



สพป.ชัยภูมิ เขต 1
เลขรับ 18096
วันที่ .....
เวลา 3.0 ส.ศ. 2565

ศส ๐๒๖๖.๕ / ก. ๑๒๕๕

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ  
 ถนนองค์การบริหารส่วนจังหวัดสาย ๑  
 ตำบลในเมือง อำเภอเมืองชัยภูมิ  
 จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๐๐๐

๗๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ, ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
 ประถมศึกษาชัยภูมิ เขต ๑-๓, นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ,ผู้รับใบอนุญาตโรงเรียนเอกชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ  
 ชั้นสูง(ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางานแมคคาทรอนิกส์และ  
 ทุนยนต์ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖  
 รอบโควตา จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารีขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษา  
 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) รอบโควตาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขา  
 งานแมคคาทรอนิกส์และทุนยนต์ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖  
 ให้นักเรียนในโรงเรียนของท่านได้ทราบและเกิดความเข้าใจในหลักสูตรดังกล่าว โดยเปิดรับโควตาจำนวน ๑๐  
 คน ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕ โดยเป็นรอบสอบสัมภาษณ์และPortfolio สามารถติดต่อ  
 สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายชัยวัฒน์ ณ ระนอง หัวหน้าโครงการฯ เบอร์โทร ๐๘๔-๑๒๑๔๒๘๔

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์การรับสมัครให้  
 โรงเรียน ในสังกัดของท่านทราบเพื่อชี้แจงแนะนำนักเรียนตามสิ่งที่ส่งมาด้วยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายรัชพร วรรณคำ)  
 ศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ

กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผล

ผู้ปฏิบัติ คน.ศุภมาส ผุยแสงพันธ์ โทร.๐๘๕-๐๕๕๘๖๕๕



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี

เรื่อง รับสมัครนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี)

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (รอบโควต้า)

๑. หลักการ

จากนโยบายของกระทรวงศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ประกาศจุดเน้นและทิศทางในการขับเคลื่อนนโยบาย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ “การพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศการอาชีวศึกษา (Excellent Center)” ในการนี้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงได้ตระหนักและเห็นความสำคัญในการขับเคลื่อนจุดเน้นดังกล่าว ได้กำหนดกรอบแนวความคิดและวัตถุประสงค์ของการขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศการอาชีวศึกษา (Excellent Center) เพื่อจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรม (Training Center) ศูนย์การเรียนรู้อาชีว (Vocational Learning Center) โดยถ่ายองค์ความรู้ ทักษะ และสมรรถนะ ที่ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการและทักษะใหม่ที่จำเป็นต่อการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้สู่การผลิต นวัตกรรมที่จะช่วยสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันระดับประเทศและระดับนานาชาติ

การจัดการเรียนการสอนตามแนวทางปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อยกระดับคุณภาพหลักสูตรอาชีวศึกษาตามนโยบายรัฐ หรือ “อาชีวะพรีเมียม” โดยจะนำร่องเปิดหลักสูตรในสาขาวิชาที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อยกระดับวิทยาลัยอาชีวะ โดยวิทยาลัยเทคนิคสุรนารีได้ทำการเปิดหลักสูตรอาชีวะพรีเมียม สาขาเมคคาทรอนิกส์ โดยทำความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศที่มีหลักสูตรการเรียนการสอนและมาตรฐานเท่ากันหรือใกล้เคียงกัน ที่สำคัญสถานที่ฝึกงานของนักศึกษาต้องเข้าไปเรียนได้จริง ในสถานที่จริงกับเครื่องมือจริง และอุปกรณ์จริงเพื่อยกระดับการจัดการอาชีวศึกษาให้เป็นแหล่งผลิตนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการผลิตและบริการที่มีคุณภาพเป็นสากลและเพื่อให้การอาชีวศึกษาเป็นเครื่องมือในการยกระดับขีดความสามารถในการนำร่องทางด้านเศรษฐกิจของประเทศ

๒. นโยบาย

๒.๑ การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการร่วมกับคณะกรรมการดำเนินการหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติการรับสมัครนักเรียน นักศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

๒.๒ การดำเนินการรับนักเรียน นักศึกษา ในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ต้องดำเนินการด้วยกระบวนการรับนักเรียน นักศึกษา ที่สอดคล้องตามพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และเป็นไปอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ เป็นธรรม และเสมอภาค โดยให้วิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) ร่วมกันจัดการรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งกำหนดแนวทางรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ได้นักเรียน นักศึกษา ตามเป้าหมายทั้งปริมาณและคุณภาพ

๒.๓ คณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) ทำหน้าที่วางแผน และประสานการรับนักเรียน นักศึกษา กับหน่วยงานในพื้นที่ที่มีบทบาทและมีส่วนร่วมในการจัดการอาชีวศึกษา ทั้งนี้ ในการกำหนดแผนการรับนักเรียน นักศึกษา ให้คำนึงถึงผลกระทบต่อสถานศึกษาเอกชนหรือสถานศึกษาของหน่วยงานอื่นและต้องสอดคล้องกับศักยภาพของสถานศึกษาโดยคำนึงถึงคุณภาพของผู้เรียนเป็นสำคัญ

๒.๔ การรับนักเรียน นักศึกษา เข้าศึกษาต่อในสถานศึกษาอาชีวศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) ต้องคำนึงถึงความต้องการของผู้เรียนและศักยภาพของผู้เรียน กรณีที่ผู้สมัครมีจำนวนเกินกว่าแผนการรับนักเรียน ให้สถานศึกษาจัดทดสอบความรู้ ความถนัดทางวิชาชีพ ส่วนกรณีที่มีผู้สมัครต่ำกว่าแผนการรับนักเรียนให้สถานศึกษาพิจารณาตามความเหมาะสม ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี)

๒.๕ ให้มีการแนะแนวการศึกษาและประชาสัมพันธ์การรับนักเรียน นักศึกษา โดยวิธีการที่หลากหลายแก่นักเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน สื่อมวลชน และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความเข้าใจในเส้นทางการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี)

๒.๖ การรับนักเรียน นักศึกษา ของสถานศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ต้องคำนึงถึงการเพิ่มโอกาสให้นักเรียนที่มีความตั้งใจเรียนได้เข้าเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอย่างต่อเนื่องจนจบการศึกษา

### ๓. การรับสมัคร

๓.๑ คุณสมบัติของผู้สมัครสอบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี)

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

นักเรียนที่มีสิทธิสมัครสอบ

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

๓.๒ สาขาวิชาที่รับสมัคร

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

๓.๓ เอกสาร หลักฐาน การรับสมัคร

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

๒. สำเนาทะเบียนบ้านผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๒ ฉบับ)

๓. สำเนาใบสำเร็จการศึกษา (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๒ ฉบับ) หรือ

หนังสือรับรองการศึกษาจากทางโรงเรียน (ตัวจริง)

๔. สำเนาหลักฐานแสดงผลการเรียน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๒ ฉบับ)


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

๖. สำเนาเอกสารและหลักฐานอื่นๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล ในกรณีที่ชื่อ - สกุล

ในหลักฐานการสมัครไม่ตรงกัน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๑ ฉบับ)


๗. ใบรับรองแพทย์ที่ระบุว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการเข้าอยู่หอพัก

๓.๕ วันเวลาและสถานที่รับสมัคร

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการ
๑	<p>- รับสมัครนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สมัครได้ทางเว็บไซต์</p>  <p>- ยื่นใบสมัครด้วยตนเอง ณ แผนกวิชาแมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ในวันและเวลาราชการ</p>	วันพฤหัสบดีที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ ถึง วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕
๒	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทางเว็บไซต์	วันศุกร์ที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕
๓	<p>- ทดสอบภาคปฏิบัติความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>- สอบสัมภาษณ์, เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)</p>	วันอาทิตย์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี
๔	ประกาศผลสอบทางเว็บไซต์	วันอังคารที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕
๕	รายงานตัว	วันอาทิตย์ที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ : ส่งเอกสารหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียน (ยึดวันประทับตราไปรษณีย์) ภายในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕ มายังแผนกวิชาแมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี เลขที่ ๑๑๓ หมู่ ๗ ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๕๐

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายพนพล หัตถาหงษ์)  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี