

สุจิตร์



สร้างคน 
สร้างโอกาส 
สร้างงาน 

กับทุนนวัตกรรม
สายอาชีพชั้นสูง



ระหว่างวันที่

15 - 16 มีนาคม 2568



ทำความรู้จัก...

ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง



สร้างคน สร้างโอกาส สร้างงาน



บุคลากรจากสายอาชีพชั้นสูงถือเป็นกำลังคนที่มีศักยภาพที่จะช่วยพัฒนาและสร้างความมั่นคงให้กับภาคการผลิตและเศรษฐกิจ กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา เริ่มจัดตั้งโครงการ “ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง” ที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันของประเทศ เพื่อรองรับแผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

จุดนี้เองจึงนำมาสู่โครงการ “ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง” มีลักษณะเป็นทุนให้เปล่าที่สร้างโอกาสทางการศึกษาแก่เยาวชนจากครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำสุดร้อยละ 20 ล่างของประเทศ มีโอกาสศึกษาต่อสายอาชีพในสาขาซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน

หนึ่งในตัวเลขที่สะท้อนถึงปัญหา ความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาที่สำคัญ คือ

ปัจจุบันประเทศไทยมีเด็กและเยาวชนจากครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำสุด ร้อยละ 20 ประมาณ 160,000 คน ในจำนวนนี้มีโอกาสศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา โดยเฉลี่ยเพียง ร้อยละ 5 หรือประมาณ 8,000 คน ต่อรุ่น ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยครอบครัวทั่วไปที่ได้เรียนต่อระดับอุดมศึกษาประมาณร้อยละ 32 เด็กและเยาวชนด้อยโอกาสเหล่านี้เป็นกลุ่มที่อยู่กันบั้งของสังคมไทย



ภารกิจหลักด้านหนึ่ง ของกองทุนเพื่อความเสมอภาค ทางการศึกษา หรือ กสศ. คือ

การช่วยเหลือเยาวชนผู้ขาดแคลน
ทุนทรัพย์ให้มีโอกาสศึกษาต่อเติมศักยภาพ
ด้วยงบประมาณจำกัด เราคิดค้นวิธีการลงทุนเพื่อ
พัฒนาเรื่องนี้ให้ถูกจุด เริ่มต้นจากโจทย์ที่ว่า
การเรียนรูรูปแบบไหน ที่สร้างโอกาสให้กับเยาวชน
กลุ่มนี้มากที่สุด และยังตอบโจทย์ทางเศรษฐกิจ
ของประเทศควบคู่กันไปด้วย

เป้าหมายของโครงการ

1. เยาวชนขาดแคลนทุนทรัพย์ได้รับการศึกษาต่อ
ในสาขาอาชีพชั้นสูง (ปวช. ปวส./ อนุปริญญา
และ ประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล / ผู้ช่วย
ทันตแพทย์)
2. สร้างความเข้มแข็งให้สถานศึกษาในการจัดการ
เรียนการสอน พัฒนาความสามารถและ
คุณภาพชีวิตของเยาวชน
3. สนับสนุนการผลิตบุคลากรสาขาอาชีพชั้นสูง
ที่มีศักยภาพ เพื่อรองรับแผนยุทธศาสตร์
ประเทศไทย 4.0
4. เสนอแนะมาตรการเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลง
เชิงนโยบาย



สาขา

ที่สนับสนุน

ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง
มีกระบวนการคัดเลือกที่เปิดกว้างต่อ
สถาบันการศึกษาสายอาชีพทุกสังกัด
ที่มีการจัดการเรียนการสอนในสาขา
ดังต่อไปนี้

1. สาขาเป้าหมายหลักในการพัฒนา
ประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ
(First-Curve) และอุตสาหกรรมอนาคต
(New S-Curve)
2. สาขาที่ขาดแคลนในจังหวัดหรือ
กลุ่มจังหวัดที่สถาบันการศึกษาตั้งอยู่
3. สาขาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และเทคโนโลยีดิจิทัล (STEM)

เป้าหมาย



ตั้งแต่ปี 2562 มีสถานศึกษาสายอาชีพ
ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการจำนวน
148 สถานศึกษาสายอาชีพ
58 จังหวัด **ครอบคลุม**
5 ภูมิภาคทั่วประเทศไทย และมี
เยาวชนจากครัวเรือนที่ยากจนได้รับทุน
จำนวนรวม **13,924** ทุน โดยมี
เป้าหมายให้เด็กและเยาวชนที่ยากจน
ที่สุดของประเทศมีโอกาสเรียนต่อระดับ
อุดมศึกษา





การประชุม

ปัจจัยนิเทศ

สร้างคน สร้างโอกาส สร้างงาน
กับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง
จัดโดย กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการ
ศึกษา (กสศ.) ร่วมกับสำนักงานคณะ
กรรมการการอาชีวศึกษา และกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม



วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ
ของนักศึกษาทุนในโครงการทุน
นวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูงที่กำลังจะ
สำเร็จการศึกษาผ่านกระบวนการมีส่วน
ร่วมของคณะผู้บริหาร ครู อาจารย์ และ
ว่าที่นายจ้าง
2. เพื่อพัฒนาให้เกิดเครือข่ายความ
ร่วมมือการส่งเสริมโอกาสการมีงาน
ทำให้แก่นักศึกษาทุน



รูปแบบการประชุม

รูปแบบ Onsite จำนวน 10 พื้นที่ และ
ถ่ายทอดสดผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
(Online) จากเวทีกกลาง กรุงเทพฯ

กลุ่มเป้าหมาย

1. นักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง
ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น
2,603 คน
2. คณะผู้บริหาร ครู อาจารย์ สถานศึกษา
สายอาชีพในโครงการฯ จำนวน 78 แห่ง
ครอบคลุม 39 จังหวัด
3. ว่าที่นายจ้าง สถานประกอบการ และภาค
เอกชน
4. ผู้ทรงคุณวุฒิ และนักวิชาการ กสศ.



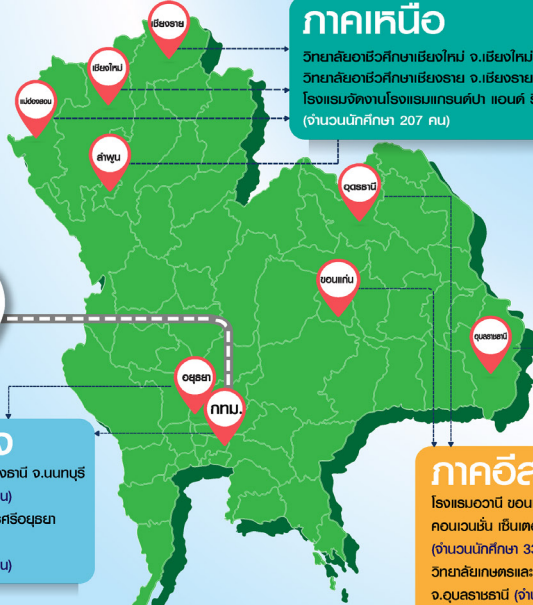


สถานที่จัดการประชุมปึงฉิมนิเทศ

“สร้างคน สร้างโอกาส สร้างงานกับคุณนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง” 10 พื้นที่
สำหรับสถานศึกษาจำนวน 72 แห่ง ใน 39 จังหวัด

ภาคเหนือ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ (จำนวนนักศึกษา 268 คน)
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย จ.เชียงราย (จำนวนนักศึกษา 270 คน)
โรงแรมจัดงานโรงแรมแกรนด์ป่า แอนด์ รีสอร์ท ลำพูน จ.ลำพูน (จำนวนนักศึกษา 207 คน)



อิมแพคฟอรัม
เมืองทองธานี

ภาคกลาง

อิมแพคฟอรัม เมืองทองธานี จ.นนทบุรี (จำนวนนักศึกษา 236 คน)
วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (จำนวนนักศึกษา 225 คน)

ภาคอีสาน

โรงแรมอวานี ขอนแก่น ไชยา แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จ.ขอนแก่น (จำนวนนักศึกษา 336 คน)
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธาธานี จ.อุดรธาธานี (จำนวนนักศึกษา 245 คน)
วิทยาลัยเทคนิคอุดรธาธานี จ.อุดรธาธานี (จำนวนนักศึกษา 258 คน)

ภาคใต้

วิทยาลัยเทคนิคพังงา จ.พังงา (จำนวนนักศึกษา 118 คน)
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จ.นราธิวาส (จำนวนนักศึกษา 298 คน)

ประเภทที่ 1

หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล/ผู้ช่วยทันตแพทย์ (รุ่นที่ 6 จำนวนนักศึกษา 496 คน)

ประเภทที่ 2

(ปวส./อนุปริญญา) รุ่นที่ 2 จำนวนนักศึกษา 1,238 คน

ประเภทที่ 5

(ปวช. ต่อเนื่อง ปวส.) รุ่นที่ 5 จำนวนนักศึกษา 874 คน

สำเร็จการศึกษา จำนวน 2,603 คน

กำหนดการประชุมปัจฉิมนิเทศ

"สร้างคน สร้างโอกาส สร้างงานกับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง"

จัดโดย กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.)

ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม

วันเสาร์ที่ 15 มีนาคม 2568

เวลา	กิจกรรม		
กิจกรรมเวทีตามพื้นที่ ร่วมเรียนรู้ แบ่งปันประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนมุมมอง			
07.00 - 08.00 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมงาน และแนะนำกฎระเบียบ/มารยาท ในการทำกิจกรรมร่วมกัน		
08.00 - 08.30 น.	กิจกรรมเตรียมความพร้อม (Check in) โดย ทีมวิทยากร		
08.30 - 08.50 น.	กล่าวต้อนรับและเปิดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศ โดย <ul style="list-style-type: none">นายพัฒนพงษ์ สุขมะดัน ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนเสมอภาคทางการศึกษา		
08.50 - 09.45 น.	กิจกรรม Group Dynamic และ Brain Storming ระหว่าง ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหารสถานศึกษา/ครู ทีมวิทยากร นักศึกษาทุน และนักวิชาการ กสศ. โดย ทีมวิทยากร		
09.45 - 10.00 น.	รับประทานอาหารว่างและเข้าประจำฐานกิจกรรม		
กิจกรรมเวทีตามพื้นที่ ร่วมเรียนรู้ แบ่งปันประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนมุมมอง (ห้องย่อย)			
10.00 - 12.00 น.	บันไดสู่นวัตกรรมทำงาน โดย ทีมวิทยากร ร่วมจำลองการสัมภาษณ์งาน โดย <ul style="list-style-type: none">ผู้ทรงคุณวุฒิผู้บริหารสถานศึกษา/ครูผู้แทนสถานประกอบการ	Alumni ที่เป็นหนึ่งเดียว โดย <ul style="list-style-type: none">ทีมแอดมินชุมชนก้อนหิน แปลงแสง (Community of Rock)นักวิชาการ กสศ.รุ่นพี่ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง/ทุนพระกนิษฐาสัมพันธ์	Smart Goal Smart Life โดย ทีมวิทยากร
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน		
กิจกรรมเวทีตามพื้นที่ ร่วมเรียนรู้ แบ่งปันประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนมุมมอง (ห้องย่อย) (ต่อ)			
13.00 - 14.00 น.	บันไดสู่นวัตกรรมทำงาน โดย ทีมวิทยากร ร่วมจำลองการสัมภาษณ์งาน โดย <ul style="list-style-type: none">ผู้ทรงคุณวุฒิผู้บริหารสถานศึกษา/ครูผู้แทนสถานประกอบการ	Alumni ที่เป็นหนึ่งเดียว โดย <ul style="list-style-type: none">ทีมแอดมินชุมชนก้อนหิน แปลงแสง (Community of Rock)นักวิชาการ กสศ.รุ่นพี่ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง/ทุนพระกนิษฐาสัมพันธ์	Smart Goal Smart Life โดย ทีมวิทยากร

วันเสาร์ที่ 15 มีนาคม 2568 (ต่อ)

14.00 - 14.15 น.	สรุปกิจกรรม
14.15 - 15.15 น.	การนำเสนอและเยี่ยมชมผลงานนักศึกษาทุน “สร้างคน สร้างโอกาส สร้างงาน” และร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ระหว่าง ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหารสถานศึกษา/ครู ทีมวิทยากร นักศึกษาทุน และนักวิชาการ กสศ. <ul style="list-style-type: none"> • รับประทานอาหารว่าง
15.15 - 16.00 น.	กิจกรรม Ambassador ประจำภูมิภาค โดย ทีมวิทยากร
16.00 - 17.00 น.	กิจกรรมเพื่อนของดิน ครูของเรา โดย ทีมวิทยากร และพักผ่อนตามอัธยาศัย
17.00 - 19.00 น.	รับประทานอาหารเย็นและกิจกรรม “เปิดบ้านครอบครัวคุณนวัตกรรม” โดย ทีมวิทยากร <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม “เปิดใจ : เบื้องหลังความสำเร็จของคุณนวัตกรรม” โดย ผู้แทนครู ผู้ใ้โอกาส • กิจกรรม “พี่เลี้ยงจับปีก” • บทเพลง “เติมฝัน”

วันอาทิตย์ที่ 16 มีนาคม 2568

เวลา	กิจกรรม
กิจกรรมเวทีตามพื้นที่ ร่วมเรียนรู้ แบ่งปันประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนมุมมอง	
07.00 - 08.00 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมงาน
08.00 - 08.30 น.	ฝึกซ้อมพิธีการมอบประกาศนียบัตรนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง
08.30 - 09.00 น.	กิจกรรมเตรียมความพร้อม (Check in) โดย ทีมวิทยากร
09.00 - 09.20 น.	กล่าวให้แนวคิดการเป็นนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง และอวยพรนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูงที่กำลังจะจบการศึกษา โดย <ul style="list-style-type: none"> • ศาสตราจารย์ ดร.นัศิทธิ์ ภูวิฒนาชัย ที่ปรึกษากิจกรรมการบริการของทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) และประธานคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับสูงกว่าภาคบังคับ
09.20 - 09.50 น.	กล่าวให้แนวคิด บทเรียน ประสบการณ์การต่อสู้ และการใช้ชีวิต ให้แก่นักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง และอวยพรนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูงที่กำลังจะจบการศึกษา โดย <ul style="list-style-type: none"> • ดร. นิเวศน์ เหมวชิรวรากร คุรุนักลงทุนและเจ้าของชีวประวัติในหนังสือเด็กวัดดอน ซีวิต ความฝันและการลงทุน
09.50 - 10.10 น.	พลั้งคนรุ่นใหม่ โอกาสแห่งอนาคต กำกับกับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง โดย <ul style="list-style-type: none"> • ดร.ไกรยส ภัทราวาท ผู้จัดการกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.)

วันอาทิตย์ที่ 16 มีนาคม 2568 (ต่อ)

เวลา	กิจกรรม
10.10 - 10.30 น.	Youth Talk “ก้าวต่อไป : ภาพอนาคตของนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง” โดย <ul style="list-style-type: none"> • ตัวแทนนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง
10.30 - 11.00 น.	พิธีมอบประกาศนียบัตรมอบเกียรติบัตรให้สถานศึกษาในโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง โดย <ul style="list-style-type: none"> • ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหารสถานศึกษา/ครู ทีมวิทยากร และนักวิชาการ กสศ. มอบเกียรติบัตรให้นักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง โดย • ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหารสถานศึกษา/ครู ทีมวิทยากร และนักวิชาการ กสศ.
11.00 - 11.10 น.	ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน
11.10 - 11.30 น.	กิจกรรมแลกเปลี่ยน “เมื่อวันที่ กสศ. ได้ก้าวเข้ามาในชีวิตและวันนี้ที่ฉันต้องก้าวเดินต่อไป” โดย ทีมวิทยากร
11.30 - 11.45 น.	กิจกรรมส่งต่อพลังใจผ่านกิจกรรม “แทนคำขอบคุณจากใจถึงใจ” ระหว่าง ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหารสถานศึกษา/ครู ทีมวิทยากร นักศึกษาทุน และนักวิชาการ กสศ. ภาพเวทีในพื้นที่ภูมิภาคถ่ายทอดบรรยากาศมาทั่วถึงกรุงเทพฯ
กิจกรรมเวทีตามพื้นที่	
11.45 - 12.00 น.	กล่าวปิดเวทีปัจฉิมนิเทศและให้แนวคิดในการดำเนินชีวิตต่อไป โดย <ul style="list-style-type: none"> • ดร.ไกรยศ ภัทราวาท ผู้จัดการกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.)
12.00 - 12.10 น.	วิถีทัศน์ประมวลภาพ
12.10 น. เป็นต้นไป	รับประทานอาหารกลางวัน

ภาคกลาง และภาคตะวันออก

จังหวัดนนทบุรี
อิมแพคฟอรัม
อิมแพคเมืองทองธานี

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
261 คน

จุดที่
1

- 1 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 2 คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตนครราชสีมา
- 4 โรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
- 5 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา
- 6 วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกสมุทรปราการ
- 7 วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี
- 8 วิทยาลัยเทคนิคกลาง
- 9 วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา (มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนินทร์)
- 10 วิทยาลัยเทคนิคสีหีบ
- 11 วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี
- 12 วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง

กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ทักษะการสร้างสื่อ ฝึกนำเสนอข้อมูลความรู้ ด้านสุขภาพที่ถูกต้อง	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
ฝึกทักษะวิเคราะห์จากกรณีศึกษาควบคู่การ ออกแบบสื่อสร้างสรรค์	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
พี่สอนน้องซ้ำของกายวิภาคและสรีระวิทยา	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
รุ่นพี่ถ่ายทอดประสบการณ์สู่รุ่นน้อง-เคล็ดลับ ชีวิตนิสิตทุน กสศ.	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
สื่อสารอย่างไรให้ถูกใจผู้รับบริการในงานบริการ สุขภาพและการสื่อสารทวิวัฒนธรรม	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
2. คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
โครงการ Memory Master (เจ้าแห่งความจำ)	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
เติมพลังชีวิต จัดแจ่มใส หัวใจเบิกบาน	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตนครราชสีมา		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ออกแบบและสร้างเครื่องฉีดพลาสติกขนาดเล็ก เพื่อหาประสิทธิภาพของเครื่องฉีด	ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์	ด้านอุตสาหกรรมเพื่อ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
ออกแบบและสร้างแม่พิมพ์กดขึ้นรูปโลหะ	ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์	
เครื่องขึ้นรูปแผ่นพลาสติกด้วยความร้อนและ ระบบสุญญากาศ	ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์	
เครื่องอัดกระดาษต้นไม้	ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์	
ออกแบบและสร้างเครื่องฉีดพลาสติกขนาดเล็ก เพื่อหาประสิทธิภาพของเครื่องฉีด	ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์	

4. โรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การผลิตเมล็ดดินเผาเมล็ดจากเถ้าขานอ้อย และเปลือกไข่ไก่	เทคโนโลยีเกษตรนวัตกรรม	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
การใช้สสาร่ายเกลียวทอง ในการบำบัดน้ำเสีย ที่มีแอมโมเนีย	เทคโนโลยีเกษตรนวัตกรรม	
เครื่องเล่นระบบ IOT	เทคโนโลยีเกษตรนวัตกรรม	
ผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวญี่ปุ่นแบบมังสวิรัตเสริม ผักโขม	อาหารและโภชนาการ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและอาหารที่ ยั่งยืน
ไอศกรีมนมข้าวโอ๊ต เสริมหอมหัวใหญ่ (Oat milk ice cream Add onion)	อาหารและโภชนาการ	
เครื่องล้างฟیلเตอร์แอร์อัตโนมัติ (Automatic Air Filter Cleaner)	ไฟฟ้า	ด้านอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
5. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบเห็ดนางฟ้า เพื่อจำหน่าย	เกษตรกรรม	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
ซูปมะเขือพริขจราย	เกษตรกรรม	
อุปกรณ์บำบัดข้อ 2 in 1	เกษตรกรรม	
6. วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกสมุทรปราการ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
โต๊ะระดับ	ช่างกลโรงงาน	ด้านอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
ห้องพ่นสี	ช่างเชื่อมโลหะ	
ชุดทดลองต่อไฟฟ้าขนาดเล็ก	ช่างไฟฟ้ากำลัง	
อุปกรณ์วัดความชื้นในดิน	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	

7. วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
ชุดฝึกปฏิบัติวงจรไฟฟ้ตอนแบบติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (Track Circuit)	ระบบขนส่งทางราง	ด้านอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
การออกแบบ จิ๊กและฟิกซ์เจอร์	ช่างกลโรงงาน	
พายข้าวทะเลซี๊ด Seafood Curry Pie	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
กล่องหรรษา	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	

8. วิทยาลัยเทคนิคกลาง

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
พัฒนาบันไดบำรุงรักษาเครื่องบิน	ช่างอากาศยาน	ด้านอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

9. วิทยาลัยเทคนิคนาธาวิชาส (มหาวิทยาลัยนาธาวิชาสสาชนครินทร์)

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
เครื่องมือทดสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบจ่ายไฟรถไฟฟ้ (Voltage Detector for Railway Electrical Supply System)	ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	ด้านอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
เครื่องอัดหินโรยทาง (Ballast Tamper Machine)	ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	
ตู้จัดเก็บเครื่องมือช่างควบคุมการเปิดประตูด้วยกลอนไฟฟ้าแบบระบุตัวตน (Cabinet Tool Controlled by an Electric Lock with RFID)	ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	
โปรแกรมจำลองระบบอัตโนมัติสัญญาณสำหรับควบคุมการขับเคลื่อนรถไฟ (Train Control Simulation)	ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	
ระบบประจุพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับรถยนต์ตรวจการทางราง (Solar charger for Rail Inspection Trolley)	ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	

10. วิทยาลัยเทคนิคสาคู		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
Mini CNC Milling MACCHINE	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ด้านอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
เครื่องจ่ายแก๊สอัตโนมัติสำหรับเตาประกอบอาหาร	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
เครื่องจำหน่ายปากกาและสมุดบันทึกแบบหยอดเหรียญ	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
Writer machine	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
เครื่องตัดเทปอัตโนมัติ	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
เครื่องไหลตรงเส้นอัตโนมัติควบคุมด้วยพีแอลซี	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
ชุดทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
ชุดฝึกอินเวอร์เตอร์ควบคุมมอเตอร์ด้วยพีแอลซี	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
โปรแกรมแสดงประสิทธิภาพของฟีดเตอร์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
ระบบโลจิสติกส์อัตโนมัติ และการประกอบกระจกชั้นวางในระบบอัตโนมัติ	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
11. วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
ปฏิกิริยาหมักชีวภาพจากเปลือกหอยนางรมบด	การท่องเที่ยว	ด้านการท่องเที่ยว บริการและอาหาร ที่ยั่งยืน
ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกเมืองอ่างศิลาจากเปลือกหอยนางรมบด	การท่องเที่ยว	

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ถุงลมยกรถแบบพกพา (Portable car lift air bag)	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ด้านอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
ชุดป้องกันลวดเชื่อมแก๊สสำหรับผู้พิการทางมือ	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	
รถตัดใบสับปะรด	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	
12. วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
จัดทำสื่อ E-book ของรายละเอียดของการทำงานและขั้นตอนของการทำงานของแผนก Banquet	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและอาหารที่ ยั่งยืน
โครงการจิตอาสาพัฒนาท้องถิ่น	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
โครงการ Life art market	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	

จุดที่ 2

ภาคกลาง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
244 คน

- 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี
- 2 วิทยาลัยชุมชนอุทัยธานี
- 3 วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
- 4 วิทยาลัยเทคนิคสิงห์บุรี

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาคุณวุฒิกรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การแข่งขันทักษะวิชาชีพทักษะ การผลิต ไส้กรอกจากเนื้อสัตว์	พืชศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
2. วิทยาลัยชุมชนอุทัยธานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าวและแปรรูป สมุนไพร (สครับลูกอม)	การบัญชี	ด้านการท่องเที่ยว บริการและอาหาร ที่ยั่งยืน
โครงการพัฒนาและแปรรูปอะโวคาโด (ลิปบาล์ม)	การบัญชี	
ผ้าทอชาวกระเหรี่ยง (ผ้าพันคอย้อมสี ธรรมชาติ)	การบัญชี	
การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องผ้าไม้พิน	เครื่องกล	ด้านอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
การสร้างและหาประสิทธิภาพตู้อบไอน้ำ	เครื่องกล	
เครื่องเก็บสายนํ้าหยดพลังงานแสงอาทิตย์	ไฟฟ้า	
รถเก็บขยะพลังงานแสงอาทิตย์	ไฟฟ้า	
เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ ดิจิทัลยุคใหม่
เครื่องนับคนเข้า-ออกแบบทางเดียว	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
รถบังคับสำรวจพื้นที่ผ่านระบบ Wi-Fi	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
3. วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ชุดฝึกทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	ด้านอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
แผ่นเสริมสร้างความสมดุลสำหรับเด็กที่มีความ บกพร่องทางการทรงตัว	ไฟฟ้า	
ระบบสัญญาณไฟแจ้งเตือนอัจฉริยะ Intelli- gent Notification light System	อิเล็กทรอนิกส์	
หัวลากวิลแชร์	อิเล็กทรอนิกส์	
ศิลปงานเชื่อม 2019 Welding Arts 2019	ช่างเชื่อม	
หุ่นยนต์ช่วยยกของสำหรับผู้สูงอายุและผู้ป่วย	อิเล็กทรอนิกส์	
เครื่องตัดต้นโสน	ไฟฟ้า	

4. วิทยาลัยเทคนิคสิงห์บุรี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
เครื่องตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ของมิเตอร์ไฟฟ้า	อิเล็กทรอนิกส์	ด้านอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
เครื่องฟักและวิเคราะห์เชื้อในไข่ไก่	อิเล็กทรอนิกส์	
เครื่องตรวจสอบข้อสอบด้วยปัญญาประดิษฐ์	อิเล็กทรอนิกส์	
เครื่องให้อาหารแมวอัตโนมัติ	อิเล็กทรอนิกส์	
เครื่องเล่นกีตาร์อัจฉริยะ	อิเล็กทรอนิกส์	
เครื่องรีไซเคิลขวดเป็นคานะแนน (Bottle to coin recycle)	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและ ดิจิทัลยุคใหม่
เว็บแอปช่วยสอนการเขียนโค้ด DevLab	เทคโนโลยีสารสนเทศ	

จุดที่
3

ภาคตะวันออก เฉิงหนือ

จังหวัดขอนแก่น
โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล
แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
335 คน



- 1 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 3 คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
- 4 วิทยาลัยการอาชีพกาฬสินธุ์
- 5 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น
- 6 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ
- 7 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม
- 8 วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
- 9 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีขอนแก่น

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาคุณวุฒิกรมสายอาชีพชั้นสูง กองคุณเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น			
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ	
นวัตกรรมหมอนช่วยพลิกตะแคงตัวในผู้ป่วยติดเตียง	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพเพื่อชีวิต	
2. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม			
กลุ่ม	ชื่อสาขา		ชื่อโครงการ
ออมวันนี้เพื่อวันพรุ่งนี้ที่มั่นคง	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล		ด้านสุขภาพเพื่อชีวิต
เติบโตนอกกรอบ	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล		
พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร "ยามม มีแสง"	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล		
นวัตกรรมออกกำลังกายสำหรับผู้สูงอายุ	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล		
3. คณะพยาบาลศาสตร์วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย			
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ	
หมอนพลิกตะแคงตัว	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพเพื่อชีวิต	
เก้าอี้มัลติฟังก์ชันผสมผสานสำหรับกายภาพบำบัด	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล		
นวัตกรรม หมอนโหนดป้องกันแผลกดทับ	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล		
อุปกรณ์ช่วยพยุงเดิน	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล		
4. วิทยาลัยการอาชีพกาฬสินธุ์			
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ	
เครื่องแจ้งเตือนระยะไกล (Remote Notification Device)	อิเล็กทรอนิกส์	ด้านอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ	
เครื่องให้อาหารแมวอัตโนมัติ	อิเล็กทรอนิกส์		
ต้นแบบราวตากผ้าอัตโนมัติ AUTOMATIC CLOTHES LINE	อิเล็กทรอนิกส์		
พาวเวอร์บ็อกซ์ (Power box)	อิเล็กทรอนิกส์		
อุปกรณ์ช่วยเดินสำหรับผู้สูงอายุ (Walking aids for the elderly)	อิเล็กทรอนิกส์		

5. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
เพาะปลูกผักสวนครัวเพื่อจำหน่าย	พืชศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
ศิลปะการจัดสวนขนาดเล็กในภาชนะ โดยนายจิตรกร ศรีเสนา	พืชศาสตร์	
ผลงานการจัดสวนภาคโดยน.ส.กันยารัตน์ ท้าวนิล	พืชศาสตร์	
ผลของแผนแต่งแห้งร่วมกับปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์ -วัน ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของคะน้าฮ่องกง โดยนางสาวอติรัตน์ วิชัยวารัตน์	พืชศาสตร์	
การจัดสวนหย่อม	พืชศาสตร์	
6. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การศึกษาข้อบกพร่องแห่งพลังงานแสงอาทิตย์	ช่างกลเกษตร	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
ผลของวิธีการบำบัดน้ำที่แตกต่างกันต่อการเพาะ ผักไฮฮอร์ทที่เมี่ยง	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของผักคะน้า โดยการใช้ Nähmgullintriyyajawplawg ในปริมาณ ที่แตกต่างกัน	พืชศาสตร์	
การศึกษาจำนวนครั้งที่เหมาะสมในการผสมเทียม สุกรต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรแม่พันธุ์	สัตวศาสตร์	
การศึกษาการเสริม Lumance ในอาหารไก่พ่อแม่ พันธุ์ช่วงอายุ 31 - 45 สัปดาห์	สัตวศาสตร์	
7. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การเรียนรู้เรื่อง การขยายพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์ เฟิร์นชายผ้าสีดา ทำการตลาดหรือการขายต้นไม้	พืชศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
ความร่วมมือด้านการเกษตรกับราชอาณาจักร เดนมาร์ก จัดส่งนักศึกษาฝึกงานฟาร์มปศุสัตว์ ประจำปี 2567	สัตวศาสตร์	
ผักเพื่อสุขภาพ	พืชศาสตร์	
ผลผลิตออแกนิกที่ดีต่อสุขภาพ	พืชศาสตร์	
สัตว์ปลอดโรค 68	สัตวศาสตร์	
ฝึกออาชีพเพื่อสร้างอาชีพ	อุตสาหกรรมเกษตร	
การศึกษาคุณสมบัติทางเคมี การต้านอนุมูลอิสระ และมาตรฐานของสาโทที่ผลิตจากข้าวพื้นเมือง 3 สายพันธุ์	สัตวศาสตร์	

8. วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
โครงการบริการจัดทำบัญชีด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป Express ของธุรกิจบริการ กรณีศึกษา : ร้านช่างเอิร์ท โดยนายปิยะราช โปร่งภูเขียว ในอำเภอภูผาม่านจังหวัดขอนแก่น	การบัญชี	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
โครงการบริการจัดทำบัญชีโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Express ของ ธุรกิจซื้อขายไปกรณีศึกษา ร้านหมี่แอนด์ววย โดยนายพิชาร ขาหนองหัวัว ในอำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ	การบัญชี	
การควบคุมระบบเครื่องอบเนื้อหมูแดดเดียวด้วยพลังงานโซล่าเซลล์	ช่างกลโรงงาน	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
การสร้างเครื่องแกะสลักด้วยเลเซอร์ต้นแบบสำหรับงาน DIY และอุตสาหกรรมขนาดเล็ก	ช่างกลโรงงาน	
เครื่องให้อาหารปลาด้วยการควบคุมผ่าน IoT โดยใช้พลังงานทดแทนโซล่าเซลล์	ช่างกลโรงงาน	
โครงการบริการจัดทำบัญชีด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป Express ประเภทธุรกิจซื้อมา	ช่างกลโรงงาน	
สื่อการเรียนการสอนด้วยเครื่องมินิซีเอ็นซี 3 แกน	ช่างกลโรงงาน	
9. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนขอนแก่น		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
1 ชุมชน 1 ผู้ช่วยพยาบาล	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
โครงการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ปิงปองจรรยาจร 7 สี	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
สมุดบันทึกความดีและจิตอาสา	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
เสริมสร้างสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชนวัดหนองแวง	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	

ภาคตะวันออก เฉิงหนือ

จังหวัดอุดรธานี
วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
233 คน

จุดที่
4



- 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
- 2 วิทยาลัยการอาชีพอุดรธานี
- 3 วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
- 4 วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอุดรธานี
- 5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอีสานเหนือ
- 6 วิทยาลัยสารพัดช่างอุดรธานี
- 7 วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาคุณวุฒิกรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง	ช่างยนต์	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
เครื่องเก็บเศษโลหะด้วยแม่เหล็กไฟฟ้า	ช่างยนต์	
Smart home	ไฟฟ้า	
เครื่องหัววัดกระแส	ไฟฟ้า	
ชุดสาธิตวงจรไฟฟ้าโดยใช้ระบบสมาร์โฮม	ไฟฟ้า	
ชุดสาธิตวงจรไฟฟ้า (Electrical circuit demonstration set)	วิศวกรรมไฟฟ้า	
รถเข็นผ้าอเนกประสงค์ (Multipurpose laundry)	วิศวกรรมไฟฟ้า	
เครื่องควบคุมตำแหน่ง Stepping Motor (PLC)	วิศวกรรมไฟฟ้า	
ชุดทดลองการรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	วิศวกรรมไฟฟ้า	
แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับแบบป้องกัน กระแสเกินปรับค่าได้	วิศวกรรมไฟฟ้า	
2. วิทยาลัยการอาชีพอุดรธานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การฝึกงาน ณ โรงแรมเชียงคานริเวอร์เมาท์เทน รีสอร์ท โดยนางสาวโสภิตสุดา หวานตา	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
การฝึกงาน ณ โรงแรมพัทยา ปาร์ค บีช รีสอร์ท โดยนายธนากร จุลโยธา	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
การฝึกงานพัทยาปาร์คบีชรีสอร์ท ฝ่ายแม่บ้านและ ฝ่ายต้อนรับ โดยนางสาวพิมพ์ชนก จันทร์บาน	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
ผลงานการฝึกงานบริษัทครีเอท 88 จำกัด โดยนายพีรพัฒน์ เชื้อนาฆ่า	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การฝึกงาน CREATE 88 จำกัด ตำแหน่ง ผู้ช่วย โดยนางสาวจีประภา สิมาทหลวง	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
การฝึกงาน CREATE 88 โดยนายนวนพล วงพรม	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
การฝึกงาน Witthayapiman and oganizer- piman โดยนายปรีพัฒน์ แก้วกาบิน	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
ผลการฝึกงานโดยนางสาวกวิสรา เชาว์ปัญญาเวช	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
การฝึกงานโรงแรมพัทยาปาร์คบีชรีสอร์ท ตำแหน่งบัสบอย ฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม โดย นายประเมธ พิลากุล	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
ผลงานการฝึกงานพัทยาปาร์คบีชรีสอร์ท ตำแหน่ง เสิร์ฟ ฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม โดยนายอนุชาติ ธาตุไชย	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
การฝึกงานพัทยาปาร์คบีชรีสอร์ท โดยนางสาวทิพ วรรณ คำทะเนตร	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
การฝึกงาน CREATE 88 จำกัด ตำแหน่ง ผู้ช่วย โดยนายภานุเดช โพธิ์คำ	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
การฝึกงานโรงแรมพัทยาปาร์คบีชรีสอร์ท ตำแหน่ง รุมบอย ฝ่ายแม่บ้าน โดยนายจตุพล ไม้ย โพธิ์	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
การฝึกงาน ณ โรงแรมเชียงคานริเวอร์เมาท์เทน รีสอร์ท โดยนางสาวจันทร์ธิดา สร้างช้าง	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
ผลงานการฝึกงาน Witthayapiman and oganizerpiman โดยนายจิรพันธุ์ คำโฮง	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	
3. วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การวิเคราะห์ระบบเปลี่ยนแรงเคลื่อนไฟฟ้า (DC TO DC) ของรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง	เทคนิคเครื่องกล	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ

4. วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอุดรธานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ELECTRIC MOTORCYCLE	เทคนิคเครื่องกล	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
รถกวาดขยะพลังงานไฟฟ้า Electric garbage sweeper	เทคนิคเครื่องกล	
5. วิทยาลัยเทคโนโลยีอีสานเหนือ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
เครื่องตัดหญ้าบังคับวิทยุ	นวัตกรรมยานยนต์	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
เครื่องอัดขวดด้วยระบบมอเตอร์และไฮโดลิก	นวัตกรรมยานยนต์	
รถวิลแชร์ไฟฟ้า	นวัตกรรมยานยนต์	
ลิฟต์เอนกประสงค์	นวัตกรรมยานยนต์	
Thai soft power	เทคโนโลยีดิจิทัล	ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ ดิจิทัลยุคใหม่
การอนุรักษ์ควายไทย	เทคโนโลยีดิจิทัล	
ความภาคภูมิใจในพระมหากษัตริ์	เทคโนโลยีดิจิทัล	
ทุเรียนไทย	เทคโนโลยีดิจิทัล	
ฟ็อนไทพวนบ้านเชียง	เทคโนโลยีดิจิทัล	
แมงกระพรุนกินได้	เทคโนโลยีดิจิทัล	
6. วิทยาลัยสารพัดช่างอุดรธานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ก้านไม้หอมและเทียนหอม DE CHARM	การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
รถไฟฟ้าดัดแปลง	การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	
สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 6 ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์	การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	

7. วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
การแก้ไขปัญหาจุดบริการหุ้มท่อ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (สาขาไปรษณีย์ศรีสุข)	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
การศึกษากลยุทธ์การจัดการด้านการขนส่งกรณีศึกษา บริษัท ฮ่องจือจิ้นขนส่ง (2518) จำกัด	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
การศึกษากลยุทธ์การส่งออกสินค้าทางการเกษตรผ่านด่านชายแดน	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
การศึกษาการบริการจัดส่งสินค้า บริษัท RFE Express Delivery	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
การศึกษาการลดต้นทุนในการขนส่งสินค้ากรณีศึกษา โรงงานน้ำแข็งหลอดอุตรเจริญพร จังหวัดอุดรธานี	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	

ภาคตะวันออก เชียงใหม่

จังหวัดอุบลราชธานี
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี
อุบลราชธานี

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
245 คน

จุดที่
5



- 1 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- 2 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์
- 3 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด
- 4 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ
- 5 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุบลราชธานี
- 6 วิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร
- 7 วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ
- 8 วิทยาลัยสารพัดช่างศรีสะเกษ

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาคุณวุฒิกรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
กล่องระบายความทุกข์ พื้นที่ปลอดภัยทางใจ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
เครื่องสระผมสำหรับผู้ป่วยเคลื่อนที่บนเตียง	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
นวัตกรรม ออมเงินสุขใจ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ขวดน้ำเป่า-ดูด เพื่อเพิ่มสมรรถภาพปอด	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
มะกรูดนวดเท้า	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
หมอนช่วยพลิกตะแคงตัว	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
2. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
เปรียบเทียบอัตราส่วนของน้ำหมักปลาเพื่อ เพิ่มปริมาณผลผลิตของแบตเตอรี่นัทสควอช	พืชศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
อัครนิราตรีชื่นแดง	พืชศาสตร์	
การเปรียบเทียบอัตราการผสมติดโดยการ ผสมเทียมของโคนมที่ใช้พ่อพันธุ์ต่างกัน ณ สหกรณ์โคนมชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	สัตวศาสตร์	
ผลการใช้กากเต้าหู้หมักยีสต์ในอาหารต่อ สมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมือง	สัตวศาสตร์	
ผลของการเสริมสมุนไพรในอาหารต่อ สมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไขนกกกระทา ญี่ปุ่น	สัตวศาสตร์	

3. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ธุรกิจฟาร์มไก่ไข่อารมณ์ดี	สัตวศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
ธุรกิจฟาร์มผลิตพืชผักปลอดภัย	พืชศาสตร์	
4. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
เครื่องให้นมลูกสุกรแบบอัตโนมัติ	สัตวศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
วิธีการรีดน้ำนมโคโดยใช้เครื่องรีดนมอัตโนมัติ	สัตวศาสตร์	
ผลของการเสริมผักจามจุรีในอาหารชั้นต่อ การเจริญเติบโตของโค	สัตวศาสตร์	
การเก็บตัวอย่างเลือดโค	สัตวศาสตร์	
การจัดการผลผลิตไก่พ่อแม่พันธุ์ สายพันธุ์ cobb500	สัตวศาสตร์	
5. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุบลราชธานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ทดสอบสายพันธุ์ผักกาดหอมห่อ	พืชศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
การทดสอบวัสดุเพาะที่เหมาะสมสำหรับผัก กาดหอมห่อ	พืชศาสตร์	
ศึกษาผลของปุ๋ยหมักอินทรีย์ต่างๆที่มีผลต่อ ผลผลิตของข้าวโพด รับประทานสดพันธุ์ ฮอกไกโดที่เก็บไว้ 2 ผักต่อต้น	พืชศาสตร์	
การศึกษาชนิดของของัญพืชที่มีผลต่อความ พึงพอใจของผู้บริโภค ในผลิตภัณฑ์น้ำมัน ข้าวโพดเสริมธัญพืช	อุตสาหกรรมเกษตร	
เมล็ดอินทรีย์ถัวยางนา	พืชศาสตร์	
การศึกษาปริมาณของผงเห็ดนางฟ้าที่มีผลต่อ ความพึงพอใจของผู้บริโภค ในผลิตภัณฑ์เส้น ก๋วยจั๊บเสริมผงเห็ดนางฟ้า	อุตสาหกรรมเกษตร	
การศึกษาอัตราการผสมติดในโคสาวและโค นางโดยวิธีการผสมเทียม	สัตวศาสตร์	
ผลการใช้ไบบิวทิก ชีมัน และครีมBACTACIN ต่อประสิทธิภาพ		
การรักษาแผลสุญเขาในลูกโค	สัตวศาสตร์	

6. วิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
MONGBRU BALM	การจัดการโลจิสติกส์	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
ข้าวเกรียบกุ้งฝอย	การจัดการโลจิสติกส์	
ตุ๊กตาผ้าขาวม้า	การจัดการโลจิสติกส์	
น้ำพริกปลาแห้งไทแสก	การจัดการโลจิสติกส์	
เล่าผีบอก	การจัดการโลจิสติกส์	
ไส้อั่วปลานิล	การจัดการโลจิสติกส์	
หลามปลาช่อน (ปลาช่อน)	การจัดการโลจิสติกส์	
7. วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
หุ่นยนต์เลี้ยวพ้ออาหาร เดินตามเส้นโดย IR Sensorระบุตำแหน่งโต๊ะ ผ่านกล้องสแกน QR code ควบคุมและแสดงผลผ่านจอ LCD Touch Screen ประมวลผลด้วย Raspberry pi 4 Model B แจ้งเตือนสถานะไปยัง LINE Notify สำหรับผู้ใช้บริการร้านอาหารขนาดเล็ก	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ ดิจิทัลยุคใหม่
Savewalk ชุดอุปกรณ์ช่วยฟื้นฟูการฝึกเดิน ป้องกันการหกล้ม	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
Smart walk อุปกรณ์ฟื้นฟูการฝึกเดิน ป้องกันการหกล้ม ด้วยการเคลื่อนที่ 2 ระบบ	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
การพัฒนา และหาประสิทธิภาพการปลูกผักสลัดสายพันธุ์ปัตเตอร์เฮดระบบไฮโดรโปนิคส์แบบ NFT ตรวจวัดค่า pH, EC Sensor ประมวลผลโดยบอร์ด Arduino UNO R4 ควบคุม และแสดงผลผ่านจอ Touch Screen Nextion รายงานผ่าน LINE Notify สำหรับเกษตรกรรายย่อย	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การพัฒนา และหาประสิทธิภาพการปลูกผักสลัดสายพันธุ์เรดโอ๊คระบบไฮโดรโปนิกส์แบบ NFT ตรวจวัดค่า pH, EC Sensor ประมวลผลโดยบอร์ด Arduino UNO R4 ควบคุม และแสดงผลผ่านจอ Touch Screen Nextion	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลยุคใหม่
การพัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องแยกขยะประเภทโลหะ-อโลหะ ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ประมวลผลโดยบอร์ด Raspberry Pi 4 แสดงผลผ่านจอ Touch Screen สำหรับบุคลากรที่เข้ามาใช้งานภายในอาคารวิทยบริการ วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
การพัฒนาหุ่นยนต์ถังขยะเดินตามเส้นด้วย Infrared Sensor แยกประเภทขยะโลหะ-อโลหะด้วย Proximity Sensor ประมวลผลโดยบอร์ด Arduino Mega 2560 แจ้งเตือนผ่านไฟไซเรน	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
สำหรับโรงอาหารขนาดเล็ก วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
เครื่องบดและอัดถ่านแท่งแบบ 3 in 1 ผงถ่านชาร์โคลจากไม้ไผ่กิมซุง สำหรับวิสาหกิจชุมชน	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
เครื่องอบลดความชื้นขนมนางเล็ด (ข้าวแต๋น) ก่อนทอดระบบโรตารีด้วยพลังงานความร้อนร่วม แบบ Hybrid	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
การพัฒนาและหาประสิทธิภาพหุ่นยนต์เลี้ยวอาหารเดินตามพิกัดแบบ Encoder ระบุตำแหน่งโต๊ะโดย IR Sensor ประมวลผลด้วย ESP32 สั่งการทำงานพร้อมแสดงผลบนจอ Touch Screen Nextion และรายงานผ่าน LINE Notify สำหรับบุคคลในกิจการร้านอาหารขนาดเล็ก	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	

8. วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ชุดฝึกควบคุมเซอร์โวมอเตอร์เพื่อใช้งานใน CNC	เทคนิคการผลิต	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
เครื่องชุดมะพร้าว	เทคโนโลยีงานโครงสร้างโลหะ	
ชุดฝึกการควบคุมชุดคอนโทรลสำหรับเครื่อง CNC	เทคโนโลยีงานโครงสร้างโลหะ	
เตาปิ้งย่างหมุนได้	เทคโนโลยีงานโครงสร้างโลหะ	
เตาน้ำมันเก่า	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	

จุดที่

6

ภาคเหนือ

จังหวัดเชียงใหม่
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
268 คน



- 1 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2 คณะพยาบาลศาสตร์แมคคอร์มิค มหาวิทยาลัยพายัพ
- 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงใหม่
- 4 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่
- 5 วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน
- 6 วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
- 7 วิทยาลัยเทคโนโลยีปณิชานานาเชียงใหม่
- 8 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
“Little Smiles, Big Care” เตรียมพร้อมสู่ Pedo Room	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยทันตแพทย์	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
Photo case study (Dental Assistant Guide: ชูดหินปูนอย่างมืออาชีพ)	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยทันตแพทย์	
Sterilization Master การแยกเครื่องมือปลอดเชื้อให้ถูกต้อง	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยทันตแพทย์	
การล้างมือ 7 ขั้นตอนและการใช้ถุงมือปลอดเชื้อ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยทันตแพทย์	
สื่อการสอนวัสดุทางทันตกรรมงานฟันเทียมติดแน่น กลุ่ม Resin cement	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยทันตแพทย์	
2. คณะพยาบาลศาสตร์แมคคอร์มิค มหาวิทยาลัยพายัพ		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
นวัตกรรมเมียงลดความอยากสูบบุหรี่	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
KIDS WALK	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
MUS MOVE GAME (Muscle - movement)	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
เกมลูกบอลหลากสีสะกดคำ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
นวัตกรรมถุงสมุนไพรแปะอุ่นใจ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	

3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงใหม่		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การแปลงจักรยานทั่วไปเป็นจักรยานไฟฟ้าเพื่อพัฒนาการขนส่งพลังงานสะอาด	ช่างยนต์ (ยานยนต์ไฟฟ้า)	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
การแปลงจักรยานสุขภาพสู่จักรยานรักษ์โลกด้วยพลังงานสะอาด Transforming Health Bikes into Eco-friendly Bicycles with Clean Energy	ช่างยนต์ (ยานยนต์ไฟฟ้า)	
การดัดแปลงจักรยานออกกําลังกายให้เป็นจักรยานพลังงานสะอาด	ช่างยนต์ (ยานยนต์ไฟฟ้า)	
4. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การเปรียบเทียบความต้านทานโรคราน้ำค้างของแตงกวา	พืชศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
พันธุ์ลูกผสมจำนวน 6 สายพันธุ์	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร	
ระบบน้ำเย็นอัตโนมัติสำหรับสตรอว์เบอร์รี่ไฮโดรโปนิคส์	สัตวศาสตร์	
5. วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การพัฒนาชุมชนน่าอยู่ไร้ขยะ : กรณีศึกษาชุมชนบ้านโพซอ (ภายใต้โครงการจิตสำนึกรักเมืองไทย)	เทคโนโลยีการเกษตร	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
เปลี่ยนขยะอินทรีย์ให้เกิดมูลค่าด้วยหนอนแมลงวันลาย (BSF)	เทคโนโลยีการเกษตร	
6. วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
เครื่องพับเหล็กแผ่น อเนกประสงค์	ช่างเชื่อมโลหะ	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
แคลมป์เข้ามุม 90 องศา 45 องศา	ช่างเชื่อมโลหะ	
เครื่องร่น้ำอัตโนมัติพลังงานสะอาด	เมคคาทรอนิกส์	
ตู้ควบคุมปั้มน้ำอัตโนมัติผ่านสมาร์ตโฟน	เมคคาทรอนิกส์	
ระบบตรวจสอบมาร์กิ้งเลเซอร์ด้วยสมาร์ตคาเมร่า	เมคคาทรอนิกส์	

7. วิทยาลัยเทคโนโลยีปณิชกานนาเชียงใหม่

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
Cashing Game บอร์ดเกมจัดสรรการเงิน การออม การลงทุน และการใช้จ่าย	บริหารธุรกิจ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
น้ำพริกใบชะพลู	บริหารธุรกิจ	
แอปพลิเคชันสำหรับผู้มีปัญหาด้านการสื่อสาร	อิเล็กทรอนิกส์	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
ชุดปลูกผักไฮโดรโปนิกส์แบบรดน้ำอัตโนมัติ	ไฟฟ้า	
ป้ายข่าวสารเทคโนโลยีสารสนเทศ Infotech digital Signage : itsds	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ ดิจิทัลยุคใหม่
ระบบเปิด-ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ด้วยสัญญาณมือ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
เว็บไซต์จองคิว ST Barber (ST Barber queue)	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
เว็บไซต์ผสมเครื่องดื่มค็อกเทล (Cocktail mixing website)	เทคโนโลยีสารสนเทศ	

8. วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นพาสต้าเสริม กากมะพร้าว	อาหารและโภชนาการ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
การพัฒนาผลิตภัณฑ์บุกทดแทนเนื้อไก่ใน ผลิตภัณฑ์ไส้กรอก	อาหารและโภชนาการ	
การออกแบบบอร์ดเกมส์เศรษฐกิจ "ตะลุยเที่ยวคูเมืองเชียงใหม่"	ดิจิทัลกราฟฟิก	ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ ดิจิทัลยุคใหม่

จุดที่
7

ภาคเหนือ

จังหวัดเชียงราย
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
250 คน

- 1 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
- 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงราย
- 3 วิทยาลัยการอาชีพปง
- 4 วิทยาลัยเทคนิคน่าน
- 5 วิทยาลัยเทคนิคปัว
- 6 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย
- 7 สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ของเล่น DIY สำหรับเด็ก	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
ตัวต่อจิ๊กซอว์เสริมพัฒนาการเด็ก	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
อุปกรณ์ช่วยพยุงเดิน สำหรับเด็ก	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงราย		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การใช้ Application Canva ในการจัดการ เรียนการสอน	เมคคาทรอนิกส์	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
การศึกษากระบวนการการผลิตชิ้นรูปข้าวปั้น	เมคคาทรอนิกส์	
คู่มือการใช้งาน SolidWorks ร่วมกับ SketchUp	เมคคาทรอนิกส์	
ผู้ควบคุมระบบคอนเวเยอร์หน้าเล้า	เมคคาทรอนิกส์	
เครื่องคุกกี้แพดเคลื่อนที่	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
WI รถตัดหญ้านั่งขับ G4WD	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
การควบคุมเครื่อง เปิด-ปิด ป้ายแบบ IOT	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
การปรับปรุงตู้อบสมุนไพรพลังงานแสงอาทิตย์	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
การปรับปรุงระบบควบคุมเครื่องขึ้นรูปไก่ยอ	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	
การพัฒนาระบบฆ่าเชื้อโรคในฟาร์มไก่โดยใช้ แสง UV-C	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	
การพัฒนาระบบลำเลียงอาหารด้วยเซ็นเซอร์ วัดระยะทาง	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการผลิต	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
การออกแบบและประกอบหุ่นยนต์จำลองรถ นำทางอากาศยาน Follow me	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
คู่มือการซ่อมบำรุงเครื่องตัดไข่ MOBA 2500	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
เครื่องตัดแผ่นอะคริลิก	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นแพด	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
ตู้ UV กำจัดเชื้อ	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	
ตู้ไฟฟ้าควบคุมปั้มน้ำRO (Electrical cabinet controlling RO water pump)	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
ปะแจปากแหวนเปิดกรงคอยล์ทำความเย็น	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
ระบบโรงสปรีย์อัตโนมัติ	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
3. วิทยาลัยการอาชีพปง		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ทักษะงานเชื่อมด้วยหุ่นยนต์อุตสาหกรรม	เทคนิคโลหะ และช่าง อิเล็กทรอนิกส์	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
4. วิทยาลัยเทคนิคบัว		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
Label Folding Machine	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
เครื่องลดอุณหภูมิน้ำสำหรับชำระร่างกาย(ในฤดู ร้อน)	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	
ระบบสัญญาณแจ้งเตือน (ANDON SYSTEM)	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	

5. วิทยาลัยเทคนิคปัว

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
หุ่นยนต์ระบบอัตโนมัติ Autonomous Mobile Robot	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ด้านอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
เครื่องตรวจจับ pm2.5	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
กล่องพลังงานสำรอง	ไฟฟ้า	
ชุดนิวเมติกส์ไฟฟ้าแบบพกพา	ไฟฟ้า	
สื่อการเรียนการสอนระบบควบคุม (ชุดขับ) รถไฟฟ้าตัดแปลง Control system (Drive unit)	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	
สื่อการเรียนการสอนระบบเบรครถยนต์ไฟฟ้าตัดแปลง Mazda Family	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	
ชุดฝึกสอนควบคุม PLC คัดแยกโลหะด้วยแขนกลนิวเมติกส์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลยุคใหม่
ตู้ขายปากกาหยอดเหรียญ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	

6. วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการงาน
ข้าวเกรียบปลาทุ	อาหารและโภชนาการ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
HEAVENLY TOUCH	การท่องเที่ยว	
Ocean Breeze Wellness Tourism	การท่องเที่ยว	
Wellness Touch Therapy	การท่องเที่ยว	

7. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ชื่อโครงการงาน	ชื่อสาขา	กลุ่ม
ต้นผลไม้มหาสนุก	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพเพื่อชีวิต
รถลากมัทศรรย์	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล	
รถลากมัทศรรย์	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล	

จุดที่

8

ภาคเหนือ

จังหวัดลำพูน
โรงแรมแกรนด์ปาไฮเทล แอนด์
รีสอร์ท ลำพูน

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
255 คน

- 1 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตตาก
- 3 วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง
- 4 วิทยาลัยการอาชีพป่าซาง
- 5 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก
- 6 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน
- 7 วิทยาลัยเทคนิคนครลำปาง
- 8 วิทยาลัยเทคนิคลำพูน

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
Walker อีโร่ Walker แข็งแกร่ง	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
เกราะป้องกันด้านสุขภาพ (HealthShield)	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ข้อ-ล้อมเพื่อคุณ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ถักปั่นเพื่อสุขภาพ แก้ปัญหาข้อติดและกล้ามเนื้อ อ่อนแรง	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
นาฬิกาภัยไข้พิเศษ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ผ้าเช็ดตัวพร้อมใช้	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
พีชีเยวอุนมือ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ยางยืดทรรษา	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
รถเข็นเก็บปัสสาวะ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
รถเข็นสระผสมสตรีเหล็ก	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตตา		
ชื่อโครงการ	ชื่อสาขา	กลุ่ม
เครื่องเก็บขยะบนผิวน้ำควบคุมผ่านอินเทอร์เน็ต ทุกสรรพสิ่ง	อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
ตู้เพาะเลี้ยงจิ้งหรีดอัตโนมัติผ่านอินเทอร์เน็ตใน ทุกสรรพสิ่ง	อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ	
สมาร์ตฟาร์ม	อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ	
ชุดฝึกควบคุมมอเตอร์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	

3. วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
โต๊ะเก็บอุปกรณ์เซฟตี้	เทคนิคโลหะ	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
กระดานเรียนรู้กระบวนการเชื่อมแม่เหล็ก	เทคนิคโลหะ	
รถเข็นเครื่องเชื่อม	เทคนิคโลหะ	
ระบบตรวจจับการหลั้บในระหว่างการชุบซีด้วย การวิเคราะห์ใบบนน้ำ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ ดิจิทัลยุคใหม่
อุปกรณ์แจ้งเตือนเปลี่ยนผ้าอ้อมผ่าน แอปพลิเคชันออนไลน์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
4. วิทยาลัยการอาชีพป่าซาง		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ศิลปะสู่สากล ผ้ายกดอกลำพูน	เทคโนโลยีแฟชั่นและ เครื่องแต่งกาย	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
5. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อปริมาณน้ำตาลทรายที่เหมาะสมสำหรับการผลิต คุกกี้ไส้ส้ม	อุตสาหกรรมเกษตร	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
ศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อปริมาณน้ำตาลทรายที่เหมาะสมสำหรับการผลิต คุกกี้ไส้ส้ม	อุตสาหกรรมเกษตร	
ศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อปริมาณแป้งสาลีเนกประสงค์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิต กะหรี่ปั๊บ	อุตสาหกรรมเกษตร	
ศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อปริมาณผงชিংสำหรับการผลิตข้าวเกรียบชিং	อุตสาหกรรมเกษตร	
เครื่องให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ	เกษตรศาสตร์	
มีตั้งเรียนเพราะน้องเซอ	เกษตรศาสตร์	

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ผลของน้ำหมักชีวภาพต่างชนิดต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดคะน้า	พืชศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
ฝักอาชีวะเกษตรกรรมน้อมนำพระราชดำริ	พืชศาสตร์	
ความเข้มข้นของฮอร์โมนสังเคราะห์ที่มีผลต่ออัตราการฟักออกเป็นตัวของ		
ปลาตะเพียน	สัตวศาสตร์	
ศึกษาความเข้มข้นของสารเสริมฤทธิ์ Domperidone (DOM) ที่มีผลต่ออัตราการฟักออกเป็นตัวของปลาตะเพียนในอัตราความเข้มข้นที่แตกต่างกัน	สัตวศาสตร์	

6. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การพัฒนาวัสดุเพาะกล้าที่มีคุณภาพจากแทนแดง	เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรฐานวิทยาศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกกบนา	เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรฐานวิทยาศาสตร์	
การศึกษาการใช้หนอนแมลงวันลายปนในสูตรอาหารที่แตกต่างกันต่ออัตราการเจริญเติบโตของนกกระทาญี่ปุ่น	เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรฐานวิทยาศาสตร์	
ผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าว (ฟูริคาเกะ) สูตรต้านอนุมูลอิสระจากไข่น้ำ	เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรฐานวิทยาศาสตร์	
การเสริมไขมันรำข้าวในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตไข่	เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรฐานวิทยาศาสตร์	

7. วิทยาลัยเทคนิคนครลำปาง

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ประตูเข้าออกสถานีจำลอง (ประตูปีกผีเสื้อ) เล่มที่ 1	เทคนิคควบคุมและซ่อม บำรุงระบบขนส่งทางราง	ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ
ประตูเข้าออกสถานีจำลอง (ประตูปีกผีเสื้อ) เล่มที่ 2	เทคนิคควบคุมและซ่อม บำรุงระบบขนส่งทางราง	

8. วิทยาลัยเทคนิคลำพูน

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
การใช้หลักการไคเซ็น (Kaizen) เพื่อลดปัญหาการจัดสินค้าเกินจำนวน (ประเภทสินค้าแกะง่าย) ของแผนกสินค้าควบคุม ศูนย์กระจายสินค้า RDC ลำพูน บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน)	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	<p style="text-align: center;">ด้าน อุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ</p>
การใช้หลักการไคเซ็น (Kaizen) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานโรลจัดสินค้า และลดต้นทุนการเบิกจ่ายถูงมือ ของแผนกส่งมอบสินค้า ศูนย์กระจายสินค้า RDC ลำพูน บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน)	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
การใช้หลักการไคเซ็น (Kaizen) เพื่อลดเวลาในการส่งมอบสินค้าของแผนกส่งมอบสินค้า ศูนย์กระจายสินค้า RDC ลำพูน บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน)	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	

จุดที่

9

ภาคใต้

จังหวัดพังงา
วิทยาลัยเทคนิคพังงา

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
247 คน

- 1 วิทยาลัยเทคนิคกลาง
- 2 วิทยาลัยเทคนิคพังงา
- 3 วิทยาลัยชุมชนสตูล



รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. วิทยาลัยเทคนิคกลาง		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ข้าวตั้งสมุนไพรรักษาสุขภาพ	อาหารและโภชนาการ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
เทมเป้โฮมเมดด้วยวิธีอบ	อาหารและโภชนาการ	
คุกกี้ใบเตยเสริมผักตำลึง	อาหารและโภชนาการ	
สับปะรดโรลพริกเกลือ	อาหารและโภชนาการ	
2. วิทยาลัยเทคนิคพังงา		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ขนมพุดรอกปลาฉิ่งฉ้าง	การโรงแรม	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
ซงโค มัดย้อม มัดใจ	การโรงแรม	
น้ำมันนวดตัวตามธาตุเจ้าเรือน	เทคโนโลยีการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ	
BILCON GREEN AT PHANG-NGA	เทคโนโลยีการบริการฐาน วิทยาศาสตร์	
ไมซ์วิถี Low Carbon ด้วยมนต์เสน่ห์อาหาร ท้องถิ่น สู่จุดหมายแห่งสุขภาพ	เทคโนโลยีการบริการฐาน วิทยาศาสตร์	
ซูปรูไรโอ๊ต	เทคโนโลยีอาหารฐาน วิทยาศาสตร์	

จุดที่
10

ภาคใต้

จังหวัดนราธิวาส
มหาวิทยาลัยนราธิวาส
ราชนครินทร์

จำนวนนักศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษา
247 คน



- 1 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- 2 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตปัตตานี
- 3 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนราธิวาส
(มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์)
- 4 วิทยาลัยชุมชนนราธิวาส
- 5 วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
- 6 วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี

รายชื่อนิทรรศการ/โครงการของนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา

1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
Healthy Walk – ก้าวนี้เพื่อสุขภาพ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
แก้วहरษา ชะลอวัย	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
บิงโกเติมเต็ม	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
بيبติด พิชิตเลข	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ปิงปองบาลานซ์บำบัด	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ฝ่าขวดสมดุลงใจ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
โยคะการ์ดวัยเก่า	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
เรียงลูกบอล ตามฉันทน์	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ลูกบอลแยกสี	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
ซูปไรไวต์	เทคโนโลยีอาหารฐาน วิทยาศาสตร์	
2. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
เชือกกายภาพ เสริมสร้างกล้ามเนื้อ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	ด้านสุขภาพ เพื่อชีวิต
ตะกร้าเดือนทานยา	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ ช่วยพยาบาล	
ยายยัดมัทศจรรย์	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
หมอนอิงพิงใจ	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	
บานพับมัทศจรรย์	หลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล	

3. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์ (มหาวิทยาลัยบุรีรัมย์ราชชนกศรีนคร)

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ตั้งให้อาหารปลาอัตโนมัติ พลังงานแสงอาทิตย์สมาร์ตโฟน	เกษตรศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
รถพ่นยาบังคับวิทยุพลังงานโซลาร์เซลล์	สัตวศาสตร์	
รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันสัตว์ปีก	สัตวศาสตร์	

4. วิทยาลัยชุมชนบุรีรัมย์

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
ผงผัก...คุณค่าที่คุณควรรู้	เกษตรและการแปรรูป	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
ไข่เค็ม โลว์โซเดียม	เกษตรและการแปรรูป	
การส่งเสริมและอนุรักษ์ข้าวพื้นถิ่น	เกษตรและการแปรรูป	
ดินปลูกจากเปลือกทุเรียน	เกษตรและการแปรรูป	
เทียนหอมสมุนไพรไล่ยุง	เกษตรและการแปรรูป	
อาหารสัตว์.....เปลือกทุเรียน	เกษตรและการแปรรูป	

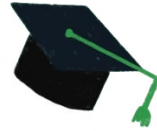
5. วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี

กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
แอลกอฮอล์ล้างมือผสมสารประกอบฟีนอลิกที่สกัดด้วยคลื่นอัลตราโซนิกจากทุเรียนอ่อน (<i>Durio zibethinus</i> Murray) เพื่อยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค	เกษตรศาสตร์	ด้านเกษตร สร้างสรรค์
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวมะจานู (<i>Oryza sativa</i> L.) แผ่นอบกรอบเสริมคางกุ้ง	แปรรูปสัตว์น้ำ	
ผลิตภัณฑ์ไม้จิ้มฟันหอยครงกิ่งสำเร็จรูป	แปรรูปสัตว์น้ำ	
ผลิตภัณฑ์น้ำยากะทิกิ่งสำเร็จรูปเสริมผักแพวชนิดอัดก้อน	แปรรูปสัตว์น้ำ	
ผลิตภัณฑ์ยาหม่องสารสกัดพรอพอลิสจากชันชันโรง	แปรรูปสัตว์น้ำ	
เพิ่มผลผลิตของคลอเรลลา (<i>Chlorella</i> sp.) โดยใช้สูตรอาหารเสริมน้ำข้าวข้าวในปริมาณ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
ศึกษาการเจริญเติบโตของไร้น้ำนางฟ้าไทย (<i>Branchinella thailandensis</i>)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
อุปกรณ์ล่อคั่วปลาตุ๋นเพื่อฉีดฮอร์โมน	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	

6. วิทยาลัยอาชีวศึกษาปทุมธานี		
กลุ่ม	ชื่อสาขา	ชื่อโครงการ
Braed pudding	การโรงแรมและบริการ	ด้านการท่องเที่ยว บริการและ อาหารที่ยั่งยืน
การพัฒนาผลิตภัณฑ์บำรุงใต้ตาจากสารสกัดธรรมชาติว่านหางจระเข้และมะม่วงหาวมะนาวโห่	การโรงแรมและบริการ	
สมุนไพรดับกลิ่นในห้องน้ำ	การโรงแรมและบริการ	
ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางต้อนรับแขก "เครื่องสำอางแห่งดาหลา" จากดอกดาหลา	การโรงแรมและบริการ	



ติดตามรายละเอียดได้ที่



www.eef.or.th



กสศ. กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา



ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง

