค		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	กรุงเทพ มหานคร	กลาง	เหนือ	ตอ. เฉียงเหนือ	ใต้	รวม
	หน่วย :	คน				
รวม	2,761	9,631	11,539	4,916	7,150	35,997
First S-curve	1,818	7,235	10,341	4,213	6,212	29,819
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	786	4,050	5,625	1,836	3,389	15,686
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	305	1,662	2,354	376	1,012	5,709
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	601	597	927	1,005	525	3,655
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0	557	976	505	730	2,768
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	126	369	459	491	556	2,001
New S-curve	943	2,396	1,198	703	938	6,178
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	495	1,322	340	279	159	2,595
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	40	64	82	125	41	352
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	243	4	37	18	302
อุตสาหกรรมดิจิทัล	375	514	663	243	631	2,426
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	33	253	109	19	89	503
	หน่วย : รื่	้อยละ				
รวม	7.67	26.76	32.06	13.66	19.86	100.00
First S-curve	6.10	24.26	34.68	14.13	20.83	100.00
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	5.01	25.82	35.86	11.70	21.61	100.00
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	5.34	29.11	41.23	6.59	17.73	100.00
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	16.44	16.33	25.36	27.50	14.36	100.00
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0	20.12	35.26	18.24	26.37	100.00
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	6.30	18.44	22.94	24.54	27.79	100.00

ตารางที่ 15 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและภาค

				ภาค							
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	กรุงเทพ	กลาง	เหนือ	ตอ.	ใต้	รวม					
	มหานคร			เฉียงเหนือ							
หน่วย : ร้อยละ											
New S-curve	15.26	38.78	19.39	11.38	15.18	100.00					
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	19.08	50.94	13.10	10.75	6.13	100.00					
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	11.36	18.18	23.30	35.51	11.65	100.00					
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	80.46	1.32	12.25	5.96	100.00					
อุตสาหกรรมดิจิทัล	15.46	21.19	27.33	10.02	26.01	100.00					
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	6.56	50.30	21.67	3.78	17.69	100.00					

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในปี 2561 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมายอยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 36.19 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 21.09 และภาคเหนือ ร้อยละ 17.26 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve อยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 38.98 รองลงมา คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 17.80 และภาคเหนือ ร้อยละ 17.52 ตามลำดับ ส่วนกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve อยู่ในกรุงเทพมหานครมากที่สุด ร้อยละ 34.44 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 25.11 และภาคเหนือ ร้อยละ 17.10 ตามลำดับ ปรากฏตาม ตารางที่ 16

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2561 จำแนกตามอุตสาหกรรม เป้าหมายและภาค

			ė	ภาค		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	กรุงเทพ มหานคร	กลาง	เหนือ	ตอ. เฉียงเหนือ	ใต้	รวม
	ห	น่วย : คน				
รวม	28,838	16,802	13,755	13,123	7,157	79,675
First S-curve	11,997	4,522	5,392	5,477	3,387	30,775
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	802	220	133	232	107	1,494
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	750	547	312	940	162	2,711
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	4,949	1,459	1,881	1,616	1,384	11,289
อุตสาหกรรมการเกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ	2,474	1,378	2,267	1,851	1,153	9,123
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	3,022	918	799	838	581	6,158
New S-curve	16,841	12,280	8,363	7,646	3,770	48,900
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	5,513	3,238	1,083	403	248	10,485
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	4,861	6,249	5,784	5,309	2,294	24,497
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ	2,091	586	676	1,005	584	4,942
อุตสาหกรรมดิจิทัล	3,869	2,096	777	853	539	8,134
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	507	111	43	76	105	842
	หน่า	วย : ร้อยล	ม			
รวม	36.19	21.09	17.26	16.47	8.98	100.00
First S-curve	38.98	14.69	17.52	17.80	11.01	100.00
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	53.68	14.73	8.90	15.53	7.16	100.00
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	27.67	20.18	11.51	34.67	5.98	100.00
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	43.84	12.92	16.66	14.31	12.26	100.00
อุตสาหกรรมการเกษตรและ เทคโนโลยีชีวภาพ	27.12	15.10	24.85	20.29	12.64	100.00
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	49.07	14.91	12.97	13.61	9.43	100.00
٩						

ตารางที่ 16 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2561 จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมายและภาค

			រ	าค							
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	กรุงเทพ	กลาง	เหนือ	ตอ.	ใต้	รวม					
	มหานคร			เฉียงเหนือ							
หน่วย : ร้อยละ											
New S-curve	34.44	25.11	17.10	15.64	7.71	100.00					
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	52.58	30.88	10.33	3.84	2.37	100.00					
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	19.84	25.51	23.61	21.67	9.36	100.00					
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	42.31	11.86	13.68	20.34	11.82	100.00					
อุตสาหกรรมดิจิทัล	47.57	25.77	9.55	10.49	6.63	100.00					
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	60.21	13.18	5.11	9.03	12.47	100.00					

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย

ผู้กำลังศึกษาในระดับอาชีวศึกษาในปี 2562 ส่วนใหญ่กำลังศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับ กลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve ร้อยละ 90.15 และกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve ร้อยละ 9.85 โดยผู้กำลังศึกษาในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์ สมัยใหม่มากที่สุด ร้อยละ 49.17 รองลงมา คือ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ร้อยละ 15.17 และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ร้อยละ 12.03 ตามลำดับ ส่วนกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve เป็นผู้กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมคิจิทัลมากที่สุด ร้อยละ 5.12 รองลงมา คือ อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ร้อยละ 2.81 และอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ ร้อยละ 1.13 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 17

ผู้กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีในปี 2562 (พิจารณาเฉพาะผู้กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4) โดยส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve ร้อยละ 62.28 และกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve ร้อยละ 37.72 โดยผู้ที่กำลังศึกษาในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 15.05 รองลงมา คือ อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ ร้อยละ 9.69 และอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร ร้อยละ 8.24 สำหรับกลุ่ม New S-curve กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรมากที่สุด ร้อยละ 29.64 รองลงมา คือ อุตสาหกรรมการบิน และโลจิสติกส์ ร้อยละ 14.13 และอุตสาหกรรมดิจิทัล ร้อยละ 11.26 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 18

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 จำแนกตามอุตสาหกรรม เป้าหมายและระดับชั้น

			ระดับชั้น		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2
٩	หน่วย : คน				
รวม	90,895	67,680	75,338	53,444	53,251
First S-curve	85,080	63,597	71,242	43,232	43,900
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	46,753	34,535	40,295	22,347	23,534
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	13,671	10,842	12,549	7,146	7,471
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	11,927	9,246	9,668	5,549	4,585
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	7,998	5,094	4,857	5,018	5,548
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	4,731	3,880	3,873	3,172	2,762
New S-curve	5,815	4,083	4,096	10,212	9,351
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	159	143	150	4,850	4,258
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	304	302	303	538	451
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	0	0	449	375
อุตสาหกรรมดิจิทัล	4,299	3,179	3,137	3,366	3,460
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	1,053	459	506	1,009	807
หเ	เวย : ร้อยล	ย			
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
First S-curve	93.60	93.97	94.56	80.89	82.44
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	51.44	51.03	53.49	41.81	44.19
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	15.04	16.02	16.66	13.37	14.03
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	13.12	13.66	12.83	10.38	8.61
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	8.80	7.53	6.45	9.39	10.42
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	5.20	5.73	5.14	5.94	5.19

ตารางที่ 17 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 จำแนกตามอุตสาหกรรม เป้าหมายและระดับชั้น

24			ระดับชั้น		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2
หา	ม่วย : ร้อยล	ູ			
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
New S-curve	6.40	6.03	5.44	19.11	17.56
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0.17	0.21	0.20	9.07	8.00
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0.33	0.45	0.40	1.01	0.85
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0.00	0.00	0.00	0.84	0.70
อุตสาหกรรมดิจิทัล	4.73	4.70	4.16	6.30	6.50
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	1.16	0.68	0.67	1.89	1.52

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 จำแนกตามอุตสาหกรรม เป้าหมายและระดับชั้น

24			ระห์	กับชั้น		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6
	หน่วย	J : คน				
รวม	88,435	83,243	83,379	81,142	16,290	12,510
First S-curve	32,008	31,233	31,985	31,601	4,442	3,246
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	1,603	1,427	1,622	1,816	150	53
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	2,092	2,170	2,589	2,627	293	196
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	12,958	12,537	12,868	12,246	2,033	1,917
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	7,771	8,340	8,084	8,381	1,249	485
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	7,584	6,759	6,822	6,531	717	595
New S-curve	56,427	52,010	51,394	49,541	11,848	9,264
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	13,192	12,316	11,324	10,684	1,103	1,260
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	26,339	24,335	24,820	24,148	7,599	5,968
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	5,507	4,718	4,657	4,563	1,024	321
อุตสาหกรรมดิจิทัล	9,868	9,293	9,513	9,195	1,894	1,669
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	1,521	1,348	1,080	951	228	46

ตารางที่ 18 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 จำแนกตามอุตสาหกรรม เป้าหมายและระดับชั้น

94			ระดั	ับชั้น		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6
	หน่วย	: ร้อยละ				
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
First S-curve	36.19	37.52	38.36	38.95	27.27	25.95
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	1.81	1.71	1.95	2.24	0.92	0.42
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	2.37	2.61	3.11	3.24	1.80	1.57
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี	14.65	15.06	15.43	15.09	12.48	15.32
และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ						
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	8.79	10.02	9.70	10.33	7.67	3.88
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	8.58	8.12	8.18	8.05	4.40	4.76
New S-curve	63.81	62.48	61.64	61.05	72.73	74.05
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	14.92	14.80	13.58	13.17	6.77	10.07
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	29.78	29.23	29.77	29.76	46.65	47.71
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	6.23	5.67	5.59	5.62	6.29	2.57
อุตสาหกรรมดิจิทัล	11.16	11.16	11.41	11.33	11.63	13.34
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	1.72	1.62	1.30	1.17	1.40	0.37

3.2.2 กำลังแรงงานในระบบการศึกษาจำแนกรายอุตสาหกรรมเป้าหมาย

3.2.2.1 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ มีจำนวน 36,448 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 20,762 คน ระดับ ปวส. จำนวน 15,686 คน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขางานช่างยนต์ จำนวน 20,584 คน รองลงมา คือ สาขางานเทคนิคยานยนต์ จำนวน 15,063 คน และสาขางานช่างยนต์ จำนวน 293 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 19

สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ จำนวน 1,494 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยี ยานยนต์มากที่สุด จำนวน 703 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 312 คน และสาขา วิศวกรรมการวัดคุม จำนวน 126 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 21

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้อง กับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ จำนวนรวม 167,464 คน โดยเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 121,583 คน และระดับ ปวส. จำนวน 45,881 คน โดยกำลังศึกษาในสาขางานยานยนต์มากที่สุด จำนวน 119,257 คน รองลงมา คือ สาขางานเทคนิคยานยนต์ จำนวน 43,604 คน และสาขางานตัวถังสีและสีรถยนต์ จำนวน 1,660 คน (ตารางที่ 19) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขา งานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค) จำนวน 2,165 คน รองลงมา คือ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จำนวน 1,898 คน และโรงเรียนช่างกลอุดรธานี จำนวน 1,484 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 20

ผู้กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ยานยนต์สมัยใหม่ พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาในระดับชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 3,641 คน โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์มากที่สุด จำนวน 1,688 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาวิศวกรรม ยานยนต์ จำนวน 662 คน และสาขาวิชาไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต จำนวน 297 คน (ตารางที่ 21) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม จำนวน 765 คน รองลงมา คือ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำนวน 397 คน และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 390 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 22

ตารางที่ 19 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึก	ษาปี 256	2		ผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561					
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม	ปวช.	ปวส.	รวม			
						อาชีวะ			อาชีวะ			
หน่วย : คน												
รวม	46,753	34,535	40,295	22,347	23,534	167,464	20,762	15,686	36,448			
ยานยนต์	45,560	33,983	39,599	80	35	119,257	20,564	20	20,584			
เทคนิคยานยนต์	0	0	22	21,169	22,413	43,604	4	15,059	15,063			
ตัวถังและสีรถยนต์	736	378	546	0	0	1,660	130	0	130			
ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	221	166	128	340	259	1,114	63	100	163			
ช่างยนต์	0	0	0	377	415	792	0	293	293			
สาขาอื่น ๆ	236	8	0	381	412	1,037	1	214	215			

ตารางที่ 20 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

	a			ระเ	กับชั้นปี		
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
		หน่วย	: คน				
	ผลรวมทั้งหมด	46,753	34,535	40,295	22,347	23,534	167,464
รวม	รวมอันดับที่ 1-10		2,581	2,906	2,496	2,616	13,534
1	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค)	585	403	421	441	315	2,165
2	วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	319	291	404	379	505	1,898
3	โรงเรียนช่างกลอุดรธานี	283	348	286	249	318	1,484
4	โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ช่างกล ขส.ทบ.	296	350	438	118	152	1,354
5	วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างฝีมือปัญจวิทยา	356	274	291	174	77	1,172
6	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม (สยามเทค)	142	194	275	251	289	1,151
7	วิทยาลัยเทคนิคลำปาง	241	185	231	253	230	1,140
8	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	310	228	187	171	181	1,077
9	9 วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		145	169	225	346	1,062
10	10 วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		163	204	235	203	1,031
	รวมอันดับที่ 11-579	43,818	31,954	37,389	19,851	20,918	153,930

ตารางที่ 21 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด 5 อันดับแรก

7 2003012			ผู้กำ	ลังศึกษาปี	2562			ผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561
รวม	53	150	1,816	1,622	1,427	1,603	6,671	1,494
เทคโนโลยียานยนต์	0	23	984	681	388	411	2,487	703
วิศวกรรมยานยนต์	27	68	287	280	343	351	1,356	312
วิศวกรรมไฟฟ้า	21	0	136	140	161	138	596	93
เครื่องกลการผลิต								
วิศวกรรมการวัดคุม	3	27	129	106	63	90	418	126
เทคโนโลยี	0	0	60	90	56	58	264	34
วิศวกรรมเครื่องกล								
และยานยนต์								
สาขาวิชาอื่น ๆ	2	32	220	325	416	555	1,550	226

ตารางที่ 22 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

	તું ૭ લ				ระดับชั้นปี			
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม
หน่วย : คน								
	ผลรวมทั้งหมด	1,603	1,427	1,622	1,816	150	53	6,671
	รวมอันดับที่ 1-10	1,123	1,053	702	638	93	34	3,643
1	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม	382	315	9	59	19	0	784
2	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	99	77	107	114	0	0	397
3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	105	105	88	92	0	0	390
4	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	130	77	88	75	0	0	370
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1	124	91	92	45	13	366

ตารางที่ 22 (ต่อ) สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

	a a	ระดับชั้นปี								
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม		
			หน่วย	์ เ : คน						
6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	106	109	56	46	0	0	317		
	พระจอมเกล้าธนบุรี									
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	91	73	55	51	29	0	299		
	ราชมงคลอีสาน									
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	58	56	90	60	0	0	264		
	พระจอมเกล้าพระนครเหนือ									
9	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	118	61	66	5	0	0	250		
10	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	33	56	52	44	0	21	206		
	บ้านสมเด็จเจ้าพระยา									
	รวมอันดับที่ 11-67	480	374	920	1,178	57	19	3,028		

3.2.2.2 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้อง กับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ มีจำนวน 14,617 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 7,146 คน ระดับ ปวส. จำนวน 7,471 คน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม จำนวน 13,786 คน รองลงมา คือ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 222 คน และสาขางานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม จำนวน 203 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 23

สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ จำนวน 2,711 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์มากที่สุด จำนวน 533 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 384 คน และสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม จำนวน 369 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 25

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้อง กับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ จำนวนรวม 50,715 คน โดยเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 27,324 คน และระดับ ปวส. จำนวน 23,391 คน โดยกำลังศึกษาในสาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม มากที่สุด จำนวน 5,207 คน รองลงมา คือ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 4,893 คน และสาขางานโทรคมนาคม จำนวน 277 คน (ตารางที่ 23) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะมากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค) จำนวน 1,348 คน วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จำนวน 946 คน และวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จำนวน 209 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 24

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 9,478 คน โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมมากที่สุด จำนวน 1,532 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1,408 คน และสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1,300 คน (ตารางที่ 25) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะมากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จำนวน 1,212 คน รองลงมา คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอัญบุรี จำนวน 925 คน และมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี จำนวน 616 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 26

ตารางที่ 23 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะมากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึกง	ษาปี 2562			ผู้สำเร็จ	การศึกษา	ปี 2561
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม	ปวช.	ปวส.	รวม
						อาชีวะ			อาชีวะ
รวม	7,944	5,709	13,671	10,842	12,549	50,715	7,146	7,471	14,617
อิเล็กทรอนิกส์	0	5,207	0	0	0	5,207	6,818	6,968	13,786
อุตสาหกรรม									
อิเล็กทรอนิกส์	7,886	164	13,602	10,779	12,462	4,893	107	115	222
โทรคมนาคม	58	0	69	63	87	277	0	0	0
เครื่องมือวัด	0	117	0	0	0	117	38	165	203
อุตสาหกรรม									
ระบบภาพ	0	117	0	0	0	117	71	83	154
และระบบเสียง									
สาขาอื่น ๆ	0	104	0	0	0	104	112	140	252

ตารางที่ 24 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

	- v - q			ระดิ	์บชั้นปี		
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
			หน่วย : คา	ı			
	ผลรวมทั้งหมด	13,671	10,842	12,549	7,146	7,471	51,679
รวม	อันดับ 1-10	1,715	1,539	1,626	1,099	1,251	7,230
1	วิทยาลัยเทคโนโลยี ภาคตะวันออก (อีเทค)	328	358	338	145	179	1,348
2	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	191	152	157	237	209	946
3	วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	96	116	195	97	229	733
4	วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์	200	125	120	95	192	732
5	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	162	176	194	55	56	643
6	วิทยาลัยเทคนิคลำปาง	141	111	130	120	111	613
7	วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น	151	135	133	88	82	589
8	วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	144	107	105	114	86	556
9	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	152	138	119	80	60	549
10	วิทยาลัยเทคนิค พระนครศรีอยุธยา	150	121	135	68	47	521
รวม	อันดับ 11-396	11,956	9,303	10,923	6,047	6,220	44,449

ตารางที่ 25 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะมากที่สุด 5 อันดับแรก

7			ผู้กำ	ลังศึกษาปี	2562			ผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561
			١	หน่วย : คา	J			
รวม	9,967	2,711						
วิศวกรรม	394	387	420	331	150	0	1,682	
อิเล็กทรอนิกส์								
และโทรคมนาคม								369
วิศวกรรม	261	363	402	382	34	10	1,452	
โทรคมนาคม								355
วิศวกรรม	295	389	249	367	36	22	1,358	
อิเล็กทรอนิกส์								533
เทคโนโลยี	48	103	518	528	15	49	1,261	
อิเล็กทรอนิกส์								384
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	135	84	123	3	1	488	
และอิเล็กทรอนิกส์								67
สาขาวิชาอื่น ๆ	952	793	916	896	55	114	3,726	1,003

ตารางที่ 26 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

					ระดับชั้นปี			
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม
		ห	น่วย : คน					
	ผลรวมทั้งหมด	2,092	2,170	2,589	2,627	293	196	9,967
	รวมอันดับ 1-10	1,511	1,540	1,478	1,493	187	31	6,240
1	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	328	299	314	271	55	0	1,267
2	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	247	271	235	172	33	0	958
3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	4	214	207	191	46	18	680
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	109	86	162	221	0	0	578
5	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	147	188	40	176	0	0	551
6	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	188	118	99	80	0	0	485
7	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	111	101	124	148	0	0	484
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	143	112	109	117	0	0	481
9	มหาวิทยาลัยศิลปากร	172	94	103	62	15	13	459
10	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	62	57	85	55	38	0	297
	รวมอันดับ 11-74	581	630	1,111	1,134	106	165	3,727

3.2.2.3 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ปรากฏ รายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ มีจำนวน 10,134 คน โดยเป็น ระดับ ปวช. จำนวน 5,549 คน ระดับ ปวส. จำนวน 4,585 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขางานบริการอาหาร และเครื่องดื่มมากที่สุด จำนวน 3,848 คน รองลงมา คือ สาขางานการโรงแรม จำนวน 1,531 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 27

สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ จำนวน 11,289 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาการท่องเที่ยวมากที่สุด จำนวน 1,846 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาการจัดการ โรงแรม จำนวน 1,321 คน และสาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว จำนวน 1,279 คน ตามลำดับ ปรากฏตาม ตารางที่ 29

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ จำนวนรวม 40,300 คน โดยเป็น ผู้ที่กำลังศึกษา ในระดับ ปวช. จำนวน 21,386 คน และระดับ ปวส. จำนวน 18,914 คน โดยส่วนใหญ่กำลังศึกษา ในสาขางานการโรงแรม จำนวน 24,930 คน รองลงมา คือ สาขางานการท่องเที่ยว จำนวน 10,217 คน และสาขางาน คหกรรมเพื่อการโรงแรม จำนวน 1,707 คน (ตารางที่ 27) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับ อาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมากที่สุด คือ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต จำนวน 1,461 คน วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช จำนวน 1,046 คน และวิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี จำนวน 807 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 28

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 50,609 คน โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชาการท่องเที่ยวมากที่สุด จำนวน 8,149 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาการจัดการโรงแรม จำนวน 5,533 คน และสาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว จำนวน 5,381 คน (ตารางที่ 29) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 4,012 คน รองลงมา คือ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จำนวน 2,886 คน และมหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา จำนวน 2,451 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 30

ตารางที่ 27 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึก	ษาปี 256	2		ผู้สำเร็จ	การศึกษา	ปี 2561
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม	ปวช.	ปวส.	รวม
						อาชีวะ			อาชีวะ
				หน่วย : ค	น				
รวม	5,804	3,655	11,927	9,246	9,668	40,300	5,549	4,585	10,134
การโรงแรม	3,977	0	8,245	6,328	6,380	24,930	746	785	1,531
การท่องเที่ยว	1,514	492	3,078	2,389	2,744	10,217	0	0	0
คหกรรม	249	0	543	459	456	1,707	0	0	0
เพื่อการโรงแรม									
บริการอาหาร	0	1,376	0	0	0	1,376	2,125	1,723	3,848
และเครื่องดื่ม									
บริการบนเรือสำราญ	0	656	0	0	0	656	0	0	0
สาขาอื่น ๆ	64	1,131	61	70	88	1,414	2,678	2,077	4,755

ตารางที่ 28 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

	ส			ระดั	ับชั้น		
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
		หน่	วย : คน				
	ผลรวมทั้งหมด	11,927	9,246	9,668	5,549	4,585	40,975
รว	มอันดับ 1-10	1,885	1,591	1,797	1,477	1,154	7,904
1	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	415	316	348	213	169	1,461
2	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช	258	195	252	196	145	1,046
3	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี	189	138	171	191	118	807
4	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี	232	165	171	93	77	738
5	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามธุรกิจ	105	109	85	191	240	730
	ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ						
	เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา						
	สิริโสภาพัณณวดี						

ตารางที่ 28 (ต่อ) สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ

	ชื่อสถาบันการศึกษา			ระดัง	บชั้น		
	ซอสถาบนการคกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
		หน่ว	ย : คน				
	ผลรวมทั้งหมด	11,927	9,246	9,668	5,549	4,585	40,975
รวม	เอันดับ 1-10	1,885	1,591	1,797	1,477	1,154	7,904
6	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย	155	168	175	107	71	676
7	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปากพนัง	137	190	182	116	0	625
8	วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น	130	99	137	139	118	623
9	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสันติราษฎร์ ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี	86	114	144	131	128	603
10	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี	178	97	132	100	88	595
รวม	เอันดับ 11-292	10,042	7,655	7,871	4,072	3,431	33,071

ตารางที่ 29 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมากที่สุด 5 อันดับแรก

70 000 3000			 ผู้f	ำลังศึกษาเ	J 2562			ผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561
รวม	12,958	12,537	12,868	12,246	2,033	1,917	54,559	11,289
การท่องเที่ยว	1,931	1,972	2,161	2,085	231	242	8,622	1,846
การจัดการท่องเที่ยว	1,457	1,474	1,143	1,307	596	67	6,044	1,279
การจัดการโรงแรม	1,378	1,415	1,395	1,345	370	66	5,969	1,321
การจัดการโรงแรม	965	958	906	958	39	102	3,928	879
และท่องเที่ยว								
การโรงแรม	926	791	948	870	172	59	3,766	688
สาขาวิชาอื่น ๆ	6,301	5,927	6,315	5,681	625	1,381	26,230	5,276

ตารางที่ 30 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 มากที่สุดในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

					ระดับชั้นปี			
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม
			หน่วย : ค	น				
	ผลรวมทั้งหมด	12,958	12,537	12,868	12,246	2,033	1,917	54,559
รวม	อันดับ 1-10	5,118	4,427	1,259	1,103	22,605		
1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1,136	1,004	891	981	0	0	4,012
2	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	593	852	760	681	593	6	3,485
3	มหาวิทยาลัยราชภัฎสวนสุนันทา	537	597	779	538	0	822	3,273
4	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	442	428	501	526	184	75	2,156
5	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	544	499	420	542	0	0	2,005
6	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	429	460	427	316	86	11	1,729
7	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	467	457	314	182	124	79	1,623
8	มหาวิทยาลัยศิลปากร	444	401	386	271	12	2	1,516
9	มหาวิทยาลัย	502	399	397	151	20	0	1,469
	เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี							
10	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	208	299	243	239	240	108	1,337
รวม	อันดับ 11-74	7,656	7,141	7,750	7,819	774	814	31,954

3.2.2.4 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ มีจำนวน 5,218 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 2,450 คน ระดับ ปวส. จำนวน 2,768 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขางานพืชศาสตร์มากที่สุด จำนวน 785 คน รองลงมา คือ สาขางานการผลิตสัตว์ จำนวน 700 คน และสาขางานการเกษตร จำนวน 648 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 31 สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 9,123 คน โดยสำเร็จการศึกษา ในสาขาวิชาสัตวศาสตร์มากที่สุด จำนวน 1,381 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ จำนวน 751 คน และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 692 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 33

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวนรวม 28,515 คน โดยเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 17,949 คน และระดับ ปวส. จำนวน 10,566 คน โดยกำลังศึกษาในสาขางานการเกษตรมากที่สุด จำนวน 9,283 คน รองลงมา คือ สาขางานพืชศาสตร์ จำนวน 3,269 คน และสาขางานการผลิตสัตว์ จำนวน 2,723 คน (ตารางที่ 31) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ มากที่สุด คือ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี บุรีรัมย์ จำนวน 2,051 คน รองลงมา คือ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม จำนวน 1,477 คน และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด จำนวน 1,377 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 32

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 32,576 คน โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชาสัตวศาสตร์มากที่สุด จำนวน 4,719 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 2,170 คน และสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ จำนวน 1,778 คน (ตารางที่ 33) โดยสถาบันการศึกษา ที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและ เทคโนโลยีชีวภาพมากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 5,573 คน รองลงมา คือ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จำนวน 4,079 คน และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 1,822 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 34

ตารางที่ 31 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพมากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึเ	ผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561								
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม	ปวช.	ปวส.	รวม			
						อาชีวะ			อาชีวะ			
	หน่วย : คน											
รวม	7,998	5,094	4,857	5,018	5,548	28,515	2,450	2,768	5,218			
การเกษตร	4,785	2,419	2,079	0	0	9,283	648	0	648			
พืชศาสตร์	1,126	974	1,059	69	41	3,269	730	55	785			
การผลิตสัตว์	0	0	0	1,312	1,411	2,723	0	700	700			
สัตวศาสตร์	814	763	652	72	59	2,360	470	55	525			
เกษตรศาสตร์	0	0	0	916	1,300	2,216	0	454	454			
สาขาอื่น ๆ	1,273	938	1,067	2,649	2,737	8,664	602	1,504	2,106			

ตารางที่ 32 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ

	d door voor door		ระดับชั้น									
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ					
	หน่วย : คน											
ผล'	รวมทั้งหมด	7,998	5,094	4,857	5,018	5,548	28,515					
รวมอันดับ 1-10		3,738	2,229	1,970	1,628	2,074	11,639					
1	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์	723	376	439	229	284	2,051					
2	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี	648	321	167	178	163	1,477					
	มหาสารคาม											
3	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด	575	387	209	99	107	1,377					
4	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี	260	172	110	350	351	1,243					
	นครราชสีมา											
5	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	168	183	180	264	315	1,110					
6	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี	157	117	127	288	298	987					
	ศรีสะเกษ											
7	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพะเยา	174	216	420	59	72	941					

ตารางที่ 32 (ต่อ) สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ

ชื่อสถาบันการศึกษา		ระดับชั้น									
	ซอสถาบนการคกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ				
หน่วย : คน											
8	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี	421	109	81	68	206	885				
9	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี	120	225	189	42	210	786				
10	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ	492	123	48	51	68	782				
รวมอันดับ 11-72		4,260	2,865	2,887	3,390	3,474	16,876				

ตารางที่ 33 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพมากที่สุด 5 อันดับแรก

de 010 3010		ผู้กำลังศึกษาปี 2562									
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561			
หน่วย : คน											
รวม	7,771	8,340	8,084	8,381	1,249	485	34,310	9,123			
สัตวศาสตร์	1,214	1,260	1,070	1,175	207	38	4,964	1,381			
เทคโนโลยีชีวภาพ	443	599	516	612	92	65	2,327	692			
เกษตรศาสตร์	546	537	311	384	164	40	1,982	751			
เทคโนโลยีการเกษตร	386	453	395	415	21	40	1,710	364			
พืชศาสตร์	359	318	477	502	32	16	1,704	570			
สาขาวิชาอื่น ๆ	4,823	5,173	5,315	5,293	733	286	21,623	5,365			

ตารางที่ 34 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ

			ระดับชั้น									
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี				
			หน่วย :	คน								
ผลรวมทั้งหมด 7,771 8,340 8,084 8,381 1,249 485 3												
รวม	อันดับ 1-10	4,538	4,919	4,857	5,291	877	240	20,722				
1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	962	1,372	1,390	1,849	0	0	5,573				
2	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1,158	1,154	911	856	192	54	4,325				
3	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	394	460	494	474	80	48	1,950				
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน	378	503	343	293	0	0	1,517				
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี	300	253	368	294	160	0	1,375				
6	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	361	310	311	320	32	9	1,343				
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	216	210	335	297	139	98	1,295				
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	311	206	286	409	0	0	1,212				
9	มหาวิทยาลัยศิลปากร	244	252	270	283	60	23	1,132				
10	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	214	199	149	216	214	8	1,000				
รวม	อันดับ 11-63	3,233	3,421	3,227	3,090	372	245	13,588				

3.2.2.5 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร มีจำนวน 4,482 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 2,481 คน ระดับ ปวส. จำนวน 2,001 คน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขางานอาหารและโภชนาการ จำนวน 4,302 คน รองลงมา คือ สาขางานแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน 60 คน และสาขางานการประกอบอาหารในเรือเดินทะเลระหว่างประเทศ จำนวน 23 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 35

สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร จำนวน 6,158 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหารมากที่สุด จำนวน 1,424 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาจุลชีววิทยา จำนวน 759 คน และสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ จำนวน 726 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 38

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร จำนวนรวม 18,418 คน โดยเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 12,484 คน และระดับ ปวส. จำนวน 5,934 คน โดยส่วนใหญ่กำลังศึกษาในสาขางานอาหาร และโภชนาการมากที่สุด จำนวน 1,859 คน รองลงมา คือ สาขางานแปรรูปอาหาร จำนวน 79 คน และสาขางานแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน 77 คน (ตารางที่ 35) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหารมากที่สุด คือ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต จำนวน 776 คน รองลงมา คือ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่ จำนวน 760 คน และวิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย จำนวน 738 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 36

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม การแปรรูปอาหาร พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 27,696 คน โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารมากที่สุด จำนวน 5,474 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาจุลชีววิทยา จำนวน 3,594 คน และสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ จำนวน 3,236 คน (ตารางที่ 37) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหารมากที่สุด คือ วิทยาลัยดุสิตธานี จำนวน 2,296 คน รองลงมา คือ สถาบัน การจัดการปัญญาภิวัฒน์ จำนวน 1,766 คน และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 1,737 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 38

ตารางที่ 35 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหารมากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึก	ผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561							
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม	ปวช.	ปวส.	รวม		
						อาชีวะ			อาชีวะ		
	หน่วย : คน										
รวม	4,731	3,880	3,873	3,172	2,762	18,418	2,481	2,001	4,482		
อาหารและ	4,690	3,847	3,834	3,065	2,659	18,095	2,443	1,859	4,302		
โภชนาการ											
แปรรูปอาหาร	25	28	26	0	0	79	22	0	22		
แปรรูปสัตว์น้ำ	16	5	13	25	18	77	16	44	60		
การประกอบอาหาร	0	0	0	0	22	22	0	5	5		
การประกอบอาหาร	0	0	0	25	20	45	0	23	23		
ในเรือเดินทะเล											
ระหว่างประเทศ											
สาขาอื่น ๆ	0	0	0	57	43	100	0	70	70		

ตารางที่ 36 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

ชื่อสถาบันการศึกษา		ระดับชั้นปี								
		ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม			
							อาชีวะ			
		หน่า	วย : คน							
ผลรวมทั้งหมด		4,731	3,880	3,873	3,172	2,762	18,418			
รวร	รวมอันดับ 1-10		1,165	1,316	999	898	5,843			
1	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	203	157	236	83	97	776			
2	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่	183	157	163	118	139	760			
3	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย	202	149	111	170	106	738			
4	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช	175	157	126	122	118	698			
5	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา	118	95	120	157	119	609			

ตารางที่ 36 (ต่อ) สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

	ชื่อสถาบันการศึกษา			ระดัง	บชั้นปี		
	ซอสถาบนการคกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
		ห	น่วย : คน				
6	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา	141	128	164	68	50	551
7	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม	122	95	109	68	59	453
8	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี	131	90	112	59	45	437
9	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี	113	79	97	56	67	412
10	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี	77	58	78	98	98	409
รวม	อันดับ 11-114	3,266	2,715	2,557	2,173	1,864	12,575

ตารางที่ 37 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหารมากที่สุด 5 อันดับแรก

4			ผู้กำ	เล้งศึกษาโ	J 2562			ผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561
			1	หน่วย : คา	រ			
รวม	7,584	6,759	6,822	6,531	717	595	29,008	6,158
วิทยาศาสตร์และ	1,317	1,338	1,364	1,455	62	198	5,734	1,424
เทคโนโลยีการอาหาร								
จุลชีววิทยา	1,106	896	858	734	78	69	3,741	759
อาหารและ	1,073	868	677	618	36	1	3,273	726
โภชนาการ								
การจัดการครัวและ	624	649	637	587	87	29	2,613	587
ศิลปะการประกอบ								
อาหาร								
เทคโนโลยีอาหาร	340	371	321	262	117	35	1,446	249
สาขาวิชาอื่น ๆ	3,124	2,637	2,965	2,875	337	263	12,201	2,413

ตารางที่ 38 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

					ระดับชั้นโ	י		
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี
			หน่วย	: คน				
ผลร	รวมทั้งหมด	7,584	6,759	6,822	6,531	717	595	29,008
รวม	เอันดับ 1-10	3,502	3,102	3,242	2,951	220	208	13,225
1	วิทยาลัยดุสิตธานี	574	574	591	557	104	32	2,432
2	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	583	474	439	270	0	0	1,766
3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	490	388	397	462	0	0	1,737
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี	497	349	340	206	75	0	1,467
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ	371	360	361	351	0	0	1,443
6	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	293	208	428	343	0	0	1,272
7	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	175	223	247	215	27	17	904
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร	241	231	177	163	0	0	812
9	มหาวิทยาลัยราชภัฎสวนสุนันทา	108	125	107	226	0	155	721
10	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	159	133	131	132	159	1	715
รวม	เอ้นดับ 11-84	4,082	3,657	3,580	3,580	497	387	15,783

3.2.2.6 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ มีจำนวน 2,665 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 70 คน ระดับ ปวส. จำนวน 2,595 คน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขางานการจัดการคลังสินค้า จำนวน 1,140 คน รองลงมา คือ สาขางานการจัดการโลจิสติกส์ จำนวน 857 คน และสาขางานเทคนิคเครื่องกลเรือ จำนวน 194 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 39

สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ จำนวน 10,485 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา การจัดการโลจิสติกส์มากที่สุด จำนวน 3,957 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาธุรกิจการบิน จำนวน 1,210 คน และสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน จำนวน 1,132 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 41

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ จำนวนรวม 9,560 คน โดยเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 452 คน และระดับ ปวส. จำนวน 9,108 คน โดยกำลังศึกษาในสาขางานการจัดการโลจิสติกส์มากที่สุด จำนวน 4,265 คน รองลงมา คือ สาขางานการจัดการคลังสินค้า จำนวน 2,771 คน และสาขางานการจัดการขนส่ง จำนวน 463 คน (ตารางที่ 39) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์มากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางทะเลแห่งเอเชีย จำนวน 422 คน รองลงมา คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชา จำนวน 366 คน และวิทยาลัยเทคโนโลยีอรรถวิทย์ พณิชยการ จำนวน 354 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 39

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบิน และโลจิสติกส์ พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 47,516 คน โดยกำลังศึกษา ในสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์มากที่สุด จำนวน 15,613 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน จำนวน 5,903 คน และสาขาวิชาธุรกิจการบิน จำนวน 5,533 คน (ตารางที่ 41) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม การบินและโลจิสติกส์มากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จำนวน 4,534 คน รองลงมา คือ มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 4,926 คน และมหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 2,528 คน ตามลำดับ ปรากฏตาม ตารางที่ 42

ตารางที่ 39 จำนวนผู้กำลังศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ระดับอาชีวศึกษามากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึก	ษาปี 256	2		ผู้สำเร็จ	การศึกษา	ปี 2561	
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม	ปวช.	ปวส.	รวม	
						อาชีวะ			อาชีวะ	
หน่วย : คน										
รวม	159	143	150	4,850	4,258	9,560	70	2,595	2,665	
การจัดการโลจิสติกส์	0	0	0	2,486	1,779	4,265	0	857	857	
การจัดการคลังสินค้า	0	0	0	1,410	1,361	2,771	0	1,140	1,140	
การจัดการขนส่ง	0	0	0	109	354	463	0	221	221	
ช่างอากาศยาน	0	0	0	201	209	410	0	58	58	
เทคนิคเครื่องกลเรือ	0	0	0	171	173	344	0	194	194	
สาขาอื่น ๆ	159	143	150	473	382	1,307	70	125	195	

ตารางที่ 40 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์

	ชื่อสถาบันการศึกษา			ระดัง	บชั้นปี		
	ขอสมาบนการคกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
		หน่	วย : คน				
ผล	รวมทั้งหมด	159	143	150	4,850	4,258	9,560
รวร	มอันดับ 1-10	26	46	37	1,335	1,495	2,939
1	วิทยาลัยเทคโนโลยีทางทะเล	19	31	26	152	194	422
	แห่งเอเชีย						
2	วิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชา	0	0	0	192	174	366
3	วิทยาลัยเทคโนโลยีอรรถวิทย์	0	0	0	216	138	354
	พณิชยการ						
4	วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0	0	22	280	302
	การจัดการนวัตกรรม						
5	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม การต่อเรือนครศรีธรรมราช	7	15	11	129	134	296

ตารางที่ 40 (ต่อ) สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์

	ชื่อสถาบันการศึกษา			ระดั	์บชั้นปี		
	ชอลถาบนการคกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
		หน่วย	: คน				
6	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง	0	0	0	115	137	252
7	วิทยาลัยเทคโนโลยีบางละมุง	0	0	0	123	126	249
	อินเตอร์-เทค						
8	วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรพัทยา	0	0	0	151	86	237
9	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี	0	0	0	124	108	232
10	วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรบริหารธุรกิจ	0	0	0	111	118	229
รวม	อันดับ 11-101	133	97	113	3,515	2,763	6,621

ตารางที่ 41 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการการบินและโลจิสติกส์มากที่สุด 5 อันดับแรก

do no sale			ผู้กำลั	ังศึกษาปี	2562			ผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561
			หเ	ม่วย : คน				
รวม	13,192	12,316	11,324	10,684	1,103	1,260	49,879	10,485
การจัดการโลจิสติกส์	4,261	3,901	3,810	3,641	432	330	16,375	3,957
การจัดการโลจิสติกส์								
และโซ่อุปทาน	1,846	1,648	1,137	1,272	199	95	6,197	1,132
ธุรกิจการบิน	1,342	1,392	1,339	1,460	40	512	6,085	1,210
การจัดการธุรกิจ								
การบิน	1,157	879	849	670	38	14	3,607	515
การจัดการ								
ซัพพลายเซนธุรกิจ	471	711	581	5	0	13	1,781	3
สาขาวิชาอื่น ๆ	4,115	3,785	3,608	3,636	394	296	15,834	3,668

ตารางที่ 42 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์

					ระดับชั้น	ปี		
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี
			หน่วย : ค	น				
ผลร	เวมทั้งหมด	13,192	12,316	11,324	10,684	1,103	1,260	49,879
รวม	เอันดับ 1-10	6,783	6,351	6,174	5,883	830	963	26,984
1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	1,053	1,511	1,067	903	0	791	5,325
2	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	1,556	1,412	945	1,013	0	0	4,926
3	มหาวิทยาลัยบูรพา	528	454	769	777	68	23	2,619
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	679	604	518	611	0	0	2,412
5	มหาวิทยาลัยรังสิต	491	444	562	556	257	49	2,359
6	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	427	450	558	537	190	0	2,162
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	711	499	520	392	0	0	2,122
8	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	430	368	385	391	175	90	1,839
9	9 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		384	487	328	49	10	1,646
10	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	520	225	363	375	91	0	1,574
รวม	เอันดับ 11-72	6,409	5,965	5,150	4,801	273	297	22,895

3.2.2.7 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร มีจำนวน 779 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 427 คน ระดับ ปวส. จำนวน 352 คน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขางานธุรกิจสถานพยาบาล จำนวน 731 คน รองลงมา คือสาขางานดูแลผู้สูงอายุ จำนวน 17 คน และสาขางานเทคโนโลยีความงาม จำนวน 16 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 43 สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร จำนวน 24,497 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา การพยาบาลศาสตร์มากที่สุด จำนวน 6,319 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 4,630 คน และสาขาวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 2,388 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 45

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร จำนวนรวม 1,898 คน โดยเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 909 คน และระดับ ปวส. จำนวน 989 คน โดยส่วนใหญ่กำลังศึกษาในสาขางานธุรกิจสถานพยาบาล จำนวน 1,800 คน รองลงมา คือ สาขางานการดูแลเด็กและผู้สูงอายุ จำนวน 44 คน และสาขางานเทคโนโลยีความงาม จำนวน 43 คน (ตารางที่ 43) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขา งานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรมากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีนครหาดใหญ่ จำนวน 665 คน รองลงมา คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีแทนพล จำนวน 180 คน และวิทยาลัยอาชีวศึกษาการท่องเที่ยว และการโรงแรมขอนแก่น จำนวน 165 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 44

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม การแพทย์ครบวงจร ในการอธิบายข้อมูลของอุตสาหกรรมนี้จะพิจารณาผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 6 เนื่องจากสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์หลายสาขาวิชาโดยเฉพาะสาขาวิชาแพทยศาสตร์ เป็นหลักสูตรที่ต้องเรียน 6 ปี สาขาเภสัชศาสตร์เป็นหลักสูตรที่ต้องเรียน 5 ปี ดังนั้นเพื่อให้ได้ภาพรวมทั้งหมด ของกำลังแรงงานในระบบการศึกษา จึงต้องรวมผู้ที่กำลังศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 6 มีจำนวนรวม 113,209 คน โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์มากที่สุด จำนวน 24,115 คน รองลงมา คือ สาขาวิชา แพทย์ศาสตร์ จำนวน 15,931 คน และสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 14,698 คน (ตารางที่ 45) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร มากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 9,360 คน รองลงมา คือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 6,187 คน และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 5,425 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 46

ตารางที่ 43 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรมากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึก	ษาปี 256	2		ผู้สำเร็จ	วการศึกษา	าปี 2561
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม	ปวช.	ปวส.	รวม
						อาชีวะ			อาชีวะ
				หน่วย : ค	น				
รวม	304	302	303	538	451	1,898	427	352	779
ธุรกิจสถานพยาบาล	304	302	303	499	392	1,800	427	304	731
การดูแลเด็กและ									
ผู้สูงอายุ	0	0	0	17	27	44	0	14	14
การดูแลผู้สูงอายุ	0	0	0	0	11	11	0	17	17
เทคโนโลยีความงาม	0	0	0	22	21	43	0	16	16
โภชนาการและ									
อาหารเพื่อสุขภาพ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
สาขาอื่น ๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 44 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

	ชื่อสถาบันการศึกษา			ระ	ดับชั้นปี		
	ชอสถาบนการคกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
			หน่วย : คน				
ผล	รวมทั้งหมด	304	302	303	538	451	1,898
รว	มอันดับ 1-10	233	256	242	505	384	1,620
1	วิทยาลัยเทคโนโลยีนครหาดใหญ่	24	63	67	348	163	665
2	วิทยาลัยเทคโนโลยีแทนพล	45	90	45	0	0	180
3	วิทยาลัยอาชีวศึกษาการท่องเที่ยว และการโรงแรมขอนแก่น	45	36	29	21	34	165
4	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลิงนกทา	41	25	27	15	41	149
5	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ฮอไรซอนบริหารธุรกิจ	31	34	5	50	25	145

ตารางที่ 44 (ต่อ) สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

	ชื่อสถาบันการศึกษา			ระดี	_เ บชั้นปี		
	ขอสมาบนการคกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
		หน่วย	J : คน				
ผล'	รวมทั้งหมด	304	302	303	538	451	1,898
รวม	เอันดับ 1-10	233	256	242	505	384	1,620
6	วิทยาลัยเทคโนโลยีศรีสะเกษ	21	8	16	24	27	96
	บริหารธุรกิจ						
7	วิทยาลัยอาชีวศึกษาจันทร์รวี	15	0	8	10	28	61
8	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิบูลย์บริหารธุรกิจ	11	0	45	0	0	56
9	วิทยาลัยสารพัดช่างสมุทรปราการ	0	0	0	17	35	52
10	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา	0	0	0	20	31	51
รวม	เอ้นดับ 11-101	71	46	61	33	67	278

ตารางที่ 45 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการการแพทย์ครบวงจรมากที่สุด 5 อันดับแรก

d			ពុំ វ	าำลังศึกษ <i>า</i>	าปี 2562			ผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561
รวม	26,339	24,335	24,820	24,148	7,599	5,968	113,209	24,497
พยาบาลศาสตร์	5,862	5,888	6,058	5,943	283	81	24,115	6,319
แพทยศาสตร์	3,107	2,718	2,651	2,573	2,618	2,264	15,931	2,388
สาธารณสุขศาสตร์	3,014	3,071	3,844	4,025	445	299	14,698	4,630
เภสัชศาสตร์	1,315	1,141	1,151	1,082	1,180	1,246	7,115	1,055
อาชีวอนามัยและ	1,431	1,369	1,261	1,207	165	42	5,475	1,149
ความปลอดภัย								
สาขาวิชาอื่น ๆ	11,610	10,148	9,855	9,318	2,908	2,036	45,875	8,956

ตารางที่ 46 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

					ระดับชั้นปี						
	ชื่อสถาบันการศึกษา		ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี			
	หน่วย : คน										
ผลร	รวมทั้งหมด	26,339	24,335	24,820	24,148	7,599	5,968	113,209			
รวม	เอ้นดับ 1-10	11,886	10,666	10,612	10,333	5,287	3,566	52,350			
1	มหาวิทยาลัยมหิดล	1,973	1,984	2,008	1,969	730	696	9,360			
2	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1,002	1,385	1,371	1,323	540	566	6,187			
3	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1,190	1,187	1,110	1,011	456	471	5,425			
4	มหาวิทยาลัยรังสิต	1,129	1,078	1,025	969	587	437	5,225			
5	มหาวิทยาลัยนเรศวร	1,156	1,001	982	955	384	293	4,771			
6	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1,198	881	866	842	470	461	4,718			
7	มหาวิทยาลัยพะเยา	918	1,016	1,025	1,040	286	113	4,398			
8	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1,561	625	693	665	599	20	4,163			
9	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	934	835	746	813	410	368	4,106			
10	10 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		674	786	746	825	141	3,997			
รวม	เอันดับ 11-102	14,453	13,669	14,208	13,815	2,312	2,402	60,859			

3.2.2.8 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและ

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

เคมีชีวภาพ

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่ เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ มีจำนวน 302 คน โดยในปี 2561 ไม่มีผู้สำเร็จ การศึกษาระดับ ปวช. ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ สำหรับระดับ ปวส. มีจำนวน 302 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขางานเคมีอุตสาหกรรมมากที่สุด จำนวน 126 คน รองลงมา คือ สาขางานปิโตรเคมี จำนวน 121 คน และสาขางานเทคโนโลยีปิโตรเลียม จำนวน 21 คน ตามลำดับ ปรากฎตาม ตารางที่ 47

สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ จำนวน 4,942 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา เคมีมากที่สุด จำนวน 2,278 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 1,073 คน และสาขาวิชาเคมี อุตสาหกรรม จำนวน 292 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 49

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ จำนวนรวม 824 คน โดยในปี 2562 ไม่มีผู้กำลังศึกษาระดับ ปวช. ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ สำหรับระดับ ปวส. มีจำนวน 824 คน โดยกำลังศึกษาในสาขางานเคมีอุตสาหกรรม จำนวน 314 คน รองลงมา คือ สาขางานปิโตรเคมี จำนวน 311 คน และสาขางานเทคนิคการจัดการพลังงาน จำนวน 115 คน (ตารางที่ 47) โดยสถาบันการศึกษาที่มี นักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและ เคมีชีวภาพ มากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคนิคระยอง จำนวน 348 คน รองลงมา คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี จำนวน 223 คน และวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จำนวน 124 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 48

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 19,445 คน โดยส่วนใหญ่กำลังศึกษาในสาขาวิชาเคมี จำนวน 9,928 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 3,958 คน และสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม จำนวน 627 คน ตามลำดับ (ตารางที่ 49) โดยสถาบันการศึกษา ที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ มากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 1,445 คน รองลงมา คือ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ จำนวน 1,364 คน และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 1,278 คน ตามลำดับ ปรากฏตาม ตารางที่ 50

ตารางที่ 47 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพมากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึก	ษาปี 256	2		ผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561				
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม	ปวช.	ปวส.	รวม		
						อาชีวะ			อาชีวะ		
หน่วย : คน											
รวม	0	0	0	449	375	824	0	302	302		
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	0	157	157	314	0	126	126		
ปิโตรเคมี	0	0	0	152	159	311	0	121	121		
เทคนิคการจัด	0	0	0	71	44	115	0	18	18		
การพลังงาน											
เทคโนโลยีปิโตรเลียม	0	0	0	62	10	72	0	21	21		
เทคนิคการควบคุม	0	0	0	7	0	7	0	0	0		
การผลิตพลังงาน											
สาขาอื่น ๆ	0	0	0	0	5	5	0	16	16		

ตารางที่ 48 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ

	-a e			ระดับ	เช้นปี		
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
			หน่วย : คา	J			
ผล	รวมทั้งหมด	0	0	0	449	375	824
รว	มอันดับ 1-8*	0	0	0	449	375	824
1	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	0	0	0	180	168	348
2	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	0	0	0	105	118	223
3	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	0	0	0	93	31	124
4	วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด	0	0	0	40	40	80
5	วิทยาลัยการอาชีพฝาง	0	0	0	11	8	19
6	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ	0	0	0	18	0	18
7	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี อุบลราชธานี	0	0	0	2	8	10
8	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	0	0	0	0	2	2

หมายเหตุ : * ในปี 2562 มีสถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ 8 แห่ง

ตารางที่ 49 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพมากที่สุด 5 อันดับแรก

donogene			ข	ลังศึกษาปี				ผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561
				หน่วย : ค	น			
รวม	5,507	4,718	4,657	4,563	1,024	321	20,790	4,942
เคมี	3,005	2,353	2,385	2,185	550	228	10,706	2,278
วิศวกรรมเคมี	944	978	1,016	1,020	208	54	4,220	1,073
เคมีอุตสาหกรรม	237	128	121	141	6	0	633	292
ปิโตรเคมีและ								
วัสดุพอลิเมอร์	90	102	122	156	31	6	507	173
วิศวกรรมพลังงาน	116	138	104	69	64	10	501	118
สาขาวิชาอื่น ๆ	1,115	1,019	909	992	165	23	4,223	1,008

ตารางที่ 50 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ

					ระดับชั้นปี	J				
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี		
		ห	น่วย : คน							
ผลรวมทั้งหมด 5,507 4,718 4,657 4,563 1,024 321 20,										
รวม	มอันดับ 1-10	2,849	2,104	2,137	2,052	407	70	9,619		
1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	460	314	292	379	0	0	1,445		
2	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	218	364	382	400	60	14	1,438		
3	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	668	264	240	106	0	0	1,278		
4	มหาวิทยาลัยศิลปากร	243	258	237	281	74	25	1,118		
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	323	262	200	228	0	0	1,013		
6	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	177	103	169	74	177	3	703		
7	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	164	134	172	191	21	9	691		
8	มหาวิทยาลัยนเรศวร	189	165	139	124	39	5	661		
9	9 มหาวิทยาลัยบูรพา		96	156	114	19	11	640		
10	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	163	144	150	155	17	3	632		
รวม	มอันดับ 11-67	2,658	2,614	2,520	2,511	617	251	11,171		

3.2.2.9 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล มีจำนวน 4,174 คน โดยกำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 1,748 คน ระดับ ปวส. จำนวน 2,426 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ตมากที่สุด จำนวน 1,673 คน รองลงมา คือ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ จำนวน 653 คน และสาขางานมัลติมีเดีย จำนวน 241 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 51

สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล จำนวน 8,134 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มากที่สุด จำนวน 1,958 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย จำนวน 466 คน และสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟแวร์ จำนวน 399 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 53

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมดิจิทัล จำนวนรวม 17,441 คน โดยมีผู้กำลังศึกษาระดับ ปวช. จำนวน 10,615 คน ระดับ ปวส จำนวน 6,826 คน โดยกำลังศึกษาในสาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต จำนวน 7,498 คน รองลงมา คือ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ จำนวน 3,981 คน และสาขางานมัลติมีเดีย จำนวน 786 คน (ตารางที่ 51) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมดิจิทัลมากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ จำนวน 659 คน รองลงมา คือ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จำนวน 654 คน และวิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ นนทบุรี จำนวน 600 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 52

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 37,869 คน โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 9,096 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย จำนวน 2,363 คน และสาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล จำนวน 1,571 คน ตามลำดับ (ตารางที่ 53) โดยสถาบันการศึกษา ที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลมากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยรังสิต จำนวน 2,645 คน รองลงมา คือ มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2,624 คน และมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จำนวน 2,257 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 54

ตารางที่ 51 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลมากที่สุด 5 อันดับแรก

dono con l			ผู้กำลังศึก	ษาปี 256	2		ผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561					
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ	ปวช.	ปวส.	รวมอาชีวะ			
	หน่วย : คน											
รวม	4,299	3,179	3,137	3,366	3,460	17,441	1,748	2,426	4,174			
คอมพิวเตอร์	2,408	1,830	1,741	819	700	7,498	1,104	569	1,673			
กราฟิกอาร์ต												
เทคนิคคอมพิวเตอร์	1,493	1,100	1,122	42	224	3,981	513	140	653			
แอนิเมชั่น	182	147	139	61	69	598	60	58	118			
การถ่ายภาพและ	97	48	52	0	0	197	38	0	38			
วีดีทัศน์												
มัลติมีเดีย	119	54	64	308	241	786	29	212	241			
สาขาอื่น ๆ	0	0	19	2,136	2,226	4,381	4	1,447	1,451			

ตารางที่ 52 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล

	ชื่อสถาบันการศึกษา			ระ	ดับชั้น		
	ชอสถาบนการคกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
	,	หน่วย : คา	1				
ผลร	ามทั้งหมด	4,299	3,179	3,137	3,366	3,460	17,441
รวม	อันดับ 1-10	1,023	799	941	653	798	4,214
1	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ	176	167	118	116	82	659
2	วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	91	102	150	109	202	654
3	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ นนทบุรี	176	137	155	67	65	600
4	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	70	36	65	101	127	399
5	วิทยาลัยเทคโนโลยีการจัดการเพชรเกษม	113	69	125	44	44	395
6	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี	120	74	66	28	45	333
7	วิทยาลัยอาชีวศึกษาพิษณุโลก	74	48	68	55	71	316
8	วิทยาลัยเทคนิคแพร่	71	59	55	49	56	290
9	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี	69	60	53	49	53	284
10	วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจ	63	47	86	35	53	284
รวม	อันดับ 11-101	3,276	2,380	2,196	2,713	2,662	13,227

ตารางที่ 53 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลมากที่สุด 5 อันดับแรก

40 000 3000			ผู้กำ	าลังศึกษา	ปี 2562			ผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	ปี 2561
รวม	9,868	9,293	9,513	9,195	1,894	1,669	41,432	8,134
วิศวกรรม	2,484	2,419	2,264	1,929	528	317	9,941	1,958
คอมพิวเตอร์								
เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	563	635	638	527	43	35	2,441	466
ภาพยนตร์และ	332	374	438	427	161	82	1,814	134
สื่อดิจิทัล								
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	366	297	375	402	61	35	1,536	399
คณิตศาสตร์ประยุกต์	276	225	264	277	15	5	1,062	384
สาขาวิชาอื่น ๆ	5,847	5,343	5,534	5,633	1,086	1,195	24,638	4,793

ตารางที่ 54 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล

					ระดับชั้น			
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี
			หน่วย :	คน				
ผล	รวมทั้งหมด	9,868	9,293	9,513	9,195	1,894	1,669	41,432
รวร	มอันดับ 1-10	4,507	4,468	4,207	4,420	1,263	1,212	20,077
1	มหาวิทยาลัยรังสิต	516	545	690	894	493	128	3,266
2	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	879	691	470	584	0	0	2,624
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	536	491	385	444	0	702	2,558
4	4 มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์		389	491	473	472	283	2,492
5	มหาวิทยาลัย	539	640	582	496	114	0	2,371
	เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี							

ตารางที่ 54 (ต่อ) สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล

			ระดับชั้น								
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี			
			หน่วย :	คน							
6	มหาวิทยาลัย	543	449	476	397	0	0	1,865			
	เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี										
7	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	424	374	271	356	0	0	1,425			
8	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	264	310	315	287	142	99	1,417			
9	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	269	266	239	257	18	0	1,049			
10	มหาวิทยาลัย	153	313	288	232	24	0	1,010			
	เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร										
รวม	เอันดับ 11-126	5,361	4,825	5,306	4,775	631	457	21,355			

3.2.2.10 กำลังแรงงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์

เมื่อพิจารณารายละเอียดกำลังแรงงานในระบบการศึกษาที่ศึกษาในสาขางาน/ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ ปรากฏรายละเอียดดังนี้

1) กำลังแรงงานที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ มีจำนวน 798 คน โดยกำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 295 คน ระดับ ปวส. จำนวน 503 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์มากที่สุด จำนวน 382 คน รองลงมา คือ สาขางานเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 296 คน และสาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม จำนวน 105 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 55

สำหรับระดับปริญญาตรี พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ จำนวน 842 คน โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์มากที่สุด จำนวน 369 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาการออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและ การจัดการ จำนวน 72 คน และสาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ จำนวน 69 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 57

2) กำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจพบว่า มีผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ จำนวนรวม 3,834 คน โดยมีผู้กำลังศึกษาระดับ ปวช. จำนวน 2,018 คน ระดับ ปวส. จำนวน 1,816 คน โดยกำลังศึกษาในสาขางานเมคคาทรอนิกส์มากที่สุด จำนวน 1,998 คน รองลงมา คือ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน 1,561 คน และสาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม จำนวน 241 คน (ตารางที่ 55) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับอาชีวศึกษากำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์มากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จำนวน 558 คน รองลงมา คือ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ จำนวน 448 คน และวิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี จำนวน 253 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 56

ผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 มีจำนวนรวม 4,900 คน โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์มากที่สุด จำนวน 2,334 คน รองลงมา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบ อัตโนมัติ จำนวน 379 คน และสาขาวิชาการออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการ จำนวน 298 คน ตามลำดับ (ตารางที่ 57) โดยสถาบันการศึกษาที่มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีกำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์มากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 844 คน รองลงมา คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำนวน 482 คน ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 58

ตารางที่ 55 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางาน ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์มากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึก	าษาปี 25	52		ผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561					
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	อาชีวะ รวม	ปวช.	ปวส.	อาชีวะ รวม			
	หน่วย : คน											
รวม	1,053	459	506	1,009	807	3,834	295	503	798			
เมคคาทรอนิกส์	0	0	0	887	674	1,561	0	382	382			
และหุ่นยนต์												
เมคคาทรอนิกส์	1,053	459	472	0	14	1,998	290	6	296			
เทคโนโลยีการวัด	0	0	0	122	119	241	0	105	105			
และควบคุม												

ตารางที่ 55 (ต่อ) จำนวนผู้กำลังศึกษาปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ระดับอาชีวศึกษามากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำลังศึก	ษาปี 256	2		ผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561					
สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวม อาชีวะ	ปวช.	ปวส.	รวม อาชีวะ			
	หน่วย : คน											
เครื่องมือกล	0	0	0	0	0	0	0	10	10			
ซ่อมบำรุง	0	0	34	0	0	34	5	0	5			
เครื่องจักรกล												
สาขาอื่น ๆ *	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

หมายเหตุ : * ในปี 2562 สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษาเปิดสอนสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม หุ่นยนต์ 5 สาขา

ตารางที่ 56 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์

	a			ระดั	์บชั้นปี		
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2	รวมอาชีวะ
		9/	หน่วย : คน				
ผลร	รวมทั้งหมด	1,053	459	506	1,009	807	3,834
รวม	เอันดับ 1-10	568	342	383	573	534	2,400
1	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	121	84	81	147	125	558
2	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	88	45	71	141	103	448
3	วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี	80	40	43	47	43	253
4	วิทยาลัยเทคนิคลำปาง	36	17	37	74	71	235
5	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	71	26	34	30	47	208
6	วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	41	32	47	31	32	183
7	วิทยาลัยเทคนิคบูรพาปราจีน	38	22	33	13	31	137
8	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	23	20	16	32	44	135
9	วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทย						
	อนุสรณ์	27	29	9	35	27	127
10	วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี	43	27	12	23	11	116
รวม	เอ้นดับ 11-49	485	117	123	436	273	1,434

ตารางที่ 57 จำนวนผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 และผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์มากที่สุด 5 อันดับแรก

			ผู้กำ	าลังศึกษาโ	່ງ 2562			ผู้สำเร็จการศึกษา					
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม	์ ปี 2561					
	หน่วย : คน												
รวม	842												
วิศวกรรมเมคคา ทรอนิกส์	715	643	530	446	147	24	2,505	369					
วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	129	120	66	64	0	0	379	68					
การออกแบบ สำนักงานอัตโนมัติ และการจัดการ	79	67	76	76	0	0	298	72					
วิศวกรรมระบบ ควบคุมและ เครื่องมือวัด	101	62	69	62	0	0	294	40					
วิศวกรรมอัตโนมัติ	65	60	75	83	0	11	294	69					
สาขาวิชาอื่น ๆ	432	396	264	220	81	11	1,404	224					

ตารางที่ 58 สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์

		ระดับชั้น ชั้นปีที่ 1 ชั้นปีที่ 2 ชั้นปีที่ 3 ชั้นปีที่ 4 ชั้นปีที่ 5 ชั้นปีที่ 6 รวม 6									
	ชื่อสถาบันการศึกษา		ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี			
	หน่วย : คน										
ผล	รวมทั้งหมด	1,521	1,348	1,080	951	228	46	5,174			
รว	มอันดับ 1-10	1,168	997	854	782	150	1	3,952			
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	249	203	192	200	0	0	844			
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	258	145	109	47	0	0	559			
3	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	132	97	116	137	0	0	482			
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	127	109	120	122	0	0	478			

ตารางที่ 58 (ต่อ) สถาบันการศึกษา 10 อันดับแรก ที่มีจำนวนนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ปี 2562 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์

					ระดับชั้น			
	ชื่อสถาบันการศึกษา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6	รวม 6 ชั้นปี
	หน่วย : คน							
ผลร	รวมทั้งหมด	1,521	1,348	1,080	951	228	46	5,174
รวม	อันดับ 1-10	1,168	997	854	782	150	1	3,952
5	มหาวิทยาลัย	69	92	80	74	79	0	394
	เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย							
6	มหาวิทยาลัย	84	102	42	16	15	0	259
	เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี							
7	มหาวิทยาลัย	70	58	57	63	0	0	248
	เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน							
8	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	29	64	61	58	29	1	242
9	มหาวิทยาลัย	61	52	42	42	27	0	224
	เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ							
10	มหาวิทยาลัย	89	75	35	23	0	0	222
	เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา							
รวม	อันดับ 11-28	353	351	226	169	78	45	1,222

3.3 กำลังแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมาย

เมื่อพิจารณากำลังแรงงานในจังหวัดพื้นที่ EEC พบว่า ในปี 2561 มีผู้สำเร็จการศึกษา ในระดับอาชีวศึกษา จำนวน 20,997 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 13,331 คน โดยในจำนวนดังกล่าว ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย มีเพียง บางส่วนเท่านั้นที่สำเร็จการศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยในระดับ ปวช. มีร้อยละ 33.83 ที่สำเร็จการศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ระดับ ปวส. ร้อยละ 29.52 และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 26.33 ปรากฏตามตารางที่ 59

สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาในปี 2562 ระดับ ปวช. มีจำนวน 44,722 คน ระดับ ปวส. จำนวน 32,641 คน และระดับปริญญาตรี 50,856 คน (พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4) โดยส่วนใหญ่ กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่ไม่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย เมื่อพิจารณาผู้ที่กำลังศึกษาในปี 2562 ในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย พบว่า ระดับ ปวช. มีจำนวน 15,711 คน ระดับ ปวส. จำนวน 10,037 คน และระดับปริญญาตรี จำนวน 16,463 คน ปรากฏตามตารางที่ 59

ตารางที่ 59 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 และผู้กำลังศึกษาปี 2562 ในจังหวัด พื้นที่ EEC จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม

	 ผู้สำเร็		J 2561	ผู้กำลังศึกษาปี 2562						
กลุ่มอุตสาหกรรม	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี				
หน่วย : คน										
รวมทั้งหมด	9,286	11,711	13,331	44,722	32,641	50,856				
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	3,142	3,457	3,510	15,711	10,037	16,463				
First S-curve	2,919	2,081	846	14,282	5,402	3,980				
New S-curve	223	1,376	2,664	1,429	4,635	12,483				
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	6,144	8,254	9,821	29,011	22,604	34,393				
		หน่วย	: ร้อยละ							
รวมทั้งหมด	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00				
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	33.83	29.52	26.33	35.13	30.75	32.37				
First S-curve	31.43	17.77	6.35	31.93	16.55	7.83				
New S-curve	2.40	11.75	19.98	3.20	14.20	24.54				
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	66.17	70.48	73.67	64.87	69.25	67.63				

3.3.1 กำลังแรงงานในจังหวัดพื้นที่ EEC ที่สำเร็จการศึกษาในปี 2561

ผลการสำรวจกำลังแรงงานในระบบการศึกษาในจังหวัดพื้นที่ EEC (จังหวัดชลบุรี จังหวัด ระยอง และจังหวัดฉะเชิงเทรา) โดยพิจารณาเฉพาะจำนวนนักเรียนนักศึกษาในสถาบันการศึกษาที่ตั้งอยู่ใน พื้นที่ 3 จังหวัด ดังกล่าว พบว่า ในปี 2561 มีผู้สำเร็จการศึกษาในจังหวัดพื้นที่ EEC เฉพาะสาขางาน/สาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ในระดับอาชีวศึกษา จำนวน 6,599 คน เป็นระดับ ปวช. จำนวน 3,142 คน และระดับ ปวส. จำนวน 3,457 คน ระดับปริญญาตรี 3,510 คน โดยในจำนวนดังกล่าวเป็นผู้สำเร็จ การศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve ในระดับอาชีวศึกษา จำนวน 5,000 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 2,919 คน และระดับ ปวส. จำนวน 2,081 คน ส่วนระดับปริญญาตรี มีจำนวน 846 คน ส่วนกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษา จำนวน 1,599 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 223 คน และระดับ ปวส. 1,376 คน ส่วนระดับปริญญาตรี มีจำนวน 2,664 คน โดยเมื่อพิจารณาสัดส่วนของผู้สำเร็จการศึกษา พบว่า ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับ กลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve โดยในระดับอาชีวศึกษาอยู่ที่ร้อยละ 75.77 ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 24.10

ส่วนกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve มีผู้สำเร็จการศึกษาในสาขางาน/สาขาวิชาในระดับอาชีวศึกษา ร้อยละ 24.23 และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 75.90 ตามลำดับ ปรากฏตามตารางที่ 60

ตารางที่ 60 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับการศึกษา

94	ระดับการศึกษา					
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี			
หน่วย	ย : คน					
รวม	3,142	3,457	3,510			
First S-curve	2,919	2,081	846			
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	1,403	1,120	34			
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	854	474	64			
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	471	280	440			
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	60	136	186			
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	131	71	122			
New S-curve	223	1,376	2,664			
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	9	862	1,245			
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	14	0	956			
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	243	195			
อุตสาหกรรมดิจิทัล	117	122	268			
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	83	149	0			

ตารางที่ 60 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาปี 2561 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับการศึกษา

24		ระดับการศึกษ	ภ
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี
หน่วย	: ร้อยละ		
รวม	100.00	100.00	100.00
First S-curve	92.90	60.20	24.10
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	44.65	32.40	0.97
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	27.18	13.71	1.82
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการ ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	14.99	8.10	12.54
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	1.91	3.93	5.30
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	4.17	2.05	3.48
New S-curve	7.10	39.80	75.90
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0.29	24.93	35.47
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0.45	0	27.24
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	7.03	5.56
อุตสาหกรรมดิจิทัล	3.72	3.53	7.64
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	2.64	4.31	0

3.3.2 กำลังแรงงานในจังหวัดพื้นที่ EEC ที่กำลังศึกษาในปี 2562

ผลการสำรวจ พบว่า ในปี 2562 มีผู้กำลังศึกษาในจังหวัดพื้นที่ EEC ในสาขางาน/สาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมายระดับอาชีวศึกษา มีจำนวน 25,748 คน โดยกำลังศึกษาในระดับ ปวช. จำนวน 15,711 คน และระดับ ปวส. จำนวน 10,037 คน ส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ กลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve ซึ่งระดับ ปวช. มีร้อยละ 90.50 ที่กำลังศึกษาอยู่ในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ กลุ่มอุตสาหกรรมนี้ โดยกำลังศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด ร้อยละ 49.85 ส่วนระดับ ปวส. มีร้อยละ 53.82 ที่กำลังศึกษาอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve โดยกำลัง ศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด ปรากฏตามตารางที่ 61

สำหรับกำลังแรงงานที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีในจั้งหวัดพื้นที่ EEC ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย พิจารณาเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาในระดับชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4 จำนวน 16,463 คน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 75.82 กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve โดยกำลังศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์มากที่สุด ร้อยละ 35.49 ปรากฏตามตารางที่ 62

ตารางที่ 61 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับชั้น

. 24			ระดับชั้น		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2
	หน่วย : คเ	î			
รวม	6,192	4,751	4,768	5,182	4,855
First S-curve	5,604	4,351	4,327	2,790	2,612
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	3,087	2,282	2,317	1,613	1,510
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	1,185	1,049	1,071	502	630
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	912	714	668	421	285
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	163	130	84	125	70
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	257	176	187	129	117
New S-curve	588	400	441	2,392	2,243
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	19	31	26	1,501	1,605
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	9	3	9	0	0
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	0	0	325	326
อุตสาหกรรมดิจิทัล	334	280	290	272	146
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	226	86	116	294	166

ตารางที่ 61 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับอาชีวศึกษาปี 2562 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับชั้น

			ระดับชั้น		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3	ปวส. 1	ปวส. 2
	หน่วย : ร้อย	าละ			
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
First S-curve	90.50	91.58	90.75	53.84	53.80
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	49.85	48.03	48.59	31.13	31.10
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	19.14	22.08	22.46	9.69	12.98
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	14.73	15.03	14.01	8.12	5.87
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	2.63	2.74	1.76	2.41	1.44
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	4.15	3.70	3.92	2.49	2.41
New S-curve	9.50	8.42	9.25	46.16	46.20
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0.31	0.65	0.55	28.97	33.06
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0.15	0.06	0.19	0	0
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	0	0	6.27	6.71
อุตสาหกรรมดิจิทัล	5.39	5.89	6.08	5.25	3.01
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	3.65	1.81	2.43	5.67	3.42

ตารางที่ 62 จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับชั้น

94			ระดัง	บชั้น		
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6
รวม	4,477	3,684	4,277	4,025	491	226
First S-curve	1,086	906	1,060	928	124	19
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	73	94	93	69	17	2
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	119	90	91	122	0	0
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	348	299	413	393	36	10
อุตสาหกรรมการเกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ	271	290	274	205	61	4
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	275	133	189	139	10	3
New S-curve	3,391	2,778	3,217	3,097	367	207
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	1,572	1,309	1,538	1,424	83	23
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	1,086	867	869	926	224	167
	390	289	393	352	32	11
อุตสาหกรรมดิจิทัล	236	227	331	318	22	6
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	107	86	86	77	6	0

ตารางที่ 62 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 2562 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับชั้น

94	ระดับชั้น							
อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ชั้นปีที่1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 5	ชั้นปีที่ 6		
	หน่วย	: ร้อยละ						
รวม	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
First S-curve	24.26	24.59	24.78	23.06	25.25	8.41		
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	1.63	2.55	2.17	1.71	3.46	0.88		
 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	2.66	2.44	2.13	3.03	0	0		
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	7.77	8.12	9.66	9.76	7.33	4.42		
อุตสาหกรรมการเกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ	6.05	7.87	6.41	5.09	12.42	1.77		
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	6.14	3.61	4.42	3.45	2.04	1.33		
New S-curve	75.74	75.41	75.22	76.94	74.75	91.59		
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	35.11	35.53	35.96	35.38	16.90	10.18		
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	24.26	23.53	20.32	23.01	45.62	73.89		
	8.71	7.84	9.19	8.75	6.52	4.87		
อุตสาหกรรมดิจิทัล	5.27	6.16	7.74	7.90	4.48	2.65		
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	2.39	2.33	2.01	1.91	1.22	0		

3.4 ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานระดับอาชีวศึกษาและระดับปริญญาตรีปี 2563 และปี 25643.4.1 ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานภาพรวมทั้งประเทศ

จากการประมาณการคาดว่าในปี 2563 ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับอาชีวศึกษาจะเข้าสู่ ตลาดแรงงาน จำนวน 145,651 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 20,689 คน ระดับ ปวส. จำนวน 124,962 คน สำหรับระดับปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 177,467 คน เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่ม ที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในระดับ อาชีวศึกษา จำนวน 44,707 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 7,545 คน และระดับ ปวส. จำนวน 37,162 คน โดยส่วนใหญ่จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve โดยในระดับอาชีวศึกษาคาดว่าจะเข้าสู่ ตลาดแรงงานในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด จำนวน 20,459 คน ส่วนระดับปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน 43,818 คน โดยคาดว่าจะเข้าสู่ ตลาดแรงงาน ในกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve มากที่สุด โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร คาดว่าจะมีจำนวน 13,040 คน ปรากฏตามตารางที่ 63 และ 64

ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2564 คาดว่าผู้สำเร็จการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 146,217 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 20,173 คน ระดับ ปวส. จำนวน 126,044 คน สำหรับระดับปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 197,776 คน เมื่อพิจารณา เฉพาะกลุ่มที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ในระดับอาชีวศึกษา จำนวน 44,576 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 6,306 คน และระดับ ปวส. จำนวน 38,270 คน โดยส่วนใหญ่จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve โดยในระดับอาชีวศึกษา คาดว่าจะเข้าสู่ตลาดแรงงานในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด จำนวน 18,730 คน ส่วนระดับ ปริญญาตรีคาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน 47,339 คน โดยคาดว่า จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน ในกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve มากที่สุด โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมการแพทย์ ครบวงจร คาดว่าจะมีจำนวน 14,092 คน ปรากฏตามตารางที่ 63 และ 64

ตารางที่ 63 ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2563 และปี 2564 จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม และระดับการศึกษา

กลุ่มอุตสาหกรรม	ประมาณก	ารผู้เข้าสู่ตลา ปี 2563	ดแรงงาน	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2564			
, ,	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	
ผลรวมทั้งหมด	20,689	124,962	177,467	20,173	126,044	197,776	
รวมอุตสาหกรรมเป้าหมาย	7,545	37,162	43,818	6,306	38,270	47,339	
First S-curve	7,135	30,636	17,066	5,865	30,957	18,160	
New S-curve	410	6,526	26,752	441	7,313	29,179	
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	13,144	87,800	133,649	12,867	87,774	150,437	

ตารางที่ 64 ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2563 และปี 2564 จำแนกตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย และระดับการศึกษา

อุตสาหกรรมเป้าหมาย		ประมาณการผู้เข้าสู่ ตลาดแรงงานปี 2563			ประมาณการผู้เข้าสู่ ตลาดแรงงาน ปี 2564		
Y	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	
	หน่วเ	ย : คน					
รวม	7,545	37,162	43,818	6,306	38,270	47,339	
First S-curve	7,135	30,636	17,066	5,865	30,957	18,160	
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	4,036	16,423	981	2,728	16,002	921	
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	1,257	5,214	1,419	1,170	5,117	1,470	
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	968	3,200	6,613	998	3,974	7,306	
อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	486	3,872	4,526	550	3,593	4,590	
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	388	1,927	3,527	419	2,271	3,873	
New S-curve	410	6,526	26,752	441	7,313	29,179	
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	15	2,971	5,769	15	3,473	6,429	
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	30	315	13,040	33	385	14,092	
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	262	2,464	0	322	2,644	
อุตสาหกรรมดิจิทัล	314	2,415	4,965	343	2,410	5,401	
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	51	563	514	50	723	613	

3.4.2 ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในจังหวัดพื้นที่ EEC

จากการประมาณการคาดว่าในปี 2563 ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับอาชีวศึกษาในจังหวัดพื้นที่ EEC จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 24,771 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 8,579 คน ระดับ ปวส. จำนวน 16,192 คน สำหรับระดับปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 6,952 คน เมื่อพิจารณาเฉพาะ กลุ่มที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ในระดับอาชีวศึกษา จำนวน 7,696 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 2,884 คน และระดับ ปวส. จำนวน 4,812 คน โดยส่วนใหญ่จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve โดยในระดับอาชีวศึกษา คาดว่าจะเข้าสู่ตลาดแรงงานในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มากที่สุด จำนวน 2,899 คน ส่วนระดับ ปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน 2,174 คน โดยคาดว่าส่วนใหญ่ จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ คาดว่าจะมีจำนวน 769 คน ปรากฏตามตารางที่ 65 และ 66

ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2564 คาดว่าผู้สำเร็จการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 27,424 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 9,106 คน ระดับ ปวส. จำนวน 18,318 คน สำหรับระดับปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน จำนวน 7,825 คน เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มที่สำเร็จ การศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในระดับ อาชีวศึกษา จำนวน 9,027 คน โดยเป็นระดับ ปวช. จำนวน 3,204 คน และระดับ ปวส. จำนวน 5,823 คน โดยส่วนใหญ่จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม First S-curve โดยในระดับอาชีวศึกษา คาดว่า ส่วนใหญ่จะเข้าสู่ตลาดแรงงานในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ จำนวน 3,351 คน ส่วนระดับปริญญาตรี คาดว่าจะมีผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน 2,428 คน โดยคาดว่าส่วนใหญ่จะเข้าสู่ ตลาดแรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม New S-curve มากที่สุด โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ คาดว่าจะมีจำนวน 873 คน ปรากฦตามตารางที่ 65 และ 66

ตารางที่ 65 ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2563 และ ปี 2564 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตาม กลุ่มอุตสาหกรรมและระดับการศึกษา

กลุ่มอุตสาหกรรม	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2563			ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2564				
4 4	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี		
	หน่วย : คน							
ผลรวมทั้งหมด	8,579	16,192	6,952	9,106	18,318	7,825		
รวมอุตสาหกรรมเป้าหมาย	2,884	4,812	2,174	3,204	5,823	2,428		
First S-curve	2,618	2,589	501	2,934	3,135	602		
New S-curve	267	2,223	1,673	270	2,688	1,826		
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	5,695	11,380	4,778	5,901	12,496	5,397		

ตารางที่ 66 ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงานปี 2563 และ ปี 2564 ในจังหวัดพื้นที่ EEC จำแนกตาม อุตสาหกรรมเป้าหมายและระดับการศึกษา

อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ประมาณก	ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2563			ประมาณการผู้เข้าสู่ตลาดแรงงาน ปี 2564		
,	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	ปวช.	ปวส.	ปริญญาตรี	
รวม	2,884	4,812	2,174	3,204	5,823	2,428	
First S-curve	2,618	2,589	501	2,934	3,135	602	
อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	1,402	1,497	37	1,539	1,812	53	
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	648	624	66	707	564	52	
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	404	282	212	482	473	234	
อุตสาหกรรมการเกษตรและ เทคโนโลยีชีวภาพ	51	69	111	88	140	156	
อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	113	116	75	119	145	107	
New S-curve	267	2,223	1,673	270	2,688	1,826	
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	16	1,591	769	21	1,687	873	
อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	5	0	500	2	0	493	
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0	323	190	0	365	223	
อุตสาหกรรมดิจิทัล	175	145	172	189	306	188	
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	70	165	42	58	330	49	

ภาคผนวก

ตารางสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ในจังหวัดพื้นที่ EEC

ตารางที่ 1 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 14 แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
	วิทยาลัยการอาชีพพนัสนิคม	
	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	
	วิทยาลัยเทคนิคบางแสน	
	วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	
	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยอิโตะ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค)	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรม บริหารธุรกิจ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชา	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรพัทยา	
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐาน	
	วิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	
ระยอง	จำนวน 6 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยการอาชีพแกลง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
		พระนครเหนือ
	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	
	วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด	
	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	
	วิทยาลัยสารพัดช่างระยอง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	
ฉะเชิงเทรา	จำนวน 7 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
	วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	
	วิทยาลัยเทคนิคจุฬาภรณ์ (ลาดขวาง)	
	วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีอาเซียนไทยบ้านโพธิ์	
	วิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	

ตารางที่ 2 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 13 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
-	วิทยาลัยการอาชีพพนัสนิคม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	
	วิทยาลัยเทคนิคบางแสน	
	วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	
	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีพระมหาไถ่ พัทยา	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค)	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรม บริหารธุรกิจ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรพัทยา	
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐาน	
	วิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	
ระยอง	จำนวน 6 แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
	วิทยาลัยการอาชีพแกลง	
	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	
	วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด	
	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	
	วิทยาลัยสารพัดช่างระยอง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	
ฉะเชิงเทรา	จำนวน 4 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
	วิทยาลัยเทคนิคจุฬาภรณ์ (ลาดขวาง)	
	วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	
	วิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา	

ตารางที่ 3 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 14 แห่ง	จำนวน 3 แห่ง
	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี	มหาวิทยาลัยบูรพา
	วิทยาลัยเทคนิคบางแสน	มหาวิทยาลัยศรีปทุม
	วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชลบุรี
	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยอิโตะ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีบางละมุงอินเตอร์-เทค	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการสัตหีบ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีเมืองชลบริหารธุรกิจ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีสว่างบริบูรณ์ พัทยา	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรพัทยา	
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาคิงส์ตัน พัทยา	
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี	
ระยอง	จำนวน 4 แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	
	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีอาเซียนบริหารธุรกิจ	
	วิทยาลัยสารพัดช่างระยอง	
ฉะเชิงเทรา	จำนวน 1 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ตารางที่ 4 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเกษตรและ เทคโนโลยีชีวภาพในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 2 แห่ง	จำนวน 2 แห่ง
	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	มหาวิทยาลัยบูรพา
ระยอง	จำนวน 1 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
		พระนครเหนือ
ฉะเชิงเทรา	จำนวน 1 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ตารางที่ 5 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร ในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 1 แห่ง	จำนวน 2 แห่ง
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
		มหาวิทยาลัยบูรพา
ระยอง	จำนวน 1 แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	
ฉะเชิงเทรา	จำนวน 1 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ตารางที่ 6 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 11 แห่ง	จำนวน 3 แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
	วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา
	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	มหาวิทยาลัยศรีปทุม
	วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีทางทะเลแห่งเอเชีย	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีบางละมุงอินเตอร์-เทค	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีเมืองชลบริหารธุรกิจ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชา	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรพัทยา	
ระยอง	จำนวน 5 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
		พระนครเหนือ
	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีระยองบริหารธุรกิจ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรบริหารธุรกิจ	
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาโปลีเทคนิคระยอง	
ฉะเชิงเทรา	จำนวน 1 แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
	วิทยาลัยเทคโนโลยีการจัดการนวัตกรรม	

ตารางที่ 7 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร ในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 2 แห่ง	จำนวน 2 แห่ง
	วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาคิงส์ตัน พัทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา
ระยอง	จำนวน (-) แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
ฉะเชิงเทรา	จำนวน (-) แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
		มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ตารางที่ 8 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน (-) แห่ง	จำนวน 2 แห่ง
		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
		มหาวิทยาลัยบูรพา
ระยอง	จำนวน 3 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
		พระนครเหนือ
	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	
ฉะเชิงเทรา	จำนวน (-) แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
		มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ตารางที่ 9 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 11 แห่ง	จำนวน 4 แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	มหาวิทยาลัยบูรพา
	วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี	มหาวิทยาลัยศรีปทุม
	วิทยาลัยเทคโนโลยีบางละมุงอินเตอร์-เทค	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค)	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรม บริหารธุรกิจ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาคิงส์ตัน พัทยา	
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี	
ระยอง	จำนวน (-) แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
ฉะเชิงเทรา	จำนวน 2 แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	
	วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา	

ตารางที่ 10 สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ในจังหวัดพื้นที่ EEC

จังหวัด	สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	สถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี
ชลบุรี	จำนวน 7 แห่ง	จำนวน 2 แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
	วิทยาลัยเทคนิคบางแสน	มหาวิทยาลัยบูรพา
	วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	
	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค)	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง	
	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง	
ระยอง	จำนวน 3 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง
	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
		พระนครเหนือ
	วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด	
	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	
ฉะเชิงเทรา	จำนวน 4 แห่ง	จำนวน (-) แห่ง
	วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง	
	วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	
	วิทยาลัยเทคนิคจุฬาภรณ์ (ลาดขวาง)	
	วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	



กอบบริหารข้อมูลตลาดแรบบาน กรมการจัดหาบาน กระทรวบแรบบาน

> lns. 0 2245 0960 https://doe.go.th/lmia

