



ที่ ศธ ๐๒๘๒/ว ๙๑๕

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์  
ถนนนิเวศ อำเภอเมืองบุรีรัมย์  
จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
(ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์  
สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนเอกชนในจังหวัดบุรีรัมย์ ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี ที่ ศธ ๐๖๒๘.๔/ว๒๔๒  
ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จัดการเรียนการสอน  
ตามแนวทางการปฏิรูปอาชีวศึกษา เพื่อยกระดับคุณภาพหลักสูตรอาชีวศึกษาตามนโยบายรัฐหรือ “อาชีวะ  
พรีเมียม” โดยจะนำร่องเปิดหลักสูตรในสาขาวิชาที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ หลักสูตรอาชีวะพรีเมียม  
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ โดยทำความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศที่มีหลักสูตร  
การเรียนการสอนและมาตรฐานเท่ากันหรือใกล้เคียงกัน

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์การรับสมัคร  
นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางาน  
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม) โดยผู้มีสิทธิสอบเป็นนักเรียนที่สำเร็จ  
การศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่  
นายชัยวัฒน์ ณ ระนอง หัวหน้าโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๙ ๔๑๒๑ ๔๒๘๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมนการณ บุญเรือง)  
ศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์

กลุ่มพัฒนาการศึกษา

โทร. ๐ ๔๔๖๐ ๑๖๙๐

โทรสาร ๐ ๔๔๖๐ ๑๖๘๓

ผู้ประสานงาน นางสาวสนธยา พูนไธสง ๐๘ ๑๔๐๔ ๙๒๒๒

ที่ ศธ ๐๖๒๘.๔/ว๒๔๒



สำนักงาน วิชาการจังหวัดบุรีรัมย์  
เลขที่รับ ๑๐๓๘  
วันที่รับ ๒๘ มี.ค. ๖๕ เวลา ๐๙.๓๐  
วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี  
กรมอำนวยการ  
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕  
๑๑๑ ถนนติวานนท์ ตำบลจันทน์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๑๐  
กรมพัฒนาการศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๐๑๕๐

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ รับสมัครนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม)

๑๖/๖๕  
๒๘ มี.ค. ๖๕

เรียน ศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง รับสมัครนักศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จัดการเรียนการสอนตามแนวทางปฏิรูปอาชีวศึกษา เพื่อยกระดับคุณภาพหลักสูตรอาชีวศึกษาตามนโยบายรัฐ หรือ “อาชีวะพรีเมียม” โดยจะนำร่องเปิดหลักสูตรในสาขาวิชาที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ โดยวิทยาลัยเทคนิคสุรนารีได้ทำการเปิดหลักสูตรอาชีวะพรีเมียม สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ โดยทำความร่วมมือกับ สถาบันการศึกษาจากต่างประเทศที่มีหลักสูตรการเรียนการสอนและมาตรฐานเท่ากันหรือใกล้เคียงกัน นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รับสมัครนักศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม) ให้นักเรียนในโรงเรียนของท่านได้ทราบและเกิดความเข้าใจในหลักสูตรดังกล่าว สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายชัยวัฒน์ ฌ रणอง หัวหน้าโครงการฯ เบอร์โทร ๐๙๔-๑๒๑๔๒๘๔ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางชุตินญา อัยยะ)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี

แผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์ ฝ่ายวิชาการ

โทร. ๐๔๔-๙๓๕๐๑๒

โทรสาร. ๐๔๔-๙๓๕๐๑๔

E-office : วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี  
เรื่อง รับสมัครนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี  
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์  
สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบเพิ่มเติม)

## ๑. หลักการ

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

การจัดการเรียนการสอนตามแนวทางปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อยกระดับคุณภาพหลักสูตรอาชีวศึกษาตามนโยบายรัฐ หรือ “อาชีวะพรีเมียม” โดยจะนำร่องเปิดหลักสูตรในสาขาวิชาที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อยกระดับวิทยาลัยอาชีวะ โดยวิทยาลัยเทคนิคสุรนารีได้ทำการเปิดหลักสูตรอาชีวะพรีเมียมสาขาเมคคาทรอนิกส์ โดยทำความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศที่มีหลักสูตรการเรียนการสอนและมาตรฐานเท่ากันหรือใกล้เคียงกัน ที่สำคัญสถานที่ฝึกงานของนักศึกษาต้องเข้าไปเรียนได้จริง ในสถานที่จริงกับเครื่องมือจริง และอุปกรณ์จริงเพื่อยกระดับการจัดการอาชีวศึกษาให้เป็นแหล่งผลิตนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการผลิตและบริการที่มีคุณภาพเป็นสากลและเพื่อให้อาชีวศึกษาเป็นเครื่องมือในการยกระดับขีดความสามารถในการนำร่องทางด้านเศรษฐกิจของประเทศ

## ๒. นโยบาย

๒.๑ การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ให้ดำเนินการร่วมกับคณะกรรมการดำเนินการหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติการรับสมัครนักเรียน 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 รวมทั้งกำหนดแนวทางรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน นักศึกษา ตามเป้าหมายทั้งปริมาณและคุณภาพ

๒.๓ คณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี ทำหน้าที่วางแผน และประสานการรับนักเรียน นักศึกษา กับหน่วยงานในพื้นที่ที่มีบทบาทและมีส่วนร่วมในการจัดการอาชีวศึกษา ทั้งนี้ ในการกำหนดแผนการรับนักเรียน นักศึกษา ให้คำนึงถึงผลกระทบต่อสถานศึกษาเอกชนหรือสถานศึกษาของหน่วยงานอื่นและต้องสอดคล้องกับศักยภาพของสถานศึกษาโดยคำนึงถึงคุณภาพของผู้เรียนเป็นสำคัญ

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

๒.๕ ให้มีการแนะแนวการศึกษาและประชาสัมพันธ์การรับนักเรียน นักศึกษา โดยวิธีการที่หลากหลายแก่นักเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน สื่อมวลชน และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความเข้าใจในเส้นทางการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี

๒.๖ การรับนักเรียน นักศึกษา ของสถานศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง ๕ ปี ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ต้องคำนึงถึงการเพิ่มโอกาสให้แก่นักเรียนที่มีความตั้งใจเรียนได้เข้าเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอย่างต่อเนื่องจนจบการศึกษา

### ๓. การรับสมัคร

๓.๑ คุณสมบัติของผู้สมัครสอบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงต่อเนื่อง 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) 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 ทางวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานที่ส่งมา ทั้งนี้หากหลักฐานไม่ครบถ้วน ทางวิทยาลัยจะแจ้งกลับไปเพื่อขอหลักฐานเพิ่มเติม

### ๓.๕ วันเวลาและสถานที่รับสมัคร

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการ
๑	- รับสมัครนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ต่อเนื่อง ๕ ปี สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สมัครได้ทางเว็บไซต์ <a href="http://Mechatronics.srn.ac.th">http://Mechatronics.srn.ac.th</a>  - ยื่นใบสมัครด้วยตนเอง ณ แผนกวิชาแมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ในวันและเวลาราชการ	วันจันทร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ ถึง วันอังคาร ที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕
๒	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทางเว็บไซต์ <a href="http://Mechatronics.srn.ac.th">http://Mechatronics.srn.ac.th</a> <a href="http://www.srn.ac.th/">http://www.srn.ac.th/</a>	วันพุธที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕
๓	- สอบคัดเลือกแบบทดสอบความรู้พื้นฐานระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนต้น - วิชาคณิตศาสตร์, วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาภาษาอังกฤษ - แบบทดสอบความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ - ทดสอบภาคปฏิบัติความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี
๔	ประกาศผลสอบทางเว็บไซต์ <a href="http://Mechatronics.srn.ac.th">http://Mechatronics.srn.ac.th</a> <a href="http://www.srn.ac.th/">http://www.srn.ac.th/</a>	วันจันทร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๕	รายงานตัว	วันเสาร์ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ : ส่งเอกสารหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียน (ยึดวันประทับตราไปรษณีย์)

ภายในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ มายังแผนกวิชาแมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี เลขที่ ๑๑๓

หมู่ ๗ ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๘๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางชุตินญา อัยยะ)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี