

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๒๑๔๕๕/ ๒๐๗/๒๖๙



สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗/ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

เรียน ศึกษาธิการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ ศธ ๐๖๐๖/๗๔๑ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่คณะกรรมการต้องการจะดำเนินการในส่วนของการประชุม เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบข้อเสนอโครงการจัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ นำร่อง โดยให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการคิดค้นเชิงเทคโนโลยี ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนานวัตกรรมของประเทศไทยให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม และเป็นต้นแบบในการสร้างนักเทคโนโลยี และใช้ประโยชน์ในการยกระดับมาตรฐานสถานศึกษาสังกัดอาชีวศึกษาให้เป็นแหล่งผลิตนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมให้กับประเทศไทย โดยให้มีการจัดการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ในลักษณะโรงเรียนประจำ ส่งเสริมให้เกิดกระบวนการคิด วิเคราะห์ และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนานักเรียน นักศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ขยายการเปิดสอนเพื่อต่อยอดผู้เรียนโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในสาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ขอเรียนว่า เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุตามวัตถุประสงค์ของทางราชการ จึงขอให้หน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ประกาศรับสมัคร นักเรียน นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระ แข็งกสิก)

รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ



ประกาศรับสมัคร

สำนักบูรณาการกิจการการศึกษา
กลุ่มวิชาการและพัฒนานวัตกรรม
โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๘๘๘๑
โทรสาร ๐ ๒๒๘๑ ๘๘๘๑



บันทึกข้อความ

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
รับที่ 8234
วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๔
เวลา ๑๖.๓๓ น.

ส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

โทร ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๕๐๐๓

ที่ ศธ ๐๖๐๖/๙๗๙

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

สนศ. สป.
รับที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๔
วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๔
เวลา ๑๖.๓๓ น.

เรียน ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

ด้วยคณารัฐมนตรีในการประชุม เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบข้อเสนอโครงการ จัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์นำร่องตามที่กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเสนอ โดยให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) สร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นเชิงเทคโนโลยี ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนานวัตกรรมของประเทศไทยให้เกิดผลลัมภ์อย่างเป็นรูปธรรม และเพื่อเป็นต้นแบบในการสร้างนักเทคโนโลยี และใช้ประโยชน์ในการยกระดับมาตรฐานสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาให้เป็นแหล่งผลิตนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมให้กับประเทศไทย โดยให้มีการจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ในลักษณะโรงเรียนประจำ ส่งเสริมให้เกิดกระบวนการคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ และในปีการศึกษา ๒๕๖๕ นี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ขยายการเปิดสอนเพื่อต่อยอดผู้เรียนโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เพื่อบ่มเพาะให้ผู้เรียนมีความรู้ในเชิงลึกและทักษะเชิงปฏิบัติให้เขียวชาญยิ่งขึ้น ในสาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์

กบก.สอ.สป.ศธ.	
รับที่ ๑๔๙๗	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ประกาศรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ระดับ
๗๗๗๔.๖๔	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยี
๑๐.๐๐	ฐานวิทยาศาสตร์ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประเภททั่วไป ระหว่างวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕
ผ่าน ๕๖๗๐	จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดทุกแห่งในสังกัดของท่าน ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียน
ตรวจสอบ ๕๖๗๐	นักศึกษา ดังกล่าวไปยังโรงเรียนในสังกัด ให้กับนักเรียน นักศึกษา ที่สนใจสมัครเข้าเรียนในระดับประกาศนียบัตร
๒๙๗๔.๖๔	๒๕๖๔ วิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ รายละเอียดปรากฏ
เสนอผ่าน	ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
สังลงนาม	
ส่ง	

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ประกาศรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประเภททั่วไป ระหว่างวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดทุกแห่งในสังกัดของท่าน ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ดังกล่าวไปยังโรงเรียนในสังกัด ให้กับนักเรียน นักศึกษา ที่สนใจสมัครเข้าเรียนในระดับประกาศนียบัตร ๒๕๖๔ วิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ รายละเอียดปรากฏ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

(นายมณฑล ภาคสุวรรณ)

รองเลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ณรงค์ สงธ.

(นายสุภัทร์ จำปาทอง)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

๒๙ พ.ย. ๒๕๖๔

- อ ก.
- บ ศ.
- ส ค.
- พ ด.
- ว พ.



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เรื่อง การรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕
ประเภททั่วไป

ด้วยคณารัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบข้อเสนอโครงการจัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์なる่องตามที่กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ โดยให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวัฒธรรมแห่งชาติ (สวทน.) สร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นเชิงเทคโนโลยี ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาวัฒนธรรมของประเทศไทยให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมและเพื่อเป็นต้นแบบในการสร้างนักเทคโนโลยี และใช้ประโยชน์ในการยกระดับมาตรฐานสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาให้เป็นแหล่งผลิตนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์วัฒนธรรมให้กับประเทศไทยให้มีการจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ ๑-๓ ในลักษณะโรงเรียนประจำ ส่งเสริมให้เกิดกระบวนการคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณารัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการเข้าเป็นนักเรียน โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- (๑) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า^{๒)}
(๒) มีผลการเรียนดังนี้

- ๒.๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕
๒.๒) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕
๒.๓) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕
๒.๔) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

๓) มีสัญชาติไทย และมีเลขาประจำตัวประชาชน

(๔) มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม

(๕) สามารถพกพาอยู่ในวิทยาลัยในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของวิทยาลัยในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๑.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

(๑) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ตรงตามสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

(๒) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ตามสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร ดังนี้

๒.๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีการจัดประชุมนิทรรศการ และอีเวนต์ และสาขางานเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ใน ๒ ประเภทวิชา คือ ๑) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชา การบัญชี การเลขานุการ ธุรกิจค้าปลีก การประชาสัมพันธ์ การตลาด คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ธุรกิจสถานพยาบาล และภาษาต่างประเทศ หรือเทียบเท่า ๒) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม และการท่องเที่ยว หรือเทียบเท่า

๒.๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า

๒.๓) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า โดยมีผลการเรียน ดังนี้

๒.๓.๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๒.๓.๒) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาชีววิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๒.๓.๓) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๒.๓.๔) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

๓) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า โดยมีผลการเรียนดังนี้

๓.๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๓.๒) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชา เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๓.๓) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๓.๔) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

๔) มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน

๕) มีความขยันหมื่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม

๖) สามารถพกพาอยู่ในวิทยาลัยในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของวิทยาลัย ในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๒. จำนวนนักเรียนและสาขาวิชา/สาขางานที่รับ

๒.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

รับนักเรียนเข้าเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๒๔๔ คน โดยรับเป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า ในโรงเรียน หรือสถานศึกษาทุกประเภท ทุกสังกัด ดังนี้

ที่	สถานศึกษา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนนักเรียน
๑	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เทคโนโลยีฐาน วิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์	๑ เทคโนโลยีไฟฟ้า ๒ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๓ เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์	๑๐ ๑๐ ๑๐
		พาณิชยกรรม และบริการ ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๐

ที่	สถานศึกษา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนนักเรียน
๒	วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี	ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์	๑ เทคโนโลยีyanยนต์ ๒ เทคโนโลยีเครื่องมือกล ๓ เทคโนโลยีไฟฟ้า ๔ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๕ เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ ๖ เทคโนโลยีก่อสร้าง	๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐
			พานิชยกรรม และบริการ ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๓	วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีลำพูน	เทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร	๓๐
๔	วิทยาลัยเทคนิคพัทงา	พาณิชยกรรม และบริการ ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีการท่องเที่ยว	๖๐
		เทคโนโลยีอาหาร ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีปรับปูอาหาร	๒๐
๕	วิทยาลัยอาชีวศึกษา สิงห์บุรี	เทคโนโลยีอาหาร ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีปรับปูอาหาร	๒๔

๒.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รับนักเรียนเข้าเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๗๐ คน โดยรับจากนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ตรงตามสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร, นักเรียนที่สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ระบบปกติ ตามสาขาวิชาและสาขางาน ที่เปิดรับสมัคร และนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) สาขาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ดังนี้

ที่	สถานศึกษา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนนักเรียน
๑	วิทยาลัยเทคนิคพัทงา	เทคโนโลยี การบริการ ฐานวิทยาศาสตร์	๑ เทคโนโลยีการจัดประชุม นิทรรศการ และอีเวนต์ ๒ เทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	๒๐ ๒๐
๒	วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีลำพูน	เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์	๑ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช ๒ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ๓ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอุสาหกรรมเกษตร	๑๐ ๑๐ ๑๐

๓. การสมัครและการสอบคัดเลือกรอบแรก

๓.๑ การสมัคร นักเรียนที่ประสงค์เข้าเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ของโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ต้องสมัครและเข้าสอบคัดเลือกรอบแรก ณ สถานศึกษาที่ตั้งโครงการฯ ที่ผู้สมัครประสงค์จะเข้าเรียน ๕ แห่ง ดังนี้

๑) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) ที่ตั้ง ๓๗ หมู่ ๓ ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี ๒๐๑๖๐ สอบตามข้อมูล โทร ๐ ๓๘๔๔ ๗๒๔๓ โทรสาร ๐ ๓๘๔๔ ๗๒๔๓

๒) วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี ที่ตั้ง ๑๙๓ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ต.ท่าอ่าง อ.โขคชัย จ.นครราชสีมา ๓๐๑๙๐ สอบตามข้อมูล โทร ๐ ๔๔๙๓ ๕๐๑๒ โทรสาร ๐ ๔๔๙๓ ๕๐๑๔

๓) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ที่ตั้ง ๙๙ หมู่ ๕ ต.ท่าสับเส้า อ.แม่ทา จ.ลำพูน ๕๑๑๔๐ สอบตามข้อมูล โทร ๐ ๕๓๐๐ ๖๒๕๒ โทรสาร ๐ ๕๓๐๐ ๖๒๕๕

๔) วิทยาลัยเทคนิคพังงา ที่ตั้ง ๘๘/๒ หมู่ ๓ ถนนพังงา-ทับปุด ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา ๘๒๐๐๐ สอบตามข้อมูล โทร ๐ ๗๖๔๑ ๑๕๗๗ , ๐๘ ๓๖๙ ๖๓๙๐

๕) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี ที่ตั้ง ๖๔๓ ถนนจันหนวดเขี้ยว ต.บางพุตรา อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี ๑๖๐๐๐ สอบตามข้อมูล ๐ ๓๖๕๑ ๒๕๑๕ โทรสาร ๐ ๓๖๕๑ ๑๒๔๔

๓.๒ ระยะเวลารับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ – ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

๓.๓ ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

ผู้สมัครจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครคนละ ๒๐๐ บาท หรือเป็นไปตามอัตราที่สถานศึกษา ในโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์กำหนดโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยเพื่อสิ่งดำเนินการจัดสอบ ณ วันที่สมัครสอบ

๓.๔ วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

ผู้สมัครลงทะเบียนและกรอกใบสมัคร ณ สถานศึกษาที่ตั้งโครงการฯ ข้างต้น ที่ผู้สมัครประสงค์จะเข้าเรียน เมื่อนักเรียนชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ทางวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานที่นักเรียนส่งมา ทั้งนี้ หากหลักฐานไม่ครบถ้วน ทางวิทยาลัยจะแจ้งกลับไปยังนักเรียนทางอีเมลที่นักเรียนลงทะเบียนไว้ เพื่อขอหลักฐานการสมัครเพิ่มเติม

ในการตรวจสอบคุณสมบัติหากวิทยาลัยพบว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก โดยนักเรียนไม่สามารถขอค่าธรรมเนียมสมัครสอบคืน และหากตรวจสอบหลังผ่านการคัดเลือกแล้วทางสถานศึกษาที่ดำเนินโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์จะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

๔. เอกสารหลักฐานการรับสมัคร

๔.๑ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือใบแทนบัตรประจำตัวประชาชน (บัตรเหลือง) หรือสำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ

๔.๓ สำเนาทะเบียนบ้านบิดา และมารดา รับรองสำเนาถูกต้องอย่างละ จำนวน ๒ ฉบับ

๔.๔ สำเนาใบสำเร็จการศึกษา รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ หรือหนังสือรับรองการศึกษาจากทางโรงเรียน (ฉบับจริง)

๔.๕ สำเนาหลักฐานแสดงผลการเรียน รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ

๔.๖ รูปถ่ายหน้าตรง ครึ่งตัว身穿ชุดนักเรียน ไม่สวมหมวก ไม่สวมแ้วแต่ตามาก ๑ นิ้ว จำนวน ๓ รูป (ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน)

๔.๗ สำเนาเอกสารและหลักฐานอื่น เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล จำนวน ๒ ฉบับ

๔.๘ เรียงความ (ผู้สมัครเป็นผู้เขียน หัวข้อ “ความฝันในการเป็นนักศึกษา”) ไม่ต่ำกว่า ๑ หน้ากระดาษ A4 ขนาดตัวอักษร ๑๖ พอยน์

โดยผู้สมัครจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารสำเนาทุกฉบับ

๕. กำหนดการ

ที่	รายการ	กำหนดการ
๑	รับสมัครนักเรียนโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ สมัครด้วยตนเอง ณ ที่ตั้งสถานศึกษาที่ตั้งโครงการฯ ที่ผู้สมัคร ประสงค์จะเข้าเรียน ๕ แห่ง	วันจันทร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ถึง วันศุกร์ที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕
๒	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบทางเร็วไปชัด - วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) http://www.sbtvc.ac.th - วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี https://www.srnr.ac.th - วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน http://www.lcat.ac.th/ - วิทยาลัยเทคนิคพังงา Facebook : วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์พังงา @SBTC.PHANGNGA - วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงหบุรี http://www.sivc.ac.th	วันพุธที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕
๓	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) - สอบคัดเลือกแบบทดสอบความรู้พื้นฐานระดับชั้นมัธยมศึกษา ตอนต้น เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. วิชาที่สอบ (คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ) - สอบสัมภาษณ์และตรวจสอบ Portfolio เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) นักศึกษาที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.), นักศึกษาที่กำลังศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ - สอบคัดเลือกแบบทดสอบความรู้ทั่วไป เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. วิชาที่สอบ (คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ภาษาไทย และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง) - สอบสัมภาษณ์และตรวจสอบ Portfolio เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	วันเสาร์ที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕

ที่	รายการ	กำหนดการ
๔	<p>ประกาศผลสอบผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ ณ ที่ตั้งของสถานศึกษา ในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) http://www.sbtvc.ac.th - วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี https://www.srn.ac.th - วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำปูน http://www.lcat.ac.th/ - วิทยาลัยเทคนิคพังงา Facebook : วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์พังงา @SBTC.PHANGNGA - วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี http://www.sivc.ac.th 	วันพุธที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
๕	รายงานตัวนักเรียนเข้าศึกษาต่อในโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ณ สถานศึกษาที่ผู้เรียนสมัครเข้าศึกษา	วันอาทิตย์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๖. การสอบคัดเลือก

สอบวันเสาร์ที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดเนื้อหาในการคัดเลือก ดังนี้

๖.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

(๑) วิชาคณิตศาสตร์

จำนวนจริง เลขยกกำลัง อัตราส่วน ร้อยละ พื้นที่ และปริมาตร คู่ลำดับและกราฟ สมการ และสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว การแยกตัวประกอบของพหุนาม สมการกำลังสอง การแปรผัน การนำเสนอข้อมูล สถิติและความน่าจะเป็น

(๒) วิชาวิทยาศาสตร์

กลุ่มวิชาเคมี

ตารางธาตุ สัญลักษณ์นิวเคลียร์ สมบัติของธาตุและสารประกอบ การจำแนกสาร ปฏิกิริยาเคมี เปื้องตัน สารกัมมันตรังสี สารเคมีในชีวิตประจำวัน การใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง วิธีป้องกันและแก้ไขอันตราย ที่เกิดขึ้นจากการใช้สารเคมี และสัญลักษณ์แสดงอันตรายของสารเคมี

กลุ่มวิชาชีววิทยา

ความรู้พื้นฐานด้านชีววิทยา การดำรงชีวิตของพืช การดำรงชีวิตของสัตว์ ระบบภูมิเวช เชลล์ของสิ่งมีชีวิต พัฒนาการ

กลุ่มวิชาฟิสิกส์

ปริมาณเวกเตอร์ การคำนวณเวกเตอร์ ๒ มิติ ๓ มิติ การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง การเคลื่อนที่แบบวงกลม การเคลื่อนที่แบบยาร์ทอนิก การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทร์ งาน กำลัง พลังงาน โมเมนตัม คลื่นและสมบัติของคลื่น คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ตารางศาสตร์

(๓) วิชาวดระวิเคราะห์

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวิชาชีพตามสาขาวิชาที่ผู้เรียนสมัครเข้าศึกษา

/๔) กลุ่มวิชา...

๔) กลุ่มวิชาพื้นฐาน (สำหรับบางสาขาวิชา)

วิชาภาษาไทย

ระบบเสียงในภาษาไทย ชนิดของคำและการสร้างคำ โครงสร้างและชนิดของประโยค คำยึด
คำราชาศัพท์ และระดับของภาษา ลักษณะคำประพันธ์ สำนวน โวหาร และภาพจนในภาษาไทย
การย่อความ การอ่านคิดวิเคราะห์และประเมินคุณค่า การเขียนสะกดคำ และการเขียนอ้างอิงข้อมูลสารสนเทศ
กลุ่มวิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

ประวัติศาสตร์สมัยกรุงรัตนโกสินทร์ พระมหากษัตริย์ไทยสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ พระราชกรณียกิจ^{ที่สำคัญ} การเทียบศักราชและการนับเวลา สิทธิเสรีภาพขั้นพื้นฐานของปวงชนชาวไทย ความเป็นพลเมืองดี
ตามวิถีประชาธิปไตย และคุณธรรม จริยธรรม

วิชาภาษาอังกฤษ

โครงสร้างประโยคพื้นฐาน ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ กฎข้อบังคับต่างๆ ในการใช้ภาษาอังกฤษ
การใช้คำศัพท์สำนวนและโวหารในภาษาอังกฤษ การออกเสียงคำในภาษาอังกฤษ การสนทนาภาษาอังกฤษ
ในระดับ B1 ตามมาตรฐาน CEPT นำเสนอผลงานทางวิชาการเป็นภาษาอังกฤษ การเขียนจดหมายโตตอบ
ระหว่างบุคคลเป็นภาษาอังกฤษ

๖.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

๑) วิชาคณิตศาสตร์

สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว สมการเชิงเส้นสองตัวแปรเดียว การนำเสนอข้อมูล การแจกแจง
ความถี่ของข้อมูล การวัดแนวโน้มเข้าสู่ส่วนกลาง ความน่าจะเป็น อัตราส่วนและร้อยละ -osmar ตตรคศสต๊ร

๒) วิชาวิทยาศาสตร์

กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โครงงานวิทยาศาสตร์ หน่วยและการวัด แรงและการเคลื่อนที่
โครงสร้างอุตสาหกรรมและตารางธาตุ สารและการเปลี่ยนแปลง ปฏิกิริยานิวิติประจำวัน เทคโนโลยีชีวภาพ ระบบบินเวศ

๓) วิชาภาษาอังกฤษ

ภาพประกอบคำถ้า สนทนาถามตอบ อ่านตารางคำชี้แจงตอบคำถ้า ล้มภาษณ์การทำงาน
บอกทิศทางสถานที่ การให้คำแนะนำต่างๆ การสื่อสารในชีวิตประจำวัน

๔) วิชาภาษาไทย

การสรุปความและตีความสาร วัจนาภาษาและอวัจนาภาษา สำนวนโวหาร ระดับของภาษา
การใช้คำและประโยคให้ถูกต้องตามบริบทและความหมาย หลักการเขียนบรรณานุกรม

๕) วิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เปิดสอน

สาขางานเทคโนโลยีการจัดประชุม นิทรรศการ และอีเวนต์

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนักเดินทางไมซ์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมไมซ์ ประเภท
และคุณลักษณะของธุรกิจในอุตสาหกรรมไมซ์ วัตถุประสงค์ของงานไมซ์แต่ละประเภท ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง^{ในอุตสาหกรรมไมซ์} แนวโน้มของอุตสาหกรรมไมซ์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเมืองไมซ์ MICE CITY

สาขางานเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

ความรู้เบื้องต้นอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว องค์ประกอบของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว
แนวโน้มอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ลักษณะ ความสำคัญ องค์ประกอบการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
พฤติกรรมนักท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

สาขางานเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพีช

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจำแนกพีช ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการปลูกพีช ประเภท
ของเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์การเกษตร ความรู้เกี่ยวกับการขยายพันธุ์พีช ความรู้เกี่ยวกับปัจจัยที่มีผล
ต่อการเจริญเติบโตของพีช ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับดินและน้ำเพื่อการเกษตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปุ๋ย
และธาตุอาหารพีช ความรู้เกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

สาขางานเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสัตว์

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหลักการเลี้ยงสัตว์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ ชนิด ประเภทและลักษณะทางเศรษฐกิจของสัตว์เลี้ยง ความรู้เกี่ยวกับโรงเรือนและอุปกรณ์การเลี้ยงสัตว์ ความรู้เกี่ยวกับอาหารและการให้อาหารสัตว์ ความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ความรู้เกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของสัตว์เลี้ยง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการดูแลสัตว์เลี้ยง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับยาและเวชภัณฑ์ด้านการเลี้ยงสัตว์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรคและการสุขาภิบาลสัตว์ ความรู้เกี่ยวกับการบันทึกข้อมูลในการผลิตสัตว์ ความรู้เกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

สาขางานเทคโนโลยีและนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเกษตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการวัตถุดิบทางการเกษตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหลักการแปรรูปอาหาร ความรู้เกี่ยวกับจุลชีววิทยาทางอาหาร ความรู้เกี่ยวกับเม็ดอาหาร ความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวัตถุเจือปนในอาหาร ความรู้เกี่ยวกับการประเมินและการประกันคุณภาพอาหาร

๗. การรายงานตัว

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ต้องรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่วิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศ หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์ โดยสามารถรายงานตัวเข้าเป็นนักเรียนนักศึกษาในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้เพียง ๑ โครงการ ๑ สาขาวิชา เท่านั้น

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษาและต้องพักในหอพักของทางวิทยาลัย ในวันรายงานตัวจึงขอให้เตรียมเอกสารหลักฐาน ดังนี้

(๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่า�ักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

(๒) รูปถ่ายนักเรียน ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

(๓) สำเนาทะเบียนบ้านบิดา มารดา และนักเรียน รับรองสำเนาถูกต้องอย่างละเอียด จำนวน ๑ ฉบับ

(๔) สำเนาบัตรประชาชนของบิดา มารดา และนักเรียน รับรองสำเนาถูกต้องอย่างละเอียด จำนวน ๑ ฉบับ

(๕) สำเนาใบอนุกรรมการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ

ซึ่งสถานศึกษาที่ดำเนินโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์แต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวัน เวลาในการมอบตัวพร้อมทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนดโดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่บิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาร่วมนักเรียนให้ทราบต่อไป

๘. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

สำหรับนักเรียน นักศึกษา ที่ผ่านการสอบคัดเลือกให้เข้าศึกษาในโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

๘.๑ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะได้รับเงินอุดหนุนเรียนฟรีอย่างมีคุณภาพและรับการสนับสนุนอาหารและค่าที่พักของวิทยาลัย ซึ่งอาจมีการจ่ายส่วนเพิ่มที่เป็นประกาศของแต่ละวิทยาลัย

๘.๒ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ให้เป็นไปตามประกาศการเก็บค่าธรรมเนียมของสถานศึกษาแต่ละแห่ง

๙. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีมีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการสถานศึกษาที่ดำเนินโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ร่วมกันเป็นผู้นิจฉัยและดำเนินการพร้อมทั้งรายงานให้คณะกรรมการอำนวยการโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

(นายมนต์ ภาคสุวรรณ)

รองเลขานุการคณะกรรมการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการอาชีวศึกษา



สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา

Office of the Vocational Education Commission

319 กันทรราชดำเนินแบงอก แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

รับสมัครนักเรียน ประเภทโควตา

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

ปีการศึกษา 2565

วันที่ 3-30 ธันวาคม 2564



โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

Science Based Technology College

โควตาสำหรับนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
จำนวน 77 คน ใน 77 จังหวัด
จังหวัดละ 1 โควตา

ดาวน์โหลดรายละเอียดและสมัครผ่านเว็บไซต์

<http://bsq.vec.go.th>



รับสมัคร 4 สาขาวิชา

1. ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
2. พานิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์
3. เทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์
4. เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์

