



สพป.ชัยภูมิ เขต 1
เลขรับ ๗๑๘
วันที่ ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา .....

ที่ ศธ ๐๒๖๖.๕ / จ.๔๙๒๖

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ  
ถนนองค์การบริหารส่วนจังหวัดสายไหม  
ตำบลในเมือง อำเภอเมืองชัยภูมิ  
จังหวัดชัยภูมิ ๗๖๐๐๐

๐๑/

๒๕๖๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รับสมัครนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ต่อเนื่อง ๕ ปี)  
สาขาวิชาศิวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ, ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ  
เขต ๑-๓, ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่องรับสมัครนักศึกษาประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นสูง(ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาศิวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สังกัดสำนักงาน  
คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม)

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จะทำการรับสมัคร  
นักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาศิวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สังกัด  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม) ให้นักเรียนได้ทราบและ  
เกิดความเข้าใจในหลักสูตรดังกล่าว โดยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นายชัยวัฒน์ ณ รอนอง หัวหน้าโครงการฯ  
เบอร์โทร ๐๘๔-๑๒๑๔๐๘๘ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

ในการนี้ สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งประชาสัมพันธ์ ให้โรงเรียน  
ในสังกัดแจ้งให้นักเรียนที่สนใจสมัครเข้าเรียน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายรัชพ วรรณคำ)  
ศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ

กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผล

โทร ๐-๔๔๔๑-๖๗๐๐ โทรสาร ๐-๔๔๔๑-๖๗๐๑



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี  
เรื่อง รับสมัครนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี  
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์  
สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม)

### ๑. หลักการ

จากนโยบายของกระทรวงศึกษาฯ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ประกาศจุดเน้นและทิศทางในการขับเคลื่อนนโยบาย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ “การพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศการอาชีวศึกษา (Excellent Center)” ในการนี้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงได้ตระหนักและเห็นความสำคัญในการขับเคลื่อนจุดเน้นดังกล่าว ได้กำหนดกรอบแนวทางความคิดและวัตถุประสงค์ของการขับเคลื่อน การพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศการอาชีวศึกษา (Excellent Center) เพื่อจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรม (Training Center) ศูนย์การเรียนรู้อาชีพ (Vocational Learning Center) โดยถ่ายองค์ความรู้ ทักษะ และสมรรถนะ ที่ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการและทักษะใหม่ที่จำเป็นต่อการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีและวัตถุประสงค์ ต่อเนื่อง และพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้สู่การผลิต นวัตกรรมที่จะช่วยสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันระดับประเทศและระดับนานาชาติ

การจัดการเรียนการสอนตามแนวทางปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อยกระดับคุณภาพหลักสูตรอาชีวศึกษาตามนโยบายรัฐ หรือ “อาชีวพรีเมียม” โดยจะนำร่องเปิดหลักสูตรในสาขาวิชาที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อยกระดับวิทยาลัยอาชีวะ โดยวิทยาลัยเทคนิคสุรนารีได้ทำการเปิดหลักสูตรอาชีวพรีเมียมสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ โดยทำความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศที่มีหลักสูตรการเรียนการสอนและมาตรฐานเท่ากันหรือใกล้เคียงกัน ที่สำคัญสถานที่ฝึกงานของนักศึกษาต้องเข้าไปเรียนได้จริง ในสถานที่จริง กับเครื่องมือจริง และอุปกรณ์จริงเพื่อยกระดับการจัดการอาชีวศึกษาให้เป็นแหล่งผลิตนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการผลิตและบริการที่มีคุณภาพเป็นสากลและเพื่อให้การอาชีวศึกษาเป็นเครื่องมือในการยกระดับขีดความสามารถในการนำร่องทางด้านเศรษฐกิจของประเทศไทย

### ๒. นโยบาย

๒.๑ การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ให้ดำเนินการร่วมกับคณะกรรมการดำเนินการหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง นโยบายและแนวทางปฏิบัติการรับสมัครนักเรียน นักศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

๒.๒ การดำเนินการรับนักเรียน นักศึกษา ในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ต้องดำเนินการด้วยกระบวนการรับนักเรียน นักศึกษา ที่สอดคล้องตามพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และเป็นไปอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ เป็นธรรม และเสมอภาค โดยให้วิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี ร่วมกันจัดการรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งกำหนดแนวทางการผนองค์ประชาสัมพันธ์ให้ได้นักเรียน นักศึกษา ตามเป้าหมายทั้งปริมาณและคุณภาพ

๒.๓ คณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี ทำหน้าที่วางแผน และประสานการรับนักเรียน นักศึกษา กับหน่วยงานในพื้นที่ที่มีบทบาทและมีส่วนร่วมในการจัดการอาชีวศึกษา ทั้งนี้ ในการกำหนดแผนการรับนักเรียน นักศึกษา ให้คำนึงถึงผลกระทบต่อสถานศึกษาอุகุณ หรือสถานศึกษาของหน่วยงานอื่นและต้องสอดคล้องกับศักยภาพของสถานศึกษาโดยคำนึงถึงคุณภาพของผู้เรียน เป็นสำคัญ

๒.๔ การรับนักเรียน นักศึกษา เข้าศึกษาต่อในสถานศึกษาอาชีวศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี ต้องคำนึงถึงความต้องการของผู้เรียนและศักยภาพของผู้เรียนกรณีที่ผู้สมัครมีจำนวนเกินกว่าแผนการรับนักเรียน ให้สถานศึกษาจัดทดสอบความรู้ ความถนัดทางวิชาชีพ ส่วนกรณีที่มีผู้สมัครต่ำกว่าแผนการรับนักเรียนให้สถานศึกษาพิจารณาตามความเหมาะสม ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี

๒.๕ ให้มีการแนะนำการศึกษาและประชาสัมพันธ์การรับนักเรียน นักศึกษา โดยวิธีการที่หลากหลายแก่นักเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน สื่อมวลชน และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความเข้าใจในเส้นทาง การศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี

๒.๖ การรับนักเรียน นักศึกษา ของสถานศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ต้องคำนึงถึงการเพิ่มโอกาสให้แก่นักเรียน ที่มีความตั้งใจเรียนได้เข้าเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอย่างต่อเนื่องจนจบการศึกษา

### ๓. การรับสมัคร

๓.๑ คุณสมบัติของผู้สมัครสอบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี สาขาวิชาชีวกรรมเมคคາทรอนิกส์ สาขางานเมคคາทรอนิกส์และหุ่นยนต์

นักเรียนที่มีสิทธิสมัครสอบ

๑. เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า
๒. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๓. คะแนนเฉลี่ยวิชาไทยศาสตร์พื้นฐานไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๔. คะแนนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๕. คะแนนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

### ๓.๒ สาขาวิชาที่รับสมัคร

สาขาวิชาชีวกรรมเมคคາทรอนิกส์ สาขางานเมคคາทรอนิกส์และหุ่นยนต์

### ๓.๓ เอกสาร หลักฐาน การรับสมัคร

๑. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบแทนบัตรประจำตัวประชาชน (บัตรเหลือง) หรือสำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๒ ฉบับ)

๒. สำเนาทะเบียนบ้านผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๒ ฉบับ)

๓. สำเนาใบสำเร็จการศึกษา (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๒ ฉบับ) หรือหนังสือรับรองการศึกษาจากทางโรงเรียน (ตัวจริง)

๔. สำเนาหลักฐานแสดงผลการเรียน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๒ ฉบับ)

๕. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้วครึ่ง จำนวน ๓ ใบ (ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน)

๖. สำเนาเอกสารและหลักฐานอื่นๆ+ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ – สกุล ในกรณีที่ชื่อ – สกุล

ในหลักฐานการสมัครไม่ตรงกัน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๑ ฉบับ)

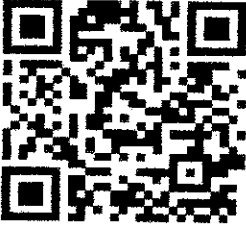
๗. ใบรับรองแพทย์ที่ระบุว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการเข้าอยู่หอพัก

๓.๔ ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ  
ผู้สมัครจะต้องชำระค่าธรรมเนียมสมัครสอบคนละ ๓๐๐ บาท

โดยชำระผ่าน เลขที่บัญชี ๓๐๖ - ๐ - ๓๐๘๒๔ - ๑  
ชื่อบัญชี รายได้สถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี  
ธนาคารกรุงไทย สาขา ถนนมิตรภาพ

หมายเหตุ : เมื่อนักเรียนชำระค่าสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ทางวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจาก  
หลักฐานที่ส่งมา ทั้งนี้หากหลักฐานไม่ครบถ้วน ทางวิทยาลัยจะแจ้งกลับไปเพื่อขอหลักฐานเพิ่มเติม

### ๓.๕ วันเวลาและสถานที่รับสมัคร

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการ
๑	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รับสมัครนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ต่อเนื่อง ๕ ปี สาขาวิชาแม่ค้าหรอ尼กส์ สมัครได้ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.nacn.ac.th">http://www.nacn.ac.th</a></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- ยื่นใบสมัครด้วยตนเอง ณ แผนกวิชาแม่ค้าหรอ尼กส์ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ในวันและเวลาราชการ</li> </ul>	วันจันทร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ ถึง วันอังคาร ที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕
๒	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทางเว็บไซต์ <a href="http://www.nacn.ac.th">http://www.nacn.ac.th</a></li> </ul>	วันพุธที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕
๓	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบคัดเดือกดแบบทดสอบความรู้พื้นฐานระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนต้น</li> <li>- วิชาคณิตศาสตร์, วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาภาษาอังกฤษ</li> <li>- แบบทดสอบความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์</li> <li>- ทดสอบภาคปฏิบัติความணดทางวิศวกรรมศาสตร์</li> <li>- สอบสัมภาษณ์</li> </ul>	วันเสาร์ที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี
๔	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประกาศผลสอบทางเว็บไซต์ <a href="http://www.nacn.ac.th">http://www.nacn.ac.th</a></li> </ul>	วันจันทร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๕	รายงานตัว	วันเสาร์ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ : สังเขปสารหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียน (ยึดวันประทับตราไปรษณีย์)

ภายในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ มายังแผนกวิชาแม่ค้าหรอ尼กส์ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี เลขที่ ๑๑๓  
หมู่ ๗ ตำบลท่าอ่าง อำเภอโขคชัย จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๗๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางชุดิญา อัจฉริยะ)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี