

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๖๐๖/๘๓๗๒



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษเขต ๑
รับที่..... 15912
วันที่..... 13 ส.ค. 2564 เวลา 16.35 น.
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สกศ.
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐ นท.

๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรับสมัครนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประเภทโควตา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศรับสมัครนักเรียนฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ลงนาม/รับแทน
รับที่.....
ลงวันที่.....
ผู้รับ/ผู้ปฏิบัติ.....

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๐ ให้ดำเนินการจัดทำโครงการ จัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (นาร่อง) ตามที่กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ โดยให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ เปิดทำการสอนรุ่นแรก ในปีการศึกษา ๒๕๕๑ เพื่อป้อนเพาะนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ (Talented Student) ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และประดิษฐ์คิดค้น โดยจัดการเรียนการสอนผสมผสานความรู้ทางเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ กับความรู้ด้านสาขาวิชาชีพ ในลักษณะการบูรณาการตามแนวทางการใช้โครงงานเป็นฐาน (Project Based Learning , PjBL) และสะเต็มศึกษา (STEM Education) เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นผู้สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีในอนาคต โดยทำความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันอุดมศึกษา ดังนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยศิลปากร, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, สถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา, มหาวิทยาลัยบูรพา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยปัจจุบันวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนเป็นรุ่นที่ ๑๔ มีนักเรียนที่จบ การศึกษาแล้ว จำนวน ๑๑ รุ่น วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน วิทยาลัยเทคนิคพังงา และวิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี จัดการเรียนการสอนเป็นรุ่นที่ ๑๒ มีนักเรียนจบการศึกษา จำนวน ๙ รุ่น

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีความประสงค์จะให้โควตาพิเศษสำหรับนักเรียน มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) เข้าเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยี ฐานวิทยาศาสตร์ ใน ๔ สาขาวิชา ได้แก่ ๑) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ๒) พาณิชยกรรมและ บริการฐานวิทยาศาสตร์ ๓) เทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ ๔) เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ มีกำหนดการรับสมัครระหว่างวันที่ ๓-๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์การรับสมัคร ดังกล่าวไปยังสถานศึกษาในสังกัดให้กับนักเรียนที่สนใจสมัครเข้าเรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมงคล ภาคสุวรรณ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๕๐๐๓

โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๙๓๕๔



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เรื่อง การรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕
ประเภทโควตา

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๐ ให้ดำเนินการจัดทำโครงการจัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (นำร่อง) ตามที่กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ โดยให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ เปิดทำการสอนรุ่นแรก ในปีการศึกษา ๒๕๕๑ เพื่อบ่มเพาะนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ (Talented Student) ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และประดิษฐ์คิดค้น โดยจัดการเรียนการสอนผสมผสานความรู้ทางเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์และคณิตศาสตร์ กับความรู้ด้านสาขาวิชาชีพ ในลักษณะการบูรณาการตามแนวทางการใช้โครงงานเป็นฐาน (Project Based Learning , PjBL) และสะเต็มศึกษา (STEM Education) เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นผู้สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีในอนาคต โดยทำความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันอุดมศึกษา ดังนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยศิลปากร, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, สถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา, มหาวิทยาลัยบูรพา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยปัจจุบันวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนเป็นรุ่นที่ ๑๔ มีนักเรียนที่จบการศึกษาแล้ว จำนวน ๑๑ รุ่น วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน วิทยาลัยเทคนิคพังงา และวิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี จัดการเรียนการสอนเป็นรุ่นที่ ๑๒ มีนักเรียนจบการศึกษา จำนวน ๙ รุ่น นั้น

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีความประสงค์จะให้โควตาพิเศษสำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) เพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ๔ สาขาวิชา ได้แก่ ๑) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ๒) พาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ ๓) เทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ ๔) เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประเภทโควตา โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. สาขาวิชา/สาขางานที่ให้โควตาของสถานศึกษาแต่ละแห่ง

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจะให้โควตากับสถานศึกษาเป้าหมาย ซึ่งผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ ๑ สาขาวิชาเท่านั้น ผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.vec.go.th/> และ <http://bsq.vec.go.th/> โดยจะให้โควตานักเรียนทั้งหมด ๗๗ คน ใน ๗๗ จังหวัดๆ ละ ๑ โควตา หากจังหวัดใดไม่มีผู้สมัครหรือไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือกคณะกรรมการจะพิจารณาให้สิทธิตามเกณฑ์ ดังนี้

๑.๑ พิจารณาผู้สมัครในสาขาเดียวกัน เรียงตามลำดับจากคะแนนสูงสุด โดยพิจารณาผู้ที่มีคะแนนสูงที่สุดจะได้รับพิจารณาคัดเลือกก่อน หากไม่สามารถใช้เกณฑ์ในข้อนี้ได้ ให้พิจารณาในข้อถัดไป

๑.๒ พิจารณาจากผลงานสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์หรือรางวัลของผู้สมัคร ทั้งนี้ โดยให้ผลการคัดเลือกของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

๑.๓ สาขาวิชาที่รับสมัคร จำนวน ๔ สาขาวิชา

ที่	สาขาวิชา	สาขางาน	สถานศึกษา
๑	ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์	๑. เทคโนโลยียานยนต์ ๒. เทคโนโลยีเครื่องมือกล ๓. เทคโนโลยีไฟฟ้า ๔. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๕. เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ ๖. เทคโนโลยีก่อสร้าง	วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี
๒	พาณิชยกรรมและบริการ ฐานวิทยาศาสตร์	๑. เทคโนโลยีการท่องเที่ยว	วิทยาลัยเทคนิคพังงา
		๒. เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี
๓	เทคโนโลยีอาหาร ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีแปรรูปอาหาร	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี
๔	เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร	วิทยาลัยเกษตร และเทคโนโลยีลำพูน

โดยมีสถานศึกษาในโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ที่รับนักเรียนประเภทโควตา จำนวน ๔ แห่ง ดังนี้

๑.๓.๑ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี ที่ตั้ง ๑๑๓ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ต.ท่าอ่าง อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
เปิดสอน ๒ สาขาวิชา ได้แก่

๑) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ๖ สาขางาน คือ ๑) เทคโนโลยียานยนต์
๒) เทคโนโลยีเครื่องมือกล ๓) เทคโนโลยีไฟฟ้า ๔) เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๕) เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์
๖) เทคโนโลยีก่อสร้าง

๒) สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ

๑.๓.๒ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ที่ตั้ง ๙๙ หมู่ ๕ ต.ทาสบเส้า อ.แม่ทา จ.ลำพูน เปิดสอน
๑ สาขาวิชา คือ เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร

๑.๓.๓ วิทยาลัยเทคนิคพังงา ที่ตั้ง ๘๘/๒ หมู่ ๓ ถนนพังงา-ทับปุด ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา
เปิดสอน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีการท่องเที่ยว

๑.๓.๔ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี ที่ตั้ง ๖๔๓ ถนนจันทน์เหนือ ต.บางพุทรา อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี
เปิดสอน ๑ สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีแปรรูปอาหาร

ซึ่งมีผู้ได้ผ่านการคัดเลือกแล้วจะต้องไปศึกษาและพำนักแบบอยู่ประจำ ณ สถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอน
ในสาขาวิชาและสถานศึกษาที่สอนข้างต้นเท่านั้น

๑.๔ การให้โควตาโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
จำนวน ๗๗ โควตา ดังนี้

๑.๔.๑ ภาคเหนือ ๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง
ลำพูน อุตรดิตถ์

๑.๔.๒ ตะวันออกเฉียงเหนือ ๒๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา
บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ ศรีสะเกษ หนองคาย หนองบัวลำภู
อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ

๑.๔.๓ ภาคกลาง ๒๒ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร ชัยนาท นครนายก นครปฐม นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สิงห์บุรี สุโขทัย สุพรรณบุรี สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี

๑.๔.๔ ภาคตะวันออก ๗ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว

๑.๔.๕ ภาคตะวันตก ๕ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ตาก ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี

๑.๔.๖ ภาคใต้ ๑๔ จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๒.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา ๒๕๖๔

๒.๒ มีผลการเรียนดังนี้

๒.๒.๑ เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า

๒.๒.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๒.๒.๓ มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๒.๒.๔ มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๒.๒.๕ มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๒.๓ มีสัญชาติไทย มีเลขประจำตัวประชาชน และมีทะเบียนบ้านอยู่ในจังหวัดที่สมัคร

๒.๔ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการพักในหอพักของวิทยาลัย โดยมีใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐรับรอง

๒.๕ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม

๒.๖ สามารถเดินทางไปศึกษาและพำนักแบบอยู่ประจำได้ในวิทยาลัยในลักษณะโรงเรียนประจำและยินดีปฏิบัติตามระเบียบของวิทยาลัยในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๒.๗ ผู้ปกครองรับทราบและยินดีให้นักเรียนที่อยู่ในความปกครองไปศึกษาในสาขาวิชาและสถานศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

๓. เอกสารประกอบการสมัคร

๓.๑ ใบสมัคร มีผู้ลงนาม ๔ คน คือ ๑) ผู้สมัคร ๒) ผู้ปกครอง ๓) ครูที่ปรึกษา ๔) ผู้อำนวยการสถานศึกษา

๓.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือใบแทนบัตรประจำตัวประชาชน (บัตรเหลือง) หรือสำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ

๓.๓ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ

๓.๔ สำเนาทะเบียนบ้านบิดา และมารดา รับรองสำเนาถูกต้องอย่างละ จำนวน ๒ ฉบับ

๓.๕ หนังสือรับรองการศึกษาจากทางโรงเรียน รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ

๓.๖ สำเนาหลักฐานแสดงผลการเรียน รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ

๓.๗ รูปถ่ายหน้าตรง ครึ่งตัวสวมชุดนักเรียน ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ รูป (ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน)

๓.๘ สำเนาเอกสารและหลักฐานอื่น เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล จำนวน ๒ ฉบับ (ถ้ามี)

๓.๙ เรียงความ (ผู้สมัครเป็นผู้เขียน หัวข้อ “ความฝันในการเป็นนวัตกรของฉัน”) ไม่ต่ำกว่า ๑ หน้ากระดาษ A4 ขนาดตัวอักษร ๑๖ พอยท์ มีผู้ลงนาม ๒ คน คือ ๑) ครูที่ปรึกษา ๒) ผู้อำนวยการสถานศึกษา

๓.๑๐ หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ปกครองให้นักเรียนในความปกครองไปศึกษาในสาขาวิชาและสถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอน จำนวน ๑ ฉบับ

๓.๑๑ ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้ จำนวน ๑ ฉบับ

โดยผู้สมัครจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารสำเนาทุกฉบับ

๔. วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ ๓-๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยผู้สมัครสามารถเลือกสมัครทางใดทางหนึ่ง ดังนี้

๔.๑ สมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ทางเว็บไซต์ <https://www.vec.go.th/> หรือ <https://bsq.vec.go.th/> ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัคร และแนบไฟล์เอกสารประกอบการสมัครตามข้อ ๓ โดยสแกนเอกสารเป็นไฟล์สกุล .pdf

๔.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ผู้สมัครส่งเอกสารการสมัครตามข้อ ๓ ไปยังที่อยู่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ ๓๑๙ ถนนราชดำเนินนอก แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ วงเล็บมุมขวา “สมัครสอบโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทโควตา” ยึดวันประทับตราไปรษณีย์ ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

๕. การคัดเลือก

๕.๑ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกนักเรียนประเภทโควตา ทางเว็บไซต์ <https://www.vec.go.th/> หรือ <https://bsq.vec.go.th/> ในวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕

๕.๒ คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นเพื่อคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเข้าศึกษา ในวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ เตรียมนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการคัดเลือกผู้มีสิทธิเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

๕.๓ คณะกรรมการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ พิจารณาคัดเลือกนักเรียนที่มีสิทธิเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ โดยอาจมีการสัมภาษณ์เพิ่มเติม ณ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ถนนราชดำเนินนอก แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ ๑๕-๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ หากพบภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน จะถูกตัดสิทธิเข้าเรียน

๖. ประกาศผลการคัดเลือก/รายงานตัว

๖.๑ ประกาศผลการคัดเลือกนักเรียนผู้มีสิทธิเข้ารับการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประเภทโควตา ในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

๖.๒ ผู้ได้รับการคัดเลือกให้ชำระเงินค่ามัดจำหอพัก ๒,๐๐๐ บาท ผ่านเลขที่บัญชีของสถานศึกษา ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๖.๒.๑ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี เงินรายได้สถานศึกษาวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี เลขที่บัญชี ๓๐๖-๐-๓๐๘๒๔-๑

๖.๒.๒ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน เลขที่บัญชี ๕๑๑-๖-๐๔๒๖๕-๐

๖.๒.๓ วิทยาลัยเทคนิคพังงา ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี วิทยาลัยเทคนิคพังงา เลขที่บัญชี ๘๐๙-๖-๐๐๖๘๘-๖

๖.๒.๔ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี ธนาคารกรุงไทย ซื่อบัญชี เงินรับฝากวิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี เลขที่บัญชี ๑๑๖-๖-๐๕๕๓๑-๐

๖.๓ นักเรียนที่ยืนยันสิทธิการเข้าเรียนและชำระเงินค่ามัดจำที่หักแล้ว ต้องนำบิดา /มารดา หรือผู้ปกครอง ที่ได้รับมอบอำนาจ มาดำเนินการมอบตัวเข้าเรียน ในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ สถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอน ในสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก ดังนี้

๖.๓.๑ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี ที่ตั้ง ๑๑๓ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ต.ท่าอ่าง อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา ๓๐๑๙๐ สอบถามข้อมูล โทร ๐ ๔๔๙๓ ๕๐๑๒ โทรสาร ๐ ๔๔๙๓ ๕๐๑๔

๖.๓.๒ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ที่ตั้ง ๙๙ หมู่ ๕ ต.ทาสบเส้า อ.แม่ทา จ.ลำพูน ๕๑๑๔๐ สอบถามข้อมูล โทร ๐ ๕๓๐๐ ๖๒๕๒ โทรสาร ๐ ๕๓๐๐ ๖๒๕๐

๖.๓.๓ วิทยาลัยเทคนิคพังงา ที่ตั้ง ๘๘/๒ หมู่ ๓ ถนนพังงา-ทับปุด ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา ๘๒๐๐๐ สอบถามข้อมูล โทร ๐ ๗๖๔๑ ๑๕๗๗ , ๐๘ ๑๓๙๖ ๖๓๙๐

๖.๓.๔ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี ที่ตั้ง ๖๔๓ ถนนจันทน์พุดเขียว ต.บางพุทรา อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี ๑๖๐๐๐ สอบถามข้อมูล ๐ ๓๖๕๑ ๒๕๑๕ โทรสาร ๐ ๓๖๕๑ ๑๒๔๔

๗. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

๗.๑ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่นักเรียนต้องจ่ายเพิ่มเติม ที่เป็นไปตามประกาศของแต่ละสถานศึกษาแต่ละแห่ง
ค่ามัดจำหอพัก จำนวน ๒,๐๐๐ บาท

(ค่ามัดจำหอพักจะได้รับคืนเมื่อจบการศึกษาและไม่ก่อให้เกิดความเสียหายกับวิทยาลัยฯ)

๗.๒ ค่าใช้จ่ายที่ได้รับการยกเว้น

๗.๒.๑ ค่าลงทะเบียนเรียน

๗.๒.๒ ค่าอาหาร (เช้า-กลางวัน-เย็น)

๗.๒.๓ ค่าหอพัก

๗.๓ ค่าใช้จ่ายที่ได้รับการสนับสนุนจากงบประมาณโครงการเรียนฟรี ๑๕ ปี อย่างมีคุณภาพ

๗.๓.๑ ค่าเสื้อผ้า จำนวน ๙๐๐ บาท/ปีการศึกษา

๗.๓.๒ อุปกรณ์การเรียน จำนวน ๒๓๐ บาท/ภาคเรียน

๗.๓.๓ ค่าหนังสือ จำนวน ๑,๐๐๐ บาท/ภาคเรียน

๗.๓.๔ ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ยืมเรียน) จำนวน ๒,๐๐๐ บาท/ปีการศึกษา

๗.๓.๕ กิจกรรมเสริมหลักสูตร จำนวน ๔๗๕ บาท/ภาคเรียน

หมายเหตุ : นักเรียนอาจต้องมีค่าใช้จ่ายส่วนตัวอื่นๆ ตามความเหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔



(นายมนทล ภาคสุวรรณ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา