



วันที่ได้รับสารพัดข่าวลวง  
รับที่ ๖๔ ๗๙๗๐๗  
รับที่ ๖๔ ๗๙๗๐๘ ๗๕  
เวลา ๐๙.๓๐ น.

ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ୦୬୦୬/ମୁଣ୍ଡଳ

## สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ทพม. ๑๐๓๐๐

๗๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ประจำที่ไว้

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณบดีกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศรับสมัครนักเรียนฯ จำนวน ๑ คนบัน

ด้วยคณะรัฐมนตรีในการประชุม เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๔๐ มีมติเห็นชอบข้อเสนอโครงการ  
จัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์なる่องค์การที่กระหวงศึกษาธิการและกระหวงวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีเสนาอ-โดยให้กระหวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)  
และกระหวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมนโยบายฯวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี  
และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) สร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นเชิงเทคโนโลยี  
ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนานวัตกรรมของประเทศไทยให้เกิดผลลัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม และเพื่อเป็นต้นแบบ  
ในการสร้างนักเทคโนโลยี และใช้ประโยชน์ในการยกระดับมาตรฐานสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาให้เป็นแหล่ง  
ผลิตนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมให้กับประเทศ โดยให้มีการจัดการศึกษาระดับ  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ในลักษณะโรงเรียนประจำ ส่งเสริมให้เกิดกระบวนการคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหา  
อย่างเป็นระบบ และในปีการศึกษา ๒๕๖๕ นี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ขยายการเปิดสอน  
เพื่อต่อยอดผู้เรียนโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เพื่อปั้นเพาะ  
ให้ผู้เรียนมีความรู้ในเชิงลึกและทักษะเชิงปฏิบัติให้เชี่ยวชาญยิ่งขึ้น ในสาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์  
และสาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดประจวบครรภ์รับสมัครนักเรียน นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประเภททั่วไป ให้กับสถานศึกษาเพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์การรับสมัคร ให้กับผู้ที่สนใจสมัครเข้าศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ଶ୍ରୀ ପଦମାତ୍ର

## ขอแสดงความนับถือ

နေပတ်မျက်နှာ

## - ເພື່ອມີຄວາມ

- Intercellular junctions

*[Signature]*

၁၃၀၂ ခုနှစ်

ବିନ୍ଦୁ ୫୯ ମ.୧-୫୦

## สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

ໂທຣສັພໍ່ ០ ២០២៦ ៥៥៥៥ ៩៩ ៥០០៣

ପ୍ରକାଶକ ଓ ହାତଦିଲ୍ ଏଣ୍ଟେଲ୍

รองเลขาธิการคอมมิชชันร่วมกับการบริหารจัดการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน

เพชรบุรี การคุ้มครองการก่ออาชญากรรมทางเพศ

1. *new.*

d. den zw. (ver. Ordnung)

March.

dd me b y



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

ด้วยคณะกรรมการต้องการให้การประชุมเมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบข้อเสนอโครงการจัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์นำร่องตามที่กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ โดยให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) สร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น เทคโนโลยี ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาวัสดุกรรุณของประเทศไทยให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม และเพื่อเป็นต้นแบบในการสร้างนักเทคโนโลยี และใช้ประโยชน์ในการยกระดับมาตรฐานสถานศึกษาในสังกัด อาชีวศึกษาให้เป็นแหล่งผลิตนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมให้กับประเทศ โดยให้มีการจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ ๑-๓ ในลักษณะโรงเรียนประจำ ส่งเสริมให้เกิดกระบวนการคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการฯ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงกำหนดแนวปฏิบัติ ในการเข้าเป็นนักเรียน โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ดังต่อไปนี้

**๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

๑.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- (๑) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า<sup>๑</sup>  
(๒) มีผลการเรียนดังนี้

- (๑.๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕  
(๑.๒) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕  
(๑.๓) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕  
(๑.๔) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐  
(๓) มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน  
(๔) มีความสามารถทั่วไป มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม

(๕) สามารถพั กอยู่ในวิทยาลัยในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของวิทยาลัย ในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๑.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- (๑) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ตรงตามสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร  
(๒) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ตามสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร ดังนี้

๒.๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีการจัดประชุมนิทรรศการ และอีเวนต์ และสาขางานเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ใน ๒ ประเภทวิชา กือ ๑) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชา การบัญชี การเลขานุการ ธุรกิจค้าปลีก การประชาสัมพันธ์การตลาด คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ธุรกิจสถานพยาบาล และภาษาต่างประเทศ หรือเทียบเท่า ๒) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม และการท่องเที่ยว หรือเทียบเท่า

๒.๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า

๒.๓) เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า โดยมีผลการเรียน ดังนี้

๒.๓.๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๒.๓.๒) มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาวิทยาศาสตร์ 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) สามารถพากอญี่ปุ่นวิทยาลัยในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของวิทยาลัย ในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

## ๒. จำนวนนักเรียนและสาขาวิชา/สาขางานที่รับ

๒.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

รับนักเรียนเข้าเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๕๙-๒๕๖๐ 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
๑๒	วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี	ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์	๑ เทคโนโลยียานยนต์ ๒ เทคโนโลยีเครื่องมือกล ๓ เทคโนโลยีไฟฟ้า ๔ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๕ เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ ๖ เทคโนโลยีก่อสร้าง	๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐
		พาณิชยกรรม และบริการ ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๐
๑๓	วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีลำพูน	เทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร	๓๐
๑๔	วิทยาลัยเทคนิคพัฒนา	พาณิชยกรรม และบริการ ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีการท่องเที่ยว	๖๐
		เทคโนโลยีอาหาร ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีปรับรูปอาหาร	๒๐
๑๕	วิทยาลัยอาชีวศึกษา สิงห์บุรี	เทคโนโลยีอาหาร ฐานวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีปรับรูปอาหาร	๒๔

#### ๒.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

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

ที่	สถานศึกษา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนนักเรียน
๑	วิทยาลัยเทคนิคพัฒนา	เทคโนโลยี การบริการ ฐานวิทยาศาสตร์	๑ เทคโนโลยีการจัดประชุม นิทรรศการ และอิเวนต์ ๒ เทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	๒๐ ๒๐
๒	วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีลำพูน	เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์	๑ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช ๒ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ๓ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร	๑๐ ๑๐ ๑๐

### ๓. การสมัครและ การสอบคัดเลือกรอบเบริก

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

(๑) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) ที่ตั้ง ถนนหมู่ ๓ หมู่ ๓ บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี ๒๐๑๖๐ สอบตามข้อมูล โทร ๐ ๓๘๙๕ ๗๗๕๓ โทรสาร ๐ ๓๘๙๕ ๗๗๕๓

(๒) วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี ที่ตั้ง ๑๓๓ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ๑. ท่าอ่าง อ.โขคชัย จ.นครราชสีมา ๓๐๑๘๐ สอบตามข้อมูล โทร ๐ ๔๔๘๓ ๕๐๑๒ โทรสาร ๐ ๔๔๘๓ ๕๐๑๒

(๓) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ที่ตั้ง ๙๙ หมู่ ๕ หมู่ ๕ ท่าสถาเด็จ อ.แม่ทา จ.ลำพูน ๕๑๑๕๐ สอบตามข้อมูล โทร ๐ ๕๓๐๐ ๙๒๕๓ โทรสาร ๐ ๕๓๐๐ ๙๒๕๓

(๔) วิทยาลัยเทคนิคพัชgar ที่ตั้ง ๘๘/๒ หมู่ ๓ ถนนพังงา-หัวปูด ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา ๘๒๐๐๐ สอบตามข้อมูล โทร ๐ ๓๖๔๑ ๑๕๕๗ , ๐๘ ๑๓๙๖ ๖๓๙๐

(๕) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงหนาท ที่ตั้ง ๖๘๓ ถนนจันทน์นวดเขียว ต.บางพูหารา อ.เมืองสิงหนาท จ.สิงหนาท ๑๖๐๐๐ สอบตามข้อมูล ๐ ๓๖๕๑ ๒๕๑๕ โทรสาร ๐ ๓๖๕๑ ๑๒๕๕

### ๓.๒ ระยะเวลา rับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ – ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

### ๓.๓ ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

ผู้สมัครจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครคุณละ ๒๐๐ บาท หรือเป็นไปตามอัตราที่สถานศึกษา ในโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์กำหนดโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยเพื่อเลี้ยงดำเนินการจัดสอบ ณ วันที่สมัครสอบ

### ๓.๔ วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

ผู้สมัครลงทะเบียนและกรอกใบสมัคร ณ สถานศึกษาที่ตั้งโครงการฯ ซึ่งด้น ที่ผู้สมัครประสงค์จะเข้าเรียน เมื่อนักเรียนชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ทางวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานที่นักเรียนส่งมา ทั้งนี้ หากหลักฐานไม่ครบถ้วน ทางวิทยาลัยจะแจ้งกลับไปยังนักเรียน ทางอีเมลที่นักเรียนลงทะเบียนไว้ เพื่อขอหลักฐานการสมัครเพิ่มเติม

ในการตรวจสอบคุณสมบัติหากวิทยาลัยพบว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก โดยนักเรียนไม่สามารถขอค่าธรรมเนียมค่าสมัครสอบคืน และหากตรวจสอบหลักฐานการคัดเลือกแล้วทางสถานศึกษาที่ดำเนินโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์จะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

### 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 สำเนาใบสำคัญการศึกษา รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ หรือหนังสือรับรองการศึกษาจากทางโรงเรียน (ฉบับจริง)

๔.๕ สำเนาหลักฐานแสดงผลการเรียน รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๒ ฉบับ

๔.๖ รูปถ่ายหน้าตรง ครึ่งตัวสวมชุดนักเรียน ไม่สวมหมวก ไม่สวมแ้ว่นตาต้า ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ รูป (ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน)

๔.๗ สำเนาเอกสารและหลักฐานอื่น เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล จำนวน ๒ ฉบับ

๔.๘ เรียงความ (ผู้สมัครเป็นผู้เขียน หัวข้อ “ความตั้นในการเป็นนรภัตกรของฉัน”) ไม่ต่ำกว่า ๑ หน้ากระดาษ A4 ขนาดตัวอักษร ๑๖ พ้อยน.

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	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทางเว็บไซต์ - วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) <a href="http://www.sbtvc.ac.th">http://www.sbtvc.ac.th</a> - วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี <a href="https://www.srnr.ac.th">https://www.srnr.ac.th</a> - วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน <a href="http://www.lcat.ac.th/">http://www.lcat.ac.th/</a> - วิทยาลัยเทคนิคพัชนา Facebook : วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์พัชนา @SBTC.PHANGNGA - วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี <a href="http://www.sivc.ac.th">http://www.sivc.ac.th</a>	วันพุธที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕
๓	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) - สอบคัดเลือกแบบทดสอบความรู้พื้นฐานระดับขั้นมัธยมศึกษา ตอนต้น เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. วิชาที่สอบ (คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ) - สอบสัมภาษณ์และตรวจสอบ Portfolio เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (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	รายก่อร	กำหนดการ
๕	<p>ประกาศผลสอบผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต่อ ณ ที่ตั้งของสถานศึกษา ในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)  <a href="http://www.sbtvc.ac.th">http://www.sbtvc.ac.th</a></li> <li>- วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี  <a href="https://www.smr.ac.th">https://www.smr.ac.th</a></li> <li>- วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน  <a href="http://www.lcat.ac.th/">http://www.lcat.ac.th/</a></li> <li>- วิทยาลัยเทคโนโลยีคพังงา  Facebook : วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์พังงา  @SBTC;PHANGNGA</li> <li>- วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี  <a href="http://www.sivc.ac.th">http://www.sivc.ac.th</a></li> </ul>	วันพุธที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
๖	<p>รายงานตัวนักเรียนเข้าศึกษาต่อในโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ณ สถานศึกษาที่ผู้เรียนสมัครเข้าศึกษา</p>	วันอาทิตย์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

## ๖. การสอนคัดเสียง

สอบวันเสาร์ที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียดเนื้อหาในการคัดเลือก ดังนี้

๒๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

๓) วิชาคณิตศาสตร์

จำนวนจริง เลขยกกำลัง อัตราส่วน ร้อยละ พื้นที่ และปริมาตร คู่ลำดับ และกราฟ สมการ และอสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว การแยกตัวประกอบของพหุนาม สมการกำลังสอง การแปรผัน การนำเสนอข้อมูล สถิติและความน่าจะเป็น

### ๓) วิชาวิทยาศาสตร์

ก่อนวิชาเคมี

ตารางราดู สัญลักษณ์นิวเคลียร์ สมบัติของธาตุและสารประกอบ การจำแนกสาร ปฏิกิริยาเคมี เปื้องต้าน สารกัมมันตรังสี สารเคมีในชีวิตประจำวัน การใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง วิธีป้องกันและแก้ไขอันตราย ที่เกิดขึ้นจากการใช้สารเคมี และสัญลักษณ์แสดงอันตรายของสารเคมี

กลุ่มวิชาชีววิทยา

## ความรู้พื้นฐานด้านชีวิทยา การดำเนินชีวิตของพืช การดำเนินชีวิตของสัตว์ ระบบในเครื่องชีวิต

กลุ่มวิชาพลิกส์

ปริมาณเวกเตอร์ การคำนวณเวกเตอร์ ๒ มิติ ๓ มิติ การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง การเคลื่อนที่แบบวงกลม การเคลื่อนที่แบบ harmonic oscillator การเคลื่อนที่แบบฟรีเจกไทล์ งาน กำลัง พลังงาน โนเมนตัม คลื่นและสมบัติของคลื่น คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ดิราชากัสต์

๓) วิชาวัสดุและความถ้วนดังทางวิชาชีพ

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวิชาชีพตามสาขาวิชาที่ผู้เรียนสมัครเข้าศึกษา

/๔) กลุ่มวิชา...

**(๔) กลุ่มวิชาพื้นฐาน (สำหรับบางสาขาวิชา)**

**วิชาภาษาไทย**

ระบบสื่อสารในภาษาไทย ชนิดของคำและการสร้างคำ โครงสร้างและชนิดของประโยค คำยี่ม คำราศีพท์ และระดับของภาษา ลักษณะคำประพันธ์ สำนวน โวหาร และภาพพจน์ในภาษาไทย การย่อความ การอ่านคิดวิเคราะห์และประเมินคุณค่า การเขียนสะกดคำ และการเขียนอ้างอิงข้อมูลสารสนเทศ **กลุ่มวิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม**

ประวัติศาสตร์สมัยกรุงรัตนโกสินทร์ พระมหาชนชิติไทยสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ พระราชกรณียกิจ ที่สำคัญ การเทียบศักดิ์ราชและภูบุคลา สิทธิเสรีภาพขั้นพื้นฐานของปวงชนชาวไทย ความเป็นพลเมืองดี ตามวิถีประชาธิปไตย และคุณธรรม จริยธรรม

**วิชาภาษาอังกฤษ**

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

**๖.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.)**

**(๑) วิชาคอมพิวเตอร์**

สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว สมการเชิงเส้นสองตัวแปรเดียว การนำเสนอข้อมูล การแจกแจง ความถี่ของข้อมูล การจัดແນาโน้มเข้าสู่ส่วนกลาง ความน่าจะเป็น อัตราส่วนและร้อยละ อสมการ ตรวจสอบ ตรวจสอบ

**(๒) วิชาวิทยาศาสตร์**

กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โครงงานวิทยาศาสตร์ หน่วยและการวัด แรงและการเคลื่อนที่ โครงสร้างอะตอมและตารางธาตุ สารและการเปลี่ยนแปลง ปฏิกิริยาในชีวิตประจำวัน เทคโนโลยีชีวภาพ ระบบภูมิเวช

**(๓) วิชาภาษาอังกฤษ**

ภาพประกอบคำความ สนทนาถามตอบ อ่านตารางคำศัพท์และตอบคำถาม สมภาษณ์การทำงาน บอกทิศทางสถานที่ การให้คำแนะนำต่างๆ การสื่อสารในชีวิตประจำวัน

**(๔) วิชาภาษาไทย**

การสรุปความและตีความสาร วัจนาภาษาและอวัจนาภาษา สำนวนโวหาร ระดับของภาษา การใช้คำและประโยคให้ถูกต้องตามบริบทและความหมาย หลักการเขียนบันบรรณาธิการ

**(๕) วิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เปิดสอน**

**สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดประชุม นิทรรศการ และอีเวนต์**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนักเดินทางไมซ์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมไมซ์ ประเภท และคุณลักษณะของธุรกิจในอุตสาหกรรมไมซ์ วัตถุประสงค์ของงานไมซ์แต่ละประเภท ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมไมซ์ แนวโน้มของอุตสาหกรรมไมซ์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเมืองไมซ์ MICE CITY

**สาขาวิชาเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ**

ความรู้เบื้องต้นอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว อองค์ประกอบของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว แนวโน้มอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ลักษณะ ความสำคัญ องค์ประกอบการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ พฤติกรรมนักท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

**สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพีช**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจำแนกพีช ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการปลูกพีช ประเภท ของเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์การเกษตร ความรู้เกี่ยวกับการขยายพันธุ์พีช ความรู้เกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพีช ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับดินและน้ำเพื่อการเกษตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปุ๋ย และธาตุอาหารพีช ความรู้เกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

### สาขางานเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสัตว์

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหลักการดีดงสัตว์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ ชนิด ปรุงเกาท์และลักษณะทางเศรษฐกิจของสัตว์เลี้ยง ความรู้เกี่ยวกับโรงเรือนและอุปกรณ์การดีดงสัตว์ ความรู้เกี่ยวกับอาหารและการให้อาหารสัตว์ ความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ความรู้เกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของสัตว์เลี้ยง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการดูแลสัตว์เลี้ยง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับยาและเวชภัณฑ์ด้านการดีดงสัตว์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรคและการสุขาภิบาลสัตว์ ความรู้เกี่ยวกับการบันทึกข้อมูลในการผลิตสัตว์ ความรู้เกี่ยวกับหลักปัจจัยของเศรษฐกิจพอเพียง

### สาขางานเทคโนโลยีและนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเกษตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการธุรกิจดินทางการเกษตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหลักการแปรรูปอาหาร ความรู้เกี่ยวกับจุลชีววิทยาทางอาหาร ความรู้เกี่ยวกับเมืองอาหาร ความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมเชื่อปันในอาหาร ความรู้เกี่ยวกับการประเมินและการประกันคุณภาพอาหาร

### ๗. การรายงานตัว

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ต้องรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่วิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศ หากไม่ไปรายงานตัว ตามที่กำหนดถือว่า脱落สิทธิ์ โดยสามารถรายงานตัวเข้าเป็นนักเรียนนักศึกษาในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้เพียง ๑ โครงการ ๑ สาขาวิชา เท่านั้น

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญาการรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษาและต้องพักในหอพักของทางวิทยาลัย ในวันรายงานตัวจึงขอให้เตรียมเอกสารหลักฐาน ดังนี้

(๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

(๒) รูปถ่ายนักเรียน ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

(๓) สำเนาทะเบียนบ้านบิดา มารดา บุลนักเรียน รับรองสำเนาถูกต้องอย่างละ จำนวน ๑ ฉบับ

(๔) สำเนาบัตรประชาชนของบิดา มารดา และนักเรียน รับรองสำเนาถูกต้องอย่างละ จำนวน ๑ ฉบับ

(๕) สำเนาใบอนุญาตการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ

ซึ่งสถานศึกษาที่ดำเนินโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์แต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวัน เวลา ในการมอบตัวพร้อมทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่บิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญารับรองนักเรียนให้ทราบต่อไป

### ๘. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

สำหรับนักเรียน นักศึกษา ที่ผ่านการสัมมูลคัดเลือกให้เข้าศึกษานอกโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

๘.๑ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะได้รับเงินอุดหนุนเรียนฟรีอย่างมีคุณภาพและรับการสนับสนุนอาหารและค่าที่พักของวิทยาลัย ซึ่งอาจมีการจ่ายส่วนเพิ่มที่เป็นประกาศของแต่ละวิทยาลัย

๘.๒ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ให้เป็นไปตามประกาศการเก็บค่าธรรมเนียมของสถานศึกษาแต่ละแห่ง

๙. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ.

ในกรณีมีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการสถานศึกษาที่ดำเนินโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัยและดำเนินการพร้อมทั้งรายงานให้คณะกรรมการอำนวยการโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นายมนต์ ภาคสุวรรณ)  
รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา