



คณะกรรมการประชาสัมพันธ์
วิทยาลัยเทคนิคกระบี่
www.kbtc.ac.th

KBTC

NEWS

April 04/2014



วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

มุ่งพัฒนาหลักสูตรการศึกษา

รองรับประชาคมอาเซียน

สู่รูปแบบการศึกษาในระดับสากล

สวัสดิ์ค่ะคุณผู้อ่านทุกท่าน วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์
วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ KBTC NEWS กลับมาพร้อมกับเรื่องราวข่าวสาร
ที่น่าสนใจที่เกิดขึ้นในรอบรั้ววิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ซึ่งทุกงาน
ทุกกิจกรรมที่เกิดขึ้น มุ่งหวังในการสร้างคนคุณภาพออกสู่สังคม
ในฐานะเป็นสถาบันการศึกษาที่บ่มเพาะผู้เรียนให้เชื่อมโยงด้วย ทักษะ
วิชาชีพดี มีจิตอาสากระฉับ กระฉ่อน นำความรู้สู่ชุมชน

หนึ่ง ในการที่สร้างคนให้มีคุณภาพได้นั้น อาจจะต้องใช้เวลาแล้วที่
จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงและเพิ่มศักยภาพทางการศึกษาให้มี
ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นบทบาทที่จะนำไปสู่ประสิทธิผลของ
นักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ติดตามรายละเอียด
แนวคิดนี้ได้จากคอลัมน์ ได้รู้ KBTC ของวารสารฉบับนี้ค่ะ

ส่วนด้านการส่งเสริมการเรียนการสอน ด้านการคิด ด้านผลงาน
สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่นำสนใจ จากครู นักเรียน นักศึกษาของ
เราก็ยังมีมาฝากเช่นเคย และยังมีกิจกรรมต่างๆ ที่หลากหลาย ซึ่งถึง
เวลานี้แสดงถึงความเป็นวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ที่ให้ความสำคัญกับการ
พัฒนาความรู้ ทักษะด้านวิชาชีพ ที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม
และชุมชนอย่างแท้จริง

ความน่าสนใจของวารสาร KBTC NEWS ฉบับนี้ซึ่งการันตีได้ว่า
ผู้อ่านจะเพลิดเพลินและเชื่อมโยงไปด้วยเรื่องราวข่าวสารต่างๆ ที่คัดสรรมา
ให้ได้รับความภาคภูมิใจค่ะ

สุภากร ชูธรรม
บรรณาธิการ



ทีมกีฬา

ศิวกรณ์ เก่งจ๋วน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่
พิน นิลบวร	รองผู้อำนวยการวิทยาลัย ฝ่ายวิชาการ
อภิณีย์ ลีลาภานต์	รองผู้อำนวยการวิทยาลัย ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
อภิวัฒน์ เจียวกัก	รองผู้อำนวยการวิทยาลัย ฝ่ายบริหารทรัพยากร
สุทิน ทองพลับ	รองผู้อำนวยการวิทยาลัย ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา

บรรณาธิการ

สุภากร ชูธรรม

กองบรรณาธิการ

สุเทพ จิตรรัตนสมบัติ	แผนกวิชาช่างก่อสร้าง
สมหมาย สารแก้ว	แผนกวิชาช่างยนต์

วิรุณ ไส่น่วน
สุวิษะ ทะแพงพันธ์
ศิริพงษ์ ตอนมี
นิกร วรรกดี
สาพันธ์ จันเมณี
ประชน บุญสุร
อลิษา เจียวกัก
สิริบูรณ์ ไร่ใหญ่
อารมย์ วรรกดี
สุภาพร สุระเมธ
วัชรณี บุญสุร
ไพโรจน์ ไก่ชัย
รัตภา จิตรรัตนสมบัติ
สมฤทัย ชนะพาล

แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
แผนกวิชาช่างกลโรงงานและเทคโนโลยีการผลิต
แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ
แผนกวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน
แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
แผนกวิชาการบัญชี
แผนกวิชาการตลาด
แผนกวิชาการเลขานุการ
แผนกวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว
แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
แผนกวิชาภาษาต่างประเทศ
แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์
ช่างภาพ

จัดทำโดย

วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ 94 หมู่ 7 ต.ไทรไทย อ.เมือง จ.กระบี่ 81000
Tel. 0 7561 1795 Fax. 0 7561 1797 E-mail : info@kbtc.ac.th
www.facebook.com/publisher.kbtc

ข้อปฏิบัติของลูกเทคนิคกระบี่

คำนิยมหลักคนไทย

12 ประการ

หนึ่ง รักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
สาม กตัญญู พ่อแม่ สุดหัวใจ
ห้า รักษา วัฒนธรรม ประจำชาติ
เจ็ด เรียนรู้ อริปไตย ของประชา
เก้า ปฏิบัติ ตามพระ-ราชดำรัส
สิบเอ็ด ต้อง เข้มแข็ง ทั้งกายใจ



สอง ซื่อสัตย์ เสียสละ อดทนได้
สี่ มุ่งใจ เสาเรียน เพียรวิชา
หก ไม่ขาด ศีลธรรม ศาสนา
แปด รักษา วินัย กฎหมายไทย
สิบ ไม่ขาด พอเพียง เลี้ยงชีพได้
สิบสอง ไชรี คีตอะไร ให้ส่วนรวม

เกร็ดความรู้ KBTC

4 สารพิษตกค้าง อันตรายที่ต้องระวัง!



กระแสดอร์แมนิคหรือเกษตรอินทรีย์กำลังเป็นเทรนส์ที่มาแรง เนื่องจากปัจจุบันคนเรามีความเสี่ยงต่อการได้รับสารเคมีจากการอุปโภคบริโภคและจากสิ่งแวดล้อมมากกว่า 15,000 ชนิด ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยากที่จะคาดเดา

ด้วยเหตุนี้ "ออร์แกนิก" จึงกลายเป็นทางเลือกใหม่ ที่ผู้คนทั่วโลกหันมาให้ความสนใจมากขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์และอาหารการกินต่างๆ ที่มีกระบวนการผลิตจากธรรมชาติ หรือการผลิตแบบดั้งเดิม โดยไม่มีการฉายรังสี การใช้สารเคมี หรือใช้วัตถุเจือปนอาหารทางเคมีแต่อย่างใด

ข้อมูลรายงานการสำรวจขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ที่พบว่าประเทศไทย มีการใช้สารฆ่าแมลงมากเป็นอันดับ 5 ของโลก ใช้สารฆ่าหญ้าเป็นอันดับ 4 ของโลก ที่สำคัญจากการสำรวจในทุกปี ยังพบว่ามีการใช้สารเคมีตกค้างในผัก และสารเคมีอันตรายที่ทั่วโลกห้ามใช้ ซึ่งถือเป็นต้นเหตุของการผลิตที่เสี่ยงแล้ว ผู้บริโภคก็เสี่ยงต่ออันตรายด้านสุขภาพด้วยเช่นกัน โดยเฉพาะ 4 สารพิษอันตรายที่พบเป็นประจำ ผักผลไม้ ที่วางขายในท้องตลาด

• คาร์โบฟูราน (Carbofuran)

สารชนิดนี้ใช้กำจัดแมลงในวงกว้าง ทั้งหนอนกอ หนอนแมลงวัน เพลี้ยแป้ง เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ฯลฯ นิยมใช้ในนาข้าว พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพด แดงโม แดงกวาง และพืชสวน เช่น กาแฟ ถั่ว มะพร้าว ฯลฯ เมื่อได้รับสารพิษชนิดนี้ หากมีปริมาณมากพอจะทำให้เอาเจียนเดียวการทรงตัว มองไม่ชัด เป็นอาการกระเม็งที่รุนแรง ทำให้เซ่อสับสนแม้สัตว์มีปกติ กระตุ้นให้เกิดเนื้องอก อสุจิตาย และทำลายเอ็นไซม์ที่เชื่อมต่อสมอง

• เมโทมิล (methomyl)

ใช้กำจัดแมลงหลายประเภท เช่น แมลงปากกัด ปากดูด เพลี้ย และหนอนชนิดต่างๆ นิยมใช้ในอุน ลำไย ส้มเขียวหวาน สตอเบอร์รี่ กะหล่ำปลี หัวหอม มะเขือเทศ ฯลฯ สารชนิดนี้จะทำให้คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย ชัก พิษต่อหัวใจ ฮอร์โมนเพศชายลดลง ทำลายท่อในลูกสัตว์ทะเล ในระยะยาวจะทำลายดีเอ็นเอ ทำให้โครโมโซมผิดปกติ และเป็นพิษต่อม้าม

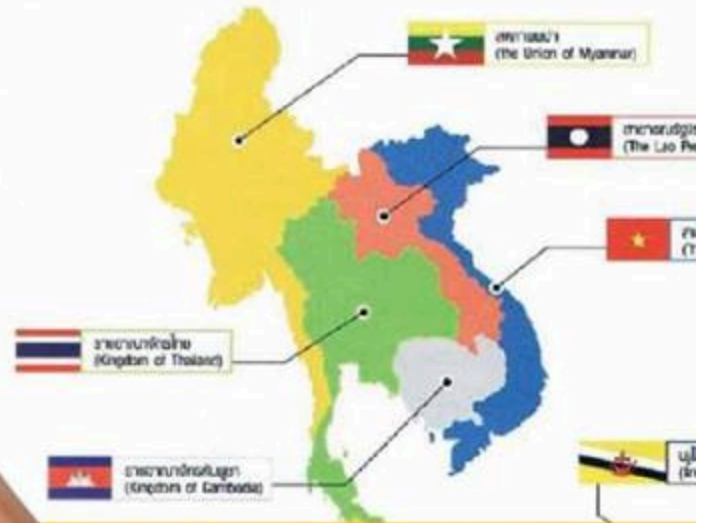
• ไดโครโตพอส (Dicrotophos)

ใช้กำจัดแมลงประเภทปากดูด เเจาะ หรือกัดในพืชผักผลไม้ ข้าว กาแฟ ถั่วฝักยาว ผักกาดหัว อ้อย หน่อ ถั่ว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ฯลฯ พิษต่อชิน กลายพันธุ์ เกิดเนื้องอก กระเม็ง พิษต่อไต พิษเรื้อรังต่อระบบประสาท ทำลายระบบประสาทส่วนกลาง เจ็บเมือนเข็มแทง มือเท้าอ่อนต้อ

• อีพีเอ็น (EPN)

ใช้ฉีดพ่นหัวตาและผสมกับสารเคมีเกษตรชนิดอื่นๆ ในการเพาะปลูกเพื่อกำจัดแมลงหลายชนิด เช่น หนอนเจาะตมสีเขียว หนอนกอข้าว แมลงดำหนาม ข้าว ข้าวโพด พืชตระกูลแคง ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ ท้องเสีย แบนหน้าอก มองไม่ชัด ออสูเรียการทรงตัว ไร ปอดปวม หลุดการหายใจ ทำลายระบบประสาท โชนหลังผิดปกติ น้ำหนักมของลดลง พิษเรื้อรังยังทำให้ทารกในครรภ์มีปัญญา การพัฒนาการของสมอง





วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

มุ่งพัฒนาหลักสูตรการศึกษา รองรับประชาคมอาเซียน สู่รูปแบบการศึกษาในระดับสากล

ในยุคแห่งโลกาภิวัตน์ในศตวรรษที่ 21 นั้น เป็นผลมาจากการปฏิวัติอุตสาหกรรม จึงทำให้เทคโนโลยีและสภาพแวดล้อมในยุคปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง และมีวิวัฒนาการทางด้านวัตถุขึ้นตลอดเวลา ส่งผลให้สภาพสังคมที่หล่อหลอมแนวคิด แนวปฏิบัติของพวกเราได้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมด้วย รวมทั้งในด้านการเรียนการสอน และคุณภาพทางการศึกษา อีกทั้งหลักการเรียนรู้แบบต่าง ๆ ที่จะทำให้การศึกษามีความก้าวหน้าและมีคุณภาพ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้เท่าทันสามารถดำรงชีวิตอยู่อย่างมีความสุข และสอดคล้องกับแนวปฏิบัติและความคิดของคนในยุคศตวรรษนี้

วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ภายใต้การบริหารของ นายศิวกรณ์ เก่งชวน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ได้เตรียมความพร้อมและมุ่งการพัฒนาทางการศึกษาให้ทันหน้าทันเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำ อีกทั้งการเตรียมพร้อมการรองรับประชาคมอาเซียน เพื่อให้คุณภาพทางการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคกระบี่สู่ความเป็นเลิศเต็มประสิทธิผล

วิสัยทัศน์ของผู้บริหาร

บุคลากรและเทคโนโลยีที่เป็นยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วนั้น ผู้บริหารยุคใหม่ต้องรู้จักนำแนวคิดใหม่ ๆ ทางการบริหารการศึกษามาใช้ในการบริหาร ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ซึ่งผลของการเปลี่ยนแปลงเกิดจากปัญหา การเข้าใจปัญหา ทราบวิธีการแก้ปัญหา และปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ให้ความยืดหยุ่น มีวิสัยทัศน์ บริหารในสถานการณ์รูปแบบใหม่ ๆ และสิ่งที่ต้องปรับ คือ วิสัยทัศน์ มองการไกล เข้าใจปัญหา พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง มีการพัฒนานานและบุคลากรอย่างสม่ำเสมอ ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ จึงต้องคิดใหม่

ทำใหม่ วิธีการใหม่ที่แตกต่าง สร้างสรรค์ เพื่อมุ่งพัฒนาองค์กรและผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศ ให้เป็นบุคคลที่มีคุณภาพทั้งด้านความรู้ ความคิด มีคุณธรรม จริยธรรม นำความรู้สู่สากล และก้าวทันเทคโนโลยี โดยได้วางหลักการบริหารงานภายใต้นโยบายที่ว่า

ดี เป็นสิ่งสำคัญที่สุด ที่ต้องปลูกฝังให้กับบุคลากรและผู้เรียน โดยนำความดีมาเป็นกรอบในการทำงานและการดำเนินชีวิต โดยเฉพาะด้านคุณธรรม จริยธรรม การมีจิตสำนึก ความซื่อสัตย์สุจริต ความมีวินัย ความรับผิดชอบตนเองและสังคม ตลอดจนส่งเสริมให้มีค่านิยมรักความเป็นไทย ห่างไกลยาเสพติด มีจิตสาธารณะ ซึ่งเป็นลักษณะที่พึงประสงค์ที่จะต้องให้เกิดขึ้นกับนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยแห่งนี้ เพื่อให้เป็นพลเมืองดีมีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของประเทศชาติ

นอกจากนี้วิทยาลัยยังส่งเสริมให้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ นำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนและชีวิตประจำวันอีกด้วย

เก่ง คือ ต้องมีทักษะวิชาการ วิชาชีพ การทำงานร่วมกับผู้อื่นไปพร้อม ๆ กัน เป็นผู้สนใจใฝ่รู้ ฝึกการอ่าน การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง มีทักษะองค์ความรู้ มีทักษะการคิด วิธีการคิด นำไปประยุกต์ใช้ ก้าวไกลแสดงออก ใฝ่หาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แสดงความคิดเห็นในสิ่งที่ถูกต้อง รู้จักคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ แก้ปัญหาได้ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถพึ่งตนเองได้

มีสุข โดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้ามศึกษาต่อที่วิทยาลัยแห่งนี้ มีความสุขทั้งด้านร่างกาย จิตใจ มีสุขภาพที่ดี มีภาวะผู้นำ ออกไปปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างดีและมีความสุข

สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
(Lao People's Democratic Republic)

สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
(Democratic Socialist Republic of Vietnam)

ประเทศติมอร์-เลสเต
(Timor-Leste)

สาธารณรัฐฟิลิปปินส์
(Republic of the Philippines)



เรวัต ต้องปฏิบัติดังนี้

1. คุณภาพของผู้เรียนและผู้สอน เพื่อเน้นพัฒนาคน ทั้งคุณภาพของผู้เรียนและครูผู้สอน หลักสูตร การทดสอบการวัดผลประเมินผลให้เชื่อมโยงและได้มาตรฐานเพื่อมุ่งผู้ผลสัมฤทธิ์และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสู่สากล เพื่อให้ตรงกับความต้องการของสังคมและสถานประกอบการ โดยนักศึกษาที่จบหลักสูตรมีงานรองรับแน่นอน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและประกันคุณภาพของนักเรียน นักศึกษา
2. การร่วมลงนามความร่วมมือ (MOU) ด้านการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่เน้นทักษะความสามารถในแต่ละด้าน เช่น ด้านอุตสาหกรรม ด้านการท่องเที่ยว อาจจะร่วมลงนามความร่วมมือกับประเทศเยอรมนี มาเลเซีย โดยจะได้รับความรู้ทั้งด้านภาษาอังกฤษ จีน และมลายู โดยเป้าหมายเพื่อให้เด็กได้รับประโยชน์มากที่สุด อีกทั้งการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิด ทั้งครูและนักเรียน แลกเปลี่ยนวิธีการสอนและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ตรง
3. การเพิ่มโอกาสทางการศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ได้เปิดหลักสูตรปริญญาตรี 2 สาขา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) เพื่อเพิ่มศักยภาพความร่วมมือในการพัฒนานักศึกษาให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของสังคม ชุมชน และสถานประกอบการ สามารถประกอบอาชีพอิสระ พัฒนาดตนเองให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการและอาชีพหลัก
4. ปรับทัศนคติ หรือการ “คิดเป็น” เพื่อประโยชน์ในการทำงานของผู้เรียน ซึ่งในปัจจุบันผู้เรียนจะต้องมี “นิสัยอุตสาหกรรม” เป็นหลักทั้งการเรียนและการทำงาน ซึ่งจะให้เห็นได้ว่าในประเทศไทยที่พัฒนาด้านอุตสาหกรรม

ในเอเชีย อย่างเช่นประเทศญี่ปุ่นนั้น ผู้คนในประเทศต่างมีนิสัยอุตสาหกรรม เนื่องจากเป็นการพัฒนาในเรื่องของการทำงาน และการใช้ชีวิตในสังคม โดยเป็นประโยชน์อย่างมากหากผู้เรียนมีการปรับความคิดและทัศนคติแบบใหม่ เพื่อที่จะพัฒนาประเทศ เศรษฐกิจ และเป็นพลเมืองในสังคมได้อย่างมีคุณภาพ

พัฒนาการศึกษาต้องเดินต่อไป คู่การสร้าง การพัฒนาเตรียมความพร้อมให้สอดคล้องกับสังคมโลก และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สามารถเชื่อมโยงและสื่อสารกันอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในปีที่เข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ทำให้เกิดการแข่งขันในทุกรูปแบบ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่จึงให้ความสำคัญด้านภาษา ไม่ว่าจะเป็นภาษาจีน ภาษาอังกฤษ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษถือเป็นภาษาสากลที่ใช้เป็นสื่อกลางในการสื่อสาร จึงเน้นการเรียนหลักสูตร Mini English Program (MEP) เป็นพื้นฐานให้ผู้เรียนทุกระดับ ส่งนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในระบบการเรียนรู้นักเรียน เพื่อให้เกิดระบบการเรียนรู้อัตโนมัติ ตลอดจนพัฒนาผู้เรียนนำไปสู่ความโดดเด่นในด้านทักษะ ความถนัด ความชำนาญด้านวิชาชีพ มีจิตอาสารณะสร้างสรรคนวัตกรรม นำความรู้สู่ชุมชน เพื่อศักยภาพแห่งประสิทธิผลตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศชาติต่อไป

“คิดใหม่ คิดต่าง คิดสร้างสรรค์”

วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ได้มุ่งพัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการศึกษา ให้ผู้เรียนได้รับการศึกษาอย่างมีคุณภาพ โดยเน้นการพัฒนาผู้เรียนเป็นสำคัญ ให้ผู้เรียนมีความรู้ ควบคู่คุณธรรม มีความสามารถตามมาตรฐานการศึกษาขั้นพื้นฐานและการพัฒนาคุณภาพระดับสากล โดยใช้แนวคิดเพื่อผลิตผู้เรียนให้เกิดประสิทธิภาพสู่ประสิทธิผล 4 ประการ ดังนี้

ประการที่ 1 เท้าทันโลกก้าวหน้า (Globalization) วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ได้มุ่งพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนให้นักศึกษาคิดวิเคราะห์ มีเหตุผล คิดแก้ปัญหา มองกว้าง คิดไกล อีกทั้งการคิดให้ก้าวทันโลก เพื่อให้รู้ว่ประเทศในโลกมีการแข่งขันกันอย่างไร โดยใช้ความคิดที่ว่า “โลกเป็นประเทศ ประเทศเป็นหมู่บ้าน” เพื่อพัฒนาความคิดให้ทันความกระแสของโลกพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลง

ประการที่ 2 ส่งเสริมด้านนวัตกรรม (Innovation) การค้นคว้า คิดประดิษฐ์สิ่งใหม่ ๆ นั้น ถือเป็นสิ่งสำคัญของยุคเทคโนโลยี ทั้งการปรับนวัตกรรมให้ทันสมัย และการพัฒนาความคิดให้ก้าวตามทันยุคโลกาภิวัตน์

ประการที่ 3 การเรียนรู้จึงท้าทายใหม่ ๆ (Challenge) โดยพัฒนาด้านความคิด เพื่อให้ผู้เรียนกล้าคิดทำในสิ่งใหม่ ๆ ที่ไม่เคยทำมาก่อน โดยสิ่งที่ปรับปรุงจะเป็นแนวความคิดให้เกิดความท้าทายในการเรียนรู้ร่วมกันมากขึ้น

ประการที่ 4 มุ่งสู่ความเป็นเลิศ (Excellent) จัดให้มีหลักสูตรอาชีวศึกษา การใช้ภาษาอังกฤษและภาษาจีนกลางในการติดต่อสื่อสาร โดยตั้งเป้าหมายให้นักเรียน สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ รวมทั้งจะต้องใช้ภาษาอังกฤษในการค้นคว้าหาความรู้จากอินเทอร์เน็ต และสื่อสารเรียนรู้ที่มีความหลากหลายมากขึ้น การพัฒนาห้องเรียนแห่งอนาคต (The Global Class) ซึ่งเป็นห้องเรียนอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถเชื่อมโยงกับการเรียนการสอนได้อย่างหลากหลาย การอบรมภาษาอังกฤษให้กับครู เพื่อให้ครูยุคใหม่สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษ และใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ได้ ซึ่งในยุคปัจจุบันระบบการศึกษาต้องรองรับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีด้วย รับนโยบายของกระทรวงฯ ให้อาวุ่รศึกษาเปิดรับนักเรียน นักศึกษา เพิ่มเติมในอัตราร้อยละ 51 ทั้งนี้เพื่อผลิตนักเรียน นักศึกษาที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการและเพียงพอกับตลาดแรงงาน

วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เปิดหลักสูตร ป.ตรี

สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ และคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

เพิ่มศักยภาพความพร้อมพัฒนานักศึกษา



วิทยาลัยเทคนิคกระบี่เปิดสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตระดับปริญญาตรี 2 สาขา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) และ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) เพื่อแสดงถึงศักยภาพความพร้อมในการพัฒนานักศึกษาให้มีคุณภาพ และรองรับจำนวนนักศึกษาที่เพิ่มมากขึ้นมุ่งผลิตบัณฑิตด้านอาชีพศึกษาที่มีความรอบรู้และมีสมรรถนะในการปฏิบัติและพัฒนางานระดับเทคโนโลยียานยนต์ สามารถจัดการและควบคุมการทำงาน มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและกึ่งนิสัยที่เหมาะสมในการทำงาน สอดคล้องกับความต้องการของสังคม ชุมชน และสถานประกอบการ สามารถประกอบอาชีพอิสระ พัฒนาการของให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการและอาชีพหลัก

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตทั้ง 2 สาขาวิชา เปิดดำเนินการเรียนการสอนภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2558 เป็นต้นมา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องจักรกลหนัก สาขาวิชาเครื่องกลเรือ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่สถาบันกำหนด

ระยะเวลาการศึกษา

- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์(ต่อเนื่อง) ระยะเวลาการศึกษา 2 ปีการศึกษาแต่ไม่เกิน 4 ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา หรือใช้เวลาน้อยกว่า 6 ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
- การขอโอนผลการศึกษา หรือขอประเมินเทียบโอนความรู้และประสบการณ์ให้เป็นที่นับไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษา และการประเมินผลการศึกษาระดับปริญญาตรีจากเทคโนโลยีหรือ อาศัยปฏิบัติการของสถาบันการศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่สถาบันการศึกษาที่กำหนด

ระยะเวลาการศึกษา

- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ(ต่อเนื่อง) ระยะเวลาการศึกษา 2 ปีการศึกษาแต่ไม่เกิน 4 ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา หรือใช้เวลาน้อยกว่า 6 ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
- การขอโอนผลการศึกษา หรือขอประเมินเทียบโอนความรู้และประสบการณ์ทำงานในสถานประกอบการให้เป็นที่นับไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

“อภินิย สิลากานต์” นำหลักเศรษฐกิจพอเพียง ส่งเสริมการออม แนวทางพัฒนาชีวิต

ด้วยความเชื่อที่ว่า การรู้จักอดออมจะนำไปสู่ชีวิตที่ดีขึ้น **“นายอภินิย สิลากานต์”** รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ จึงนำแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นแนวทางในการวางรากฐานการพัฒนา



เริ่มตั้งแต่การจัดทำแผนการพัฒนาและการจัดสรรงบประมาณของวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ที่นายอภินิย สิลากานต์ เกิดแนวคิด มีการจัดสรรงบประมาณออกเป็น 3 หมวด คือ 1. งบรายจ่ายประจำ 2. งบของกลาง 3. งบในส่วนของการพัฒนา ซึ่งในส่วนของงบที่ 1-2 จะเป็นงบที่มีรายจ่ายที่ตายตัว และเป็นรายจ่ายประจำอยู่แล้ว ทางวิทยาลัยจะจ่ายไปตามลักษณะของงาน และในส่วนที่ 3 เป็นงบที่ใช้ในส่วนของการพัฒนาทางวิทยาลัยจะส่งถึงเป้าหมายและนโยบายของกระทรวงในระดับของกรม กองที่บังคับบัญชาวิทยาลัยอยู่ส่วนใหญ่แล้วจะต้องทำให้ออกสนองเรื่องของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบาย ตั้งแต่กระทรวงลงมาจนถึงระดับกรม กอง

ทั้งนี้ ในเรื่องของเศรษฐกิจพอเพียง จะมองถึงตัวโครงการของแต่ละหน่วยงานว่าสอดคล้องกันหรือไม่ หากโครงการที่เสนอขึ้นมาขอสนับสนุนในเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง ส่วนใหญ่แล้ววิทยาลัยจะเห็นชอบด้วยกับโครงการนั้นๆ และอนุมัติให้ดำเนินการได้ ซึ่งในส่วนของเรื่องเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับฝ่ายวางแผนหรือแผนงาน ที่เห็นได้เด่นชัดก็คือ โครงการหารายได้ระหว่างเรียน และเรื่องของศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ ซึ่งกิจกรรมนี้จะเป็นของนักเรียน นักศึกษาโดยตรง

ในขณะที่เรื่องธนาคารในวิทยาลัย เป็นการสร้างความร่วมมือกันระหว่างธนาคารออมสินกับวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เพื่อปลูกฝังในเรื่องของการออม โดยสอดคล้องกับนโยบายคนดีของอาชีวศึกษา ซึ่งได้รับความร่วมมือจากธนาคารออมสินสาขาตลาดเก่า และได้ลงนามความร่วมมือกับวิทยาลัยเป้าหมายหลักของธนาคารคือดำเนินการให้ได้ร้อยละ 90 ภายในระยะเวลา 2 ปี ขณะนี้ดำเนินการไปได้ร้อยละ 30 แล้ว หลังจากเปิดโครงการมาเป็นระยะเวลา 3 เดือน ถือเป็นโครงการที่ติดอีกโครงการหนึ่ง

นโยบายในเรื่องนี้เป็นภารกิจให้นักเรียน นักศึกษา รู้จักการออม อีกวิธีหนึ่ง ซึ่งปกติแล้วหลักของการออม นักเรียน นักศึกษาที่มีฐานะดีคงไม่ประสบปัญหา แต่ส่วนมากเด็กที่ประสบปัญหาจะเป็นเด็กที่ฐานะครอบครัวค่อนข้างลำบาก ซึ่งการออมของธนาคารในวิทยาลัย เงินต้นค่าที่ใช้เปิดบัญชี คือ 50 บาท จำนวนเงินที่ฝากในแต่ละครั้ง 5-10 บาท ก็สามารถ

ออมได้ ไม่จำเป็นต้องเป็น 100 บาท ซึ่งทางวิทยาลัยต้องการให้เด็กรู้จักการออม ไม่ว่าจะออมมากหรืออมน้อยก็ตาม ซึ่งตอนมีตามแผนนโยบายจะเน้นเด็กที่เข้ามาเรียนใหม่ทุกคนจะต้องเปิดบัญชีธนาคารออมสินเอาไว้ ส่วนในเรื่องของการออมก็แล้วแต่ว่าเด็กจะออมวันละเท่าไรก็ได้ สำหรับการดำเนินนโยบายด้านวิชาการ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ให้ความสำคัญด้านคุณธรรม จริยธรรม โดยจะนำการออมเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของคะแนนแต่ละรายวิชา เพื่อเป็นแรงจูงใจให้กับนักเรียน นักศึกษาทุกคนอีกทางหนึ่งด้วย

เรื่องของเศรษฐกิจพอเพียงอีกส่วนหนึ่งคือ การทำบุญหมักชีวภาพ โดยการนำเศษขยะ ใบไม้ร่วง ภายในเขตวิทยาลัย มาหมัก แล้วนำปุ๋ยที่หมักไว้มาใช้ภายในวิทยาลัย ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคกระบี่มีต้นไม้เป็นจำนวนมากที่สามารถใช้ทำเป็นปุ๋ยหมักได้นอกจากนั้น ในเรื่องของน้ำดื่ม วิทยาลัยมีน้ำพุ น้ำใต้ดิน ซึ่งเป็นน้ำธรรมชาติที่เกิดขึ้นมานานแล้ว โดยทางวิทยาลัยได้ประสานงานกับจังหวัดกระบี่ เพื่อของบประมาณสำหรับสร้างถังเก็บน้ำขนาดใหญ่วางไว้ในวิทยาลัย ทดแทนน้ำประปาไปบางส่วน ซึ่งสำนักงานสาธารณสุขตรวจสอบแล้วว่าน้ำธรรมชาตินี้สามารถใช้อุปโภคบริโภคได้ หลังจากนั้นทางวิทยาลัยจะคัดแยกด้วยการขอ อบ. เพื่อนำมาทำเป็นน้ำดื่มจำหน่ายภายในวิทยาลัย ขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการ กล่าวได้ว่า ในเรื่องของเศรษฐกิจพอเพียง วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ได้ดำเนินการในหลายๆ ส่วนพร้อมกัน เนื่องจากเป็นนโยบายหลักอย่างหนึ่งของวิทยาลัย ที่ส่งเสริมและสนับสนุนในแนวทางของเศรษฐกิจพอเพียง เพราะเรื่องเศรษฐกิจพอเพียงเป็นสิ่งที่ทุกคน ทุกระดับชั้น ควรจะยึดเป็นแนวปฏิบัติ ไม่ใช่เฉพาะนักเรียน นักศึกษาเท่านั้น ซึ่งเหตุผลที่วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ นำมาเป็นแนวปฏิบัติของนักเรียน นักศึกษา ก็เพื่อปลูกฝังนิสัยว่าเด็กต้องเขินรู้และต้องอยู่กับสังคม

ซึ่งสำคัญคือ การอดออมและมีมัธยัสถ์ ไม่จำเป็นต้องเป็นคนทำงานแล้วเท่านั้นจึงจะออมได้สามารถทำได้ทุกคน แม้แต่นักเรียน นักศึกษา ก็ควรทำให้เป็นนิสัย เพราะหากรู้จักอดออมขณะที่กำลังเรียน เมื่อจบการศึกษาไปแล้วจะได้มีเงินทุนก้อนหนึ่ง ที่สามารถนำไปดำรงชีพในสังคมต่อไปได้

แผนกวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ระดมอมงครูและนักศึกษา ร่วมพัฒนาอุปกรณ์ช่วยสร้างแรงดันและปรับปรุงคุณภาพแก๊สชีวภาพให้กับเครื่องยนต์ให้สามารถนำแก๊สชีวภาพที่ผลิตได้ในระดับชุมชน มาใช้งานกับเครื่องยนต์ได้จริง ทั้งยังใช้เป็นชุดทดลองประกอบการเรียนการสอนได้ด้วย

เดิมที แผนกวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ได้สร้างชุดอุปกรณ์ช่วยสร้างแรงดันและปรับปรุงคุณภาพแก๊สชีวภาพให้กับเครื่องยนต์ ชุดต้นแบบแล้ว แต่ยังมีจุดที่ต้องพัฒนาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพที่สูงขึ้น คณะผู้วิจัยจึงเห็นว่าน่าจะหาวิธีการพัฒนาต่อยอดให้สามารถนำแก๊สชีวภาพที่ผลิตได้ไปใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ คณะผู้วิจัยซึ่งประกอบด้วยครูและนักศึกษา จึงได้ร่วมกันพัฒนาอุปกรณ์ช่วยสร้างแรงดันและปรับปรุงคุณภาพแก๊สชีวภาพให้กับเครื่องยนต์ อีกทั้งยังทำให้นักศึกษาที่ร่วมประดิษฐ์มีทักษะ ประสบการณ์ และมีความคิด



“เทคนิคกระบี่” เจ๋ง

พัฒนาอุปกรณ์ช่วยสร้างแรงดัน

ปรับปรุงคุณภาพแก๊สชีวภาพเครื่องยนต์

ริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษา มาบูรณาการสร้างชิ้นงานที่เกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันหลายหน่วยงานส่งเสริมให้มีการผลิตแก๊สชีวภาพกันอย่างแพร่หลาย ทั้งในระดับโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ และในระดับชุมชน ซึ่งนอกจากจะได้แก๊สเป็นเชื้อเพลิงแล้ว ยังทำให้ช่วยลดมลภาวะต่างๆ เช่น กลิ่นน้ำเสียและเมธเจน ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม หรือจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ รวมทั้งการนำมูลสัตว์ที่ย่อยสลายแล้วมาใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์อีกด้วย นอกจากนี้การนำแก๊สชีวภาพไปใช้ในการจุดตะเกียงไฟแสงสว่าง และการหุงต้มแล้ว ยังสามารถนำแก๊สชีวภาพไปใช้กับเครื่องยนต์ เพื่อเป็นต้นกำลังสำหรับงานต่างๆ ที่มีแพร่หลาย แบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ เครื่องยนต์ที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิงอย่างเฉียว และเครื่องยนต์ดีเซลปกติ แก๊สชีวภาพจะถูกป้อนเข้าทางช่องไอดีผสมกับอากาศก่อนถูกส่งเข้าห้องเผาไหม้ ซึ่งการใช้งานในลักษณะนี้ยังต้องอาศัยน้ำมันดีเซลเพื่อใช้ในการจุดระเบิด โดยควรมีสัดส่วนของน้ำมันดีเซลอย่างน้อยประมาณร้อยละ 2

แต่ปัญหาที่พบของการนำแก๊สชีวภาพในระดับชุมชนไปใช้กับเครื่องยนต์คือ ความคงที่ของแรงดันแก๊ส ซึ่งแรงดันจะลดลงไปเรื่อยๆ ทำให้ระบบของเครื่องยนต์ไม่คงที่ และยากต่อการปรับแต่งเครื่องยนต์เพื่อนำไปใช้งานให้มีประสิทธิภาพ มีความยุ่งยากในการบรรจุลงถังเพราะต้องใช้แรงดันสูงและใช้งานได้ไม่นานก็ต้องนำถังมาบรรจุใหม่ทำให้เกิดความยุ่งยากต่อการใช้งาน ปัญหาคุณภาพของแก๊สชีวภาพที่ผลิตได้และมีส่วนผสม

ของคาร์บอนไดออกไซด์ประมาณร้อยละ 30-50 ซึ่งไม่ได้ช่วยในการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ และยังทำให้เกิดมีเทนซึ่งเป็นเชื้อเพลิงโดยธรรมชาติส่วนที่น้อยลง นอกจากนั้น ยังมีแก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ หรือแก๊สไข่เน่าที่มีผลต่อการกัดกร่อนชิ้นส่วนของเครื่องยนต์ ทำให้การนำแก๊สชีวภาพไปใช้กับเครื่องยนต์ต้นกำลังในระดับชุมชน ไม่ได้ได้รับความสนใจเท่าที่ควร ด้วยเหตุนี้ แผนกวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ จึงแก้ปัญหาดังกล่าว ด้วยการพัฒนาอุปกรณ์ช่วยสร้างแรงดันและปรับปรุงคุณภาพแก๊สชีวภาพให้กับเครื่องยนต์ ให้สามารถนำแก๊สชีวภาพที่ผลิตได้ในระดับชุมชนมาใช้งานกับเครื่องยนต์ได้จริง และยังใช้เป็นชุดทดลองประกอบการเรียนการสอนได้อีกด้วย

จัดทำโดย

- 1.1 นายเฉลิมศักดิ์ เป็ญยงอังกู ครูที่ปรึกษา
- 1.2 นายณรงค์ ตั้งถิ่นกับ ครูที่ปรึกษา
- 1.3 นายสามพรต นนอบ นักศึกษา
- 1.4 นายปญญา ชวัญจันตาทาวง นักศึกษา

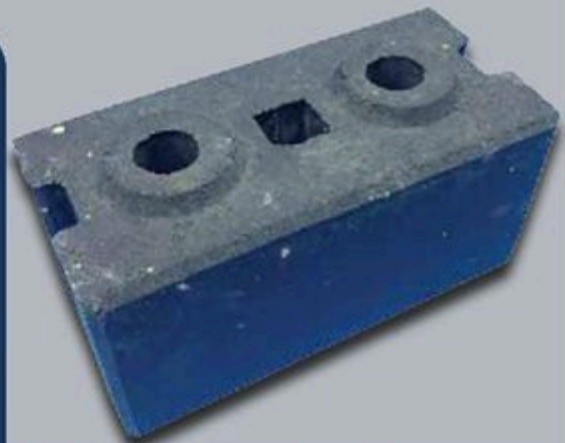
‘แผนกวิชาช่างก่อสร้าง’ ภูเก็ต

ประดิษฐ์บล็อกประสานจีโอโพลีเมอร์ เท้าปาล์มผสมดินขาว Eco Block

เท้าปาล์มน้ำมันเชื้อเพลิงและไร้ประโยชน์จากโรงงานอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันได้จุดประกายความคิดให้กับนักเรียน นักศึกษาแผนกวิชาช่างก่อสร้าง วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

เท้าปาล์มจะมีลักษณะเป็นผงฟู ง่ายกระจายได้ง่าย และยากแก่การกำจัด ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม นักศึกษาจึงนำเท้าปาล์มน้ำมันมาผสมกับ ดินขาว เพื่อประดิษฐ์บล็อกประสานจีโอโพลีเมอร์ จีโอโพลีเมอร์ ก็คือ วัสดุเชื่อมประสานชนิดหนึ่งที่มีส่วนผสมของแร่ธาตุเป็นองค์ประกอบ เกิดปฏิกิริยาเคมีขึ้น จาก ส่วนประกอบทางเคมีของแร่ธาตุนั้น จะอยู่ในรูปอนุภาคซึ่งมีองค์ประกอบของ ซิลิกาและอลูมินาเป็นหลัก

จากการที่มีนักศึกษได้ประดิษฐ์และทดลอง พบว่า คุณสมบัติของเท้าปาล์ม เป็นวัสดุพอใช้แทนปูนซีเมนต์ มีคุณสมบัติเป็นวัสดุประสานสามารถนำมาทำ เป็นวัสดุจีโอโพลีเมอร์ และสามารถใช้แทนปูนซีเมนต์ สำหรับใช้ในงานบล็อกประสานได้



อัตราส่วนผสมของตัวอย่าง

- | | | |
|---|-----|------|
| • เท้าปาล์มน้ำมันอบแห้ง ร่อนผ่านตะแกรง # 40 | 1 | ส่วน |
| • ทรายอบแห้ง ร่อนผ่านตะแกรง # 40 | 1 | ส่วน |
| • ดินขาวอบแห้ง ร่อนผ่านตะแกรง # 40 | 6 | ส่วน |
| • โซเดียมไฮดรอกไซด์ ความเข้มข้น 8 โมลาร์ | 0.7 | ส่วน |
| • โซเดียมซิลิเกต | 1 | ส่วน |

วิธีการดำเนินการ

- เตรียมจีโอโพลีเมอร์เท้าปาล์มจากเท้าปาล์มน้ำมัน
- ผสมโซเดียมไฮดรอกไซด์ ความเข้มข้น 8 โมลาร์
- คลุกเคล้าให้ส่วนผสมทุกส่วนเข้ากัน

วิธีทดสอบ

- ทำการทดสอบกำลังอัดตามมาตรฐาน ASTM C39 ที่อายุ 7,14,28 วัน

สรุปผลการทดลอง

ผลการทดลองในการทำมอร์ตาร์จีโอโพลีเมอร์เท้าปาล์มผสมดินขาว โดยใช้จีโอโพลีเมอร์เท้าปาล์มแทนปูนซีเมนต์ เพื่อลดการใช้ปูนซีเมนต์ พบว่าที่อายุ 28 วันมีค่ากำลังรับแรงอัดเป็น 134 ksc ผ่านเกณฑ์ตามที่มาตรฐานกำหนด มีความเหมาะสมที่จะนำไปทำบล็อกประสานจีโอโพลีเมอร์เท้าปาล์มผสมดินขาว และสามารถนำไปปรับปรุงคุณภาพต่อไปได้



แนวทางการนำผลการดำเนินงานไปใช้ประโยชน์

- เพื่อลดปริมาณการใช้ซีเมนต์ที่ทำให้โลกร้อน
- เพื่อนำกากอุตสาหกรรมเกษตรมาใช้ประโยชน์
- ลดการกำจัดขยะ
- เพื่อต่อยอดอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ได้

จัดทำโดย นักศึกษา ปวศ.2 แผนกวิชาช่างก่อสร้าง

นาย อารักษ์ อาษา
นาย ทองเงิน เอ่งฉ้วน
นาย วิมล แก้วเพ็ง

ครูที่ปรึกษา

นางดวงตา ศันสนีย์เมธา
ครูประจำแผนกวิชาช่างก่อสร้าง

เปิดห้องเรียน



“แผนวิชาการท่องเที่ยว” วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

เน้นพัฒนาคุณภาพผู้เรียน เตรียมพร้อมสู่ตลาดแรงงาน

ด้วยศักยภาพของวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ที่มุ่งมั่นพัฒนา
นักเรียนนักศึกษาให้มีคุณภาพ จึงได้เปิดการเรียนการสอนได้อย่าง
หลากหลาย ชีบทังจังหวัดกระบี่เป็นจังหวัดท่องเที่ยวแห่งทะเล
อันดามัน ทำให้ศักยภาพทางการศึกษาเรื่องของการท่องเที่ยว
ของวิทยาลัยเทคนิคกระบี่จึงมีจุดแข็งที่สามารถเปิดห้องเรียน
“แผนวิชาการท่องเที่ยว” โดยได้ฝึกและพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณภาพ
และศักยภาพที่พร้อมทำงานได้จริง ถือเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่น่า
สนใจของตลาดแรงงานยุคนี้

การจัดการเรียนการสอนของแผนวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัย
เทคนิคกระบี่ ดำเนินการใน 2 ระบบ คือ

1. ระบบปกติ คือ ระดับ ปวช.1-3 ซึ่งการเรียนในระดับ ปวช.2
ภาคเรียนที่ 1 จะเป็นการเรียนปกติ แต่สำหรับภาคเรียนที่ 2 จะออกฝึกงาน
กับสถานประกอบการ เป็นเวลา 1 ภาคเรียน

2. ระบบทวิภาคี คือ ระดับ ปวช. ซึ่งการเรียนในระบบทวิภาคี
ระดับ ปวช. จะเรียนในวิทยาลัย เป็นเวลา 1 ภาคเรียน และออกฝึกงาน 1
ภาคเรียน กล่าวคือ เรียน 2 ต่อมา ฝึกงาน 2 ต่อมา

ทั้งนี้ เพื่อให้แก่นักเรียนนักศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ สามารถ
ไปทำงานในสถานประกอบการได้จริง จึงได้มีโครงการทำ “บัตรโคก” ให้
แก่นักเรียนนักศึกษา ซึ่งจะช่วยให้นักศึกษาที่จบไปแล้วสามารถที่จะเข้าไป
ทำงานในสถานประกอบการได้ทันที เนื่องจากจังหวัดกระบี่เป็นจังหวัดการ
ท่องเที่ยว และนักเรียนที่มีบัตรโคก สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องตาม
กฎหมาย สำหรับนักเรียนที่ไม่มีบัตรก็ไม่สามารถทำงานเป็นโคกได้

“แผนวิชาการท่องเที่ยว” เมื่อผู้เรียนได้ศึกษาจบออกไปแล้วนั้น
โดยส่วนใหญ่มีผู้ประกอบการอาชีพอิสระ ไม่ได้ขึ้นอยู่กับสถานประกอบการใดๆ
แต่สามารถที่เลือกได้ 2 กรณี คือ

1. ทำงานประจำในออฟฟิศบริษัททัวร์

2. ทำงานในสถานประกอบการท่องเที่ยวต่างๆ แต่นักศึกษาที่เรียน
จบด้านการท่องเที่ยว ไม่จำเป็นว่าจะต้องทำงานเกี่ยวกับการท่องเที่ยวเพียง
อย่างเดียว ยังสามารถทำงานอื่นๆ ได้แทบจะทุกอาชีพงาน เพราะการเรียน
ในแผนวิชาการท่องเที่ยวจะเน้นในด้านภาษา ซึ่งนักศึกษาจะมีความรู้เกี่ยวกับ
ภาษาในระดับที่ดี เนื่องจากวิทยาลัยได้ฝึกให้นักศึกษามีการแลกเปลี่ยน
ภาษาอยู่ตลอด นอกจากนั้น ระหว่างเรียนทางแผนก็ได้จัดให้มีการอบรม
ความรู้ทางด้านภาษา โดยวิทยากรมืออาชีพ และเป็นที่น่าอินดีว่าต่อไปทาง
คณะกรรมการการอาชีวศึกษา จะเปิดให้นักเรียนนักศึกษาแผนวิชา
การท่องเที่ยว สามารถสอบ “บัตรบรรณารักษ์” ได้ ซึ่งสามารถทำงานเป็น
โคกได้ทั่วประเทศ แต่นักเรียนนักศึกษาที่จะเข้าสอบนั้นจะต้องเป็นเด็กใน
สายอาชีพการท่องเที่ยว เมื่อนักศึกษาได้ศึกษาจบไปแล้ว สามารถทำงาน
ในสถานประกอบการได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดยมีบัตรบรรณารักษ์
รองรับจากกระทรวงการท่องเที่ยว ซึ่งนักศึกษาที่มีบัตรโคก สามารถ
ประกอบอาชีพได้อย่างอิสระและถูกต้องตามกฎหมาย

แผนวิชาการท่องเที่ยว ถือเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ผู้ปกครอง
สามารถมั่นใจได้ว่า บุตรหลานของท่านเมื่อเรียนจบไปแล้วจะมีตลาด
แรงงานรองรับ และเป็นสาขาอาชีพที่กำลังเป็นที่ต้องการของประเทศอย่าง
มากเลยทีเดียว

เปิดโฉมใหม่แห่งทศวรรษหน้า

ที่คุณจะต้องรู้สึกมหัศจรรย์.....

ตื่นตาห้องพัก วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

จะดีแค่ไหน หากได้เอนกายในห้องพักที่อบอวลด้วยบรรยากาศของธรรมชาติ ไม่ว่าจะด้วยความเขียวขจีดูสดชื่นไม่ย่ำแย่ต้องอะอืออึ้ง หรือความสดไสยของฟ้าและน้ำทะเลอันเลื่องชื่อของแหล่งท่องเที่ยวฝั่งอันดามัน ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ได้จำลองความงดงามของธรรมชาติเหล่านั้นนำมาไว้ในห้องพักที่จะสร้างความประทับใจไม่รู้ลืม

หากมีโอกาสได้มาเยือนกระบี่ มหานครแห่งอันดามัน ที่นิยมด้วยแหล่งธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ ทั้งบนบกและในทะเลมีป่าไม้อุดมสมบูรณ์แห่งหนึ่งของภาคใต้ ที่สร้างความสวยงามเขียวขจีและเป็นแหล่งต้นน้ำติดอันดับโลก ก็ไม่ควรพลาดโอกาสที่จะเช็คอินยังห้องพักของแผนกวิชาการโรงแรม วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ กับห้องพักที่มีชื่อว่า "Greener Andaman Plant" เพราะนอกจากจะได้รับความสุขจากการพักผ่อนในห้องพักที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครันแล้ว ยังได้สัมผัสกับธรรมชาติที่เต็มไปด้วยความหลากหลาย ผสมผสานความลงตัว ธรรมชาติที่เขียวขจีและฟ้าใส ที่ได้รับการออกแบบและจัดสรรอย่างลงตัว เป็นความแตกต่างที่ไม่ผิดแผกจากธรรมชาติ แต่ต่างด้วยความรู้สึกที่มีหนึ่งเดียว ห้องเดียว ไม่เหมือนใคร ถ่ายทอดบรรยากาศ ลม ร่มเย็น อบอุ่น พรั่งพร้อม ที่คุณสัมผัสได้อย่างมีความสุข คงตั้งอยู่ท่ามกลางธรรมชาติ อันงดงาม

พบกับโฉมใหม่แห่งทศวรรษหน้า ที่คุณจะต้องรู้สึกมหัศจรรย์ และประทับใจไม่รู้ลืม เพราะที่นี่คือกระบี่แห่งอันดามัน คือวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ที่รวบรวมความสุขจากธรรมชาติ มาจัดไว้ในห้องพักอย่างเหมือนจริง



เพราะต้นไม้รวมเป็นป่า ป่าคือชีวิต เป็นต้นกำเนิดของสายน้ำหล่อเลี้ยงทุกชีวิตให้ดำรงอยู่ได้ ป่าเปรียบดังพ่อ สายน้ำเปรียบดังแม่ ผู้ให้กำเนิดชีวิตทุกชีวิต จึงเป็นป่าของแม่ แม่ของแผ่นดิน ปกป้องรักษาให้ความร่มเย็นเป็นสุข เราจึงร่วมสร้างไว้ให้อยู่คู่แผ่นดินไทยตลอดไป

เช่นเดียวกับการอนุรักษ์คือวัฒนธรรมประจำท้องถิ่น เนื่องจากสังคมไทยมีมรดกกว่าวัฒนธรรมที่ดีและความหลากหลายของภาคใต้ จะสูญหายไป ในขณะที่เดียวกันก็เห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมวัฒนธรรมท้องถิ่น ความสำคัญคือศิลปะท้องถิ่นและยอมรับวัฒนธรรมท้องถิ่นเป็นศิลปะล้ำค่า อันทรงคุณค่าของแผ่นดิน

ทั้งนี้ ได้มีการถ่ายทอดความงาม อารมณ์ และความรู้สึกที่เป็นศิลปวัฒนธรรมในวราห์ ซึ่งเป็นศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น ที่มีความละเอียดอ่อนช้อยนี้ให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัส เมื่อมาท่องเที่ยวทางภาคใต้ และจังหวัดกระบี่ สวรรค์อันดามันแห่งนี้ โดยได้บรรจงสร้างสรรค์ ตกแต่ง และถ่ายทอดวัฒนธรรมอันโดดเด่นไปสู่ผู้มาเยือน

The Andaman Manorah Brodise ครบถ้วนทุกรูปแบบ ที่คุณต้องทั้งและประทับใจ นอกเหนือจากธรรมชาติ ป่าเขา สายน้ำ ทะเล ในอีกมุมหนึ่ง คุณจะสัมผัสถึงความงามอย่างทรงคุณค่า แห่งวัฒนธรรมหนึ่งเดียวในโลก ซึ่งเป็นศิลปวัฒนธรรมที่ผสมผสานลงตัว จนอาจนิยามได้ว่า เป็นอันดามันแห่งทศวรรษหน้า



หวัทกะกิ

“อย่าท้อแท้ในโชคชะตาชีวิตของตัวเอง เพราะเราสามารถกำหนดมันได้ด้วยตัวเราเอง”

อีกหนึ่ง ประโยคเด็ดสำหรับไว้เตือนใจและให้กำลังใจตัวเอง ของ นายโจ เสาวกิจชาติ หรือ “โจ” นักศึกษาระดับ ปวส.1 แผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง ซึ่งโจกล่าวว่าจะมาถึงจุดๆ นี้ได้ ตนเองก็ลำบากพอสมควรทั้งแม่พ่อและแม่ได้จากไปตั้งแต่ยังเด็ก ทำให้ตนเองต้องใช้ชีวิตเพียงลำพังมาจนถึงทุกวันนี้

“ชีวิตผมเกิดมาไม่ได้มีพร้อมเหมือนคนอื่น แต่ผมก็ไม่ได้น้อยใจในโชคชะตาของตัวเอง ชีวิตไม่ได้ราบรื่นสวยงามอย่างที่คิด ครอบครัวผมตั้งแต่จำความได้ เราไม่เคยอยู่พร้อมหน้าพร้อมตากันสักครั้ง เหมือนกับครอบครัวอื่น พ่อผมเสียตั้งแต่ผมจำความไม่ได้ แม่ผมก็เสียตั้งแต่ผมยังเด็ก จนมาถึงปัจจุบันนี้ 12 ปีแล้ว แต่แม่กับพ่อยังอยู่ในความทรงจำของผมเสมอ”

ก่อนหน้าที่ผมเคยทำงานค้าขาย ทั้งขายฝรั่ง ขายมะนาวในตลาด ทำงานบิ๊มน้ำมัน เด็กเสิร์ฟ พนักงานเชรเวนซีเลฟเว่น และถูกจ้างในร้านติ่มซำ อีกทั้งเคยทำงานด้านไฟฟ้ากับพ่อของเพื่อน และเป็นพนักงานในโรงแรมเจเอฟ ซีเนเพล็กซ์ โดสดี กระบี่ และยังทำอยู่ในปัจจุบัน

จากการที่ผมใช้ชีวิตมาโดยลำพังตลอด ผมยึดถือคติที่ทำให้ผมสู้มาจนถึงทุกวันนี้ คือ “ความเหนื่อยที่เกินทน จะหลอมคนให้ทนทาน” งานที่ทำได้จะเหนื่อยขนาดไหน แต่ถ้าเราผ่านมันไปได้ เราก็จะยิ่งแข็งแกร่งขึ้น เพื่อให้ไปถึงจุดหมายปลายทางของชีวิต

“วิทยาลัยเทคนิคกระบี่” ตอนที่ผมรู้ชื่อโรงเรียนมา ทั้งการเขียน การใช้ชีวิต การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ซึ่งการเขียนลายอาชีพอิมมีอ่อนด้อยไปกว่าการเขียนลายสามัญ เพราะลายอาชีพอิมทำให้เรารู้จักการวางแผนในอนาคตของการทำงาน ทำให้เรารู้ว่าเราจะต้องไปใช้ชีวิตในแนวทางไหน ผมมีความสุขกับการเขียนที่นี้ ผม



ได้ทำกิจกรรมในวิทยาลัยเยอะมาก ทั้งเป็นผู้นำของการแข่งขันกีฬาต่างๆ ที่นี้สอนระดับการนึ่งให้ผมเยอะมาก และอาจารย์คอยช่วยเหลือและให้คำปรึกษามาโดยตลอด ซึ่งในอนาคตนั้นผมอยากมีกิจการเป็นของตัวเอง ผมเขียนด้านการซ่อมไฟฟ้า ติดตั้งไฟฟ้า จึงอยากมีกิจการเล็กๆที่วางเป้าหมายไว้

สุดท้ายนั้นฝากถึงคนที่กำลังท้อแท้ันครับ อย่างคนที่คิดว่าเรา มีพร้อมกว่าเรา เพราะมันจะยิ่งทำให้เป็นปมในใจ เราต้องมองคนที่ลำบากกว่าเรา คนที่เราคิดว่า มันจะเป็นแรงผลักดันให้เราสู้ชีวิต สู้เป้าหมายในชีวิต ผมขอรับว่าผมเคยท้อแต่ผมมีกำลังใจที่ติดจากเพื่อน น้อง ครู อาจารย์ และพ่อแม่ ถึงท่านจะจากผมไปนานแล้ว แต่ท่านยังอยู่รอบตัวผมและอยู่ในใจผมเสมอ ผมหวังว่าประวัติของผมจะเป็นดูหาหมริ แบบอย่างให้คนอื่นเปลี่ยนความคิดเปลี่ยนตัวเองใหม่ เพื่ออนาคตตัวเองและคนที่รัก •

“เรียนรู้อุปสรรค เพื่อนำมาแก้ปัญห และใช้อุปสรรคนั้นเป็นทางเดินก้าวต่อไป”

ประโยคเด็ดกล่าวที่ฟังแล้วแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของผู้ที่กล่าวถึง ประโยคข้างต้น อย่างแนวแม่คือการวางแผนการใช้ชีวิตของนายววิทย์ กอบการ หรือ “หยา” นักศึกษาระดับ ปวส.2 แผนกวิชาการท่องเที่ยว ซึ่งได้เล่าให้ฟังว่าครอบครัวส่งเสริมให้เขียนด้านการท่องเที่ยว เพราะครอบครัวทำธุรกิจการท่องเที่ยวแบบท่องเที่ยว จึงทำให้ผมซึมซับสิ่งเหล่านี้มา และผมเองก็มีความชอบในด้านนี้ด้วย อีกทั้งผมชอบด้านภาษาอยู่แล้วเป็นทุน และผมอยากจะทำอาชีพให้ได้หลายๆ ภาษา เพราะเขียนท่องเที่ยวมันคงหนีไม่พ้นอาชีพของ “ไกด์” นำเที่ยว ซึ่งเป็นอาชีพที่ผมอยากทำ จึงต้องพัฒนาตนเองในเรื่องของภาษาอย่างมาก

เป้าหมายของการมาเรียนที่วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ คือความรู้ความสามารถที่ผมได้จากการเขียนที่นี้ไม่ว่าจะเป็นความรู้ด้านการท่องเที่ยว การฝึกภาษา ซึ่งก่อนหน้าที่ผมเคยเป็น “มัคคุเทศน์เยาวชน” ในท้องถิ่น จึงทำให้ผมมีเป้าหมายที่อยากจะทำอาชีพที่นี้ เพื่อมาเขียนในด้านมัคคุเทศน์อย่างจริงจัง และเขียนด้านท่องเที่ยวเป็นแผนกที่สนุกมาก ผมจึงมีความสุขกับการเขียน

“งานด้านไกด์หรือมัคคุเทศน์ เป็นงานที่สนุก ทำหาย ฝึกภาษา และแก้ปัญหาก็ดีมาก และศึกษาถึงวัฒนธรรมของคนแต่ละชาติได้ จึงเป็นงานที่



ค่อนข้างท้าทาย ซึ่งผมเป็นคนชอบท่องเที่ยว ชอบงานบริการ และชอบพูดคุย จึงคิดว่าอาชีพนี้เหมาะกับผม”

“วิทยาลัยเทคนิคกระบี่” เป็นสถานที่ที่ผมไม่คิดว่าจะเป็นสถานศึกษาอย่างเดียว เพราะการเข้ามาเรียนที่นี้มีความอบอุ่น มีอาจารย์คอยให้คำปรึกษา มีเพื่อน ๆ ที่เข้าใจและน่ารักสำหรับผม ยิ่งได้ที่เราไม่รู้หรือขาดเหลืออาจารย์จะช่วยเหลือตลอด ผมจึงมองว่าที่นี้เป็นทั้งบ้านและสถานที่ที่ให้ความรู้สำหรับผม จึงทำให้ผมรักและผูกพันกับสถานที่แห่งนี้ครับ •

โครงการพัฒนาเครื่องมือการสอบมาตรฐานวิชาชีพ อาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่



เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2557 นายทิวกรณ์ เห่งชัน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เป็นประธานพิธีเปิด โครงการพัฒนาเครื่องมือการสอบมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพและหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประจำปีการศึกษา 2557 และนายภคิฎฐ์ คำศรี ประธานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ อาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่ กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมชัยพฤกษ์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เพื่อพัฒนาเครื่องมือการสอบมาตรฐานวิชาชีพ อันจะเป็นประโยชน์แก่นักเรียน นักศึกษา และลดภาระศึกษาสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่ ตลอดจนเป็นแนวทางในการกำหนดคุณภาพของผู้เรียนที่จะสำเร็จการศึกษา ผู้สถานประกอบการและตลาดแรงงานในอนาคต

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่



เมื่อวันที่ 1 - 2 ธันวาคม 2557 วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เป็นเจ้าภาพจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่ ปีการศึกษา 2557 ณ ห้องประชุมวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เพื่อคัดเลือกตัวแทนนักเรียน นักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถไปแข่งขันในระดับภาคและระดับชาติต่อไป ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายทองพล ดาวดีธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เป็นประธานพิธีเปิด และนายทิวกรณ์ เห่งชัน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ประธานอาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่ กล่าวรายงาน อีกทั้งได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิอีกหลายท่านมาร่วมพิธีเปิด

โครงการ Open House ปีการศึกษา 2558



เมื่อระหว่างวันที่ 10 - 12 ธันวาคม 2557 วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ จัดกิจกรรมสัปดาห์วิชาการ โครงการ Open House โดยมีการจัดนิทรรศการแสดงผลงานของนักเรียน นักศึกษาทุกแผนกวิชา และรับสมัครนักเรียนเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2558 โดยได้รับเกียรติจาก นายการันต์ วัฒนศิริเชษฐวงศ์ นายกษัตราธำบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 2 เป็นประธานพิธีเปิด ซึ่งนายทิวกรณ์ เห่งชัน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ กล่าวรายงาน และยังได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิอีกหลายท่านที่มาร่วมพิธีเปิด และมีนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในจังหวัดกระบี่ เข้าร่วมเป็นจำนวนมาก

อาชีพะบุรพาจารย์ ครั้งที่ 9



เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2558 คณะผู้บริหาร ครู บุคลากร วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เข้าร่วมโครงการอาชีพะบุรพาจารย์ ครั้งที่ 9 ณ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ โดยได้รับเกียรติจาก นายสารวิศิษฐ์ นววิสุทธิ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เป็นประธานพิธีเปิดและมอบเกียรติบัตร และ นายศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน ประธานอาชีพศึกษาจังหวัดกระบี่ กล่าวรายงาน เพื่อแสดงความยินดีขอบคุณที่ ว้าอีกถึงพระคุณของบุรพาจารย์ สร้างความเข้มแข็ง และความสามัคคีขององค์กร โดยจัดกิจกรรมสวดภาตข้าวสารอาหารแห้ง พิธีรำลึกบุรพาจารย์ มอบเข็มเนืองแสนครูดี และมอบเกียรติบัตรแก่ครู และบุคลากรที่ปฏิบัติงานดีเด่นด้านต่างๆ ตลอดจนจัดกิจกรรมนันทนาการเลี้ยงสังสรรค์

การประชุมและคัดเลือกสถานศึกษาอาชีพศึกษาเพื่อรับรางวัลพระราชทาน ปีการศึกษา 2557



เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2558 วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ รับการประเมินคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษาเพื่อรับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2557 และการประเมินครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากสถานประกอบการ และบุคลากรวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ในการรวบรวมเอกสาร ตลอดจนการให้ข้อมูลที่ เป็นประโยชน์แก่การประเมินผล

วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ร่วมกับจังหวัดกระบี่ งดรงค์สวมหมวกนิรภัย 100%



เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2558 วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ร่วมกับจังหวัดกระบี่ จัดโครงการรณรงค์สวมหมวกนิรภัย 100% โดยมีการรณรงค์แก่บุคลากร และนักเรียน นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ สวมหมวกนิรภัย 100% ทั้งสถานศึกษา เพื่อเคารพปฏิบัติตามกฎหมายจราจรที่ถูกต้อง

รับเสด็จลูกกระหม่อมหญิงอุบลรัตนฯ



เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2558 นายศิวกรณ์ เองษ์ขันธ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ และคณะรองผู้อำนวยการ ครู นักเรียน นักศึกษา ร่วมรับเสด็จลูกกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี องค์ประธานโครงการ TO BE NUMBER ONE เสด็จเปิดศูนย์เพื่อนใจ TO BE NUMBER ONE ณ โรงเรียนอมาตย์พานิชนุกูล จังหวัดกระบี่

ลงนามความร่วมมือ (MOU) กับสถานประกอบการ หลักสูตรวิชาเทคโนโลยียานยนต์



เมื่อวันที่ 10 - 11 กุมภาพันธ์ 2558 นายศิวกรณ์ เองษ์ขันธ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ได้ลงนามความร่วมมือ (MOU) กับสถานประกอบการในจังหวัดกระบี่ ด้านการประกอบและผลิตรถยนต์ ได้แก่ บริษัท โตโยต้า อันดามันกระบี่ จำกัด, บริษัท สยามนิลสันมอเตอร์ กระบี่ จำกัด, บริษัท คู่อิตอโต้เชลล์ จำกัด, บริษัท ซีซูซุ อันดามันเชลล์ จำกัด, บริษัท วิ.เอส.ที ออโต้เชลล์ (2002) จำกัด, บริษัท วังกระบี่ จำกัด, บริษัท กระบี่ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด, บริษัท อนุภาชมอเตอร์เชลล์ กระบี่ จำกัด และบริษัท มิตรชู ซูเกียรติยนต์ กระบี่ จำกัด ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมของสถานประกอบการ ครูฝึกและรองรับการเรียนการสอน หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (2 ปี) โดยรับสมัครผู้จบการศึกษา ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ศึกษาระดับมณฑล อีกทั้งผู้ทำงานแล้วสามารถเข้าเรียนได้

ลงนามความร่วมมือและรับมอบรถยนต์จากบริษัทมิซูบิชิ



เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558 นายศิวกรณ์ เองษ์ขันธ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ และ ดร.ประภัสสรวา กุพันธ์วิวัฒน์ รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท วังกระบี่ จำกัด และบริษัท มิตรชูมิซูบิชิ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ณ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

และมอบรถยนต์ 3 เครื่อง ได้แก่ เครื่องยนต์เบนซิน V6 ติดตั้งรถ Pajero Sports 3000 CC., เครื่องยนต์ Eco Car ใหม่ล่าสุด ประหยัดพลังงาน และ เครื่องยนต์ Triton 4 สูบ 2500 CC. เพื่อใช้เป็นสื่อการเรียนการสอน ให้กับนักเรียน นักศึกษาแผนกวิชาช่างยนต์ ได้เรียนเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ล่าสุด และได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริง ทำให้ผู้เรียนมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

โครงการปณิธานความดีปิมหามงคล (Fix It Center)



เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2558 นายศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน ประธานคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ กล่าวรายงานในพิธีเปิดโครงการ “ปณิธานความดี ปิมหามงคล ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center)” ณ ศาลากลางจังหวัดกระบี่ โดยได้รับเกียรติจาก นายทองพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ มาเป็นประธานพิธีเปิด และได้รับเกียรติจากหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดกระบี่ แขกผู้มีเกียรติ คณะครู นักเรียน นักศึกษา อาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่ มาร่วมพิธีเปิดและให้บริการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนเป็นจำนวนมาก

สถานีวิทยุเพื่อการศึกษาและพัฒนอาชีว R-Radio Network 106.0 MHz



เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2558 นายศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ และนายอภิวัฒน์ เจียรก๊ก รองผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ ร่วมออกอากาศครั้งแรกทางสถานีวิทยุเพื่อการศึกษาและพัฒนอาชีว R-Radio Network คลื่น 106.0 MHz ณ อาคารอำนวยการชั้น 3 วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ โดยนางสาวสุภากร พุฒอูฐ เป็นผู้ดำเนินรายการ นายยุทธวิธ ชูสวน เป็นผู้ควบคุมสถานี และนายพรเทพ อินทร์รักษา ตัวแทนนักศึกษาแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมดำเนินรายการในครั้งนี้

พร้อมมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2557



เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2558 ณ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2557 โดยได้รับเกียรติจาก นายทองพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เป็นประธานพิธีเปิด พร้อมมอบประกาศนียบัตร และ นายศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ กล่าวรายงาน

โครงการอบรมสัมมนาการเขียนแผนปฏิบัติการประจำปี 2558



เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2558 นายศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เป็นประธานพิธีเปิด โครงการอบรมสัมมนาในการเขียนแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ณ ห้องประชุมชัยพฤกษ์ อาคารแผนกวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว เพื่อพัฒนานักนิเทศน์นักศึกษาในด้านการเขียนแผนปฏิบัติการ ซึ่งมีนักนิเทศน์ นักศึกษา เข้าร่วมอบรมเป็นจำนวนมาก

โครงการอาชีพอาสา



เมื่อวันที่ 9 - 15 เมษายน 2558 วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ จัดโครงการอาชีพอาสา ช่วงเทศกาลสงกรานต์ ณ หน่วยบริการประชาชนตำรวจทางหลวง จังหวัดกระบี่ โดยให้บริการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ รถจักรยานยนต์ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ฯลฯ และในโอกาสนี้ ได้รับเกียรติจาก นายดาวร เกียรติช้อง อดีตสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดกระบี่ เป็นประธานพิธีเปิด และนายศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ กล่าวรายงาน

ต้อนรับคณะกรรมการประเมินความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี



เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2558 นายศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ครู และเจ้าหน้าที่ ได้ต้อนรับคณะกรรมการประเมินความพร้อมในการจัดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ของสถาบันการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2558 ณ ห้องประชุมกันคุณภาพ และอาคารช่างกลโรงงาน ซึ่งประเมินโดยคณะกรรมการผู้ทรงเกียรติ ได้แก่ นายประดิษฐ์ ระติทานนท์ ที่ปรึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, นายพงษ์เพชร พิทยาพละ ผู้ทรงคุณวุฒิ, นางพรธินี ชัยรัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ, นางบุญญาอักษรณ์ บวรบูรณ์ ผู้ทรงคุณวุฒิสถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร และนายณัฐพงศ์ แดงห้า จากสำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ และได้รับเกียรติจาก นายสุนทร พอลรงค์ ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 2 และตัวแทนจากสถานประกอบการ เข้าร่วมในการประเมินครั้งนี้ด้วย

ประกาศศักดา... วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

การันตีผลงาน ด้วยรางวัลคุณภาพ

รางวัลระดับอาชีวศึกษาจังหวัดกระบี่ 4 รางวัล

1. รางวัลหน่วยมาตรฐานดีเด่นขนาดใหญ่ ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดกระบี่ ปีการศึกษา 2556 จากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
2. รางวัลชนะเลิศ การออกแบบภาพสัญลักษณ์ (Logo) เนื่องในการประชุมวิชาการรองศาสตราจารย์ในอนาคคแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24

3. รางวัลชนะเลิศ การประกวดคำขวัญ เนื่องในการประชุมวิชาการรองศาสตราจารย์ในอนาคคแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24

4. วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ เข้ารับการประเมินสถานศึกษาแบบอย่าง "กระบี่เมืองน่าอยู่ ผู้คนน่ารัก" ซึ่งเป็นปีแรกที่จังหวัดกระบี่จัดขึ้น เป็นการให้ความสำคัญเรื่องการจัดการศึกษา เพื่อเน้นคุณภาพและคุณลักษณะของคนกระบี่ทุกด้าน ตลอดจนด้านสิ่งแวดล้อม ในการประเมินครั้งนี้ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ได้รับรางวัลให้เป็นสถานศึกษาแบบอย่าง "กระบี่เมืองน่าอยู่ ผู้คนน่ารัก" ประจำปี 2557



รางวัลระดับภาค 16 รางวัล

1. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะการสร้างภาพเคลื่อนไหว Animation ในการประชุมวิชาการรองศาสตราจารย์ในอนาคคแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 24
2. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันการประกวดดนตรีไทย เครื่องดนตรีประเภทสี (ซอด้วง) ในการประชุมวิชาการรองศาสตราจารย์ในอนาคคแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 24



3. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันการประกวดดนตรีไทย เครื่องดนตรีประเภทเป่า (ขลุ่ยเพียงออ) ในการประชุมวิชาการรองศาสตราจารย์ในอนาคคแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 24

4. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ The Marketing Challenge ในการประชุมวิชาการรองศาสตราจารย์ในอนาคคแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 24

5. รางวัลชนะเลิศ ผลงาน เครื่องตัดกันหอย V.3 ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้ ปีการศึกษา 2556

6. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสาย ในการประชุมวิชาการรองศาสตราจารย์ในอนาคคแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 24

7. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะการออกแบบ Web Page ในการประชุมวิชาการรองศาสตราจารย์ในอนาคคแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 24

8. รางวัลระดับดีเยี่ยม ผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่สร้างมูลค่าเพิ่ม ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ตรวจเช็คการใช้ งานของแอมเตเตอร์" โครงการส่งเสริมการวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมหลายอาชีวศึกษา ปี 2557 ครั้งที่ 2 (ภาคใต้)



9. **รางวัลระดับดีเยี่ยม** การเขียนข้อเสนอโครงการถึงประดิษฐ์ โคนใจ ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ช่วยสร้างแรงดันและปรับปรุงคุณภาพก๊าซชีวภาพให้กับเครื่องยนต์" โครงการส่งเสริมการวิจัยอิงประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา ปี 2557 ครั้งที่ 2 (ภาคใต้)

10. **รางวัลระดับดี** การเขียนข้อเสนอโครงการถึงประดิษฐ์ โคนใจ ผลงานเรื่อง "เชื้อผ้าไม้น็อคคาร์บอน" โครงการส่งเสริมการวิจัยอิงประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา ปี 2557 ครั้งที่ 2 (ภาคใต้)

11. **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2** การประกวดโครงงาน คณิตศาสตร์ ประเภททดลอง เรื่อง "อัตราส่วนตรีโกณมิติปริมาตรน้ำยาง" ในการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์-เฮลซี ระดับภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

12. **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1** การแข่งขันกีฬาฟุตบอล ประเภท Shooting หญิง ในการแข่งขันกีฬาอาเซียนเกมส์ ครั้งที่ 12 ระดับภาคใต้ ณ จังหวัดชุมพร

13. **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2** การแข่งขันกีฬาฟุตบอล ประเภท Shooting ชาย ในการแข่งขันกีฬาอาเซียนเกมส์ ครั้งที่ 12 ระดับภาคใต้ ณ จังหวัดชุมพร

14. **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2** การแข่งขันกีฬาฟุตบอล ประเภท เต็มชาย ในการแข่งขันกีฬาอาเซียนเกมส์ ครั้งที่ 12 ระดับภาคใต้ ณ จังหวัดชุมพร

15. **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2** การแข่งขันกีฬาฟุตบอล ประเภท คู่หญิง ในการแข่งขันกีฬาอาเซียนเกมส์ ครั้งที่ 12 ระดับภาคใต้ ณ จังหวัดชุมพร

16. **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2** การแข่งขันกีฬาฟุตบอล ประเภท เต็มชาย ในการแข่งขันกีฬาอาเซียนเกมส์ ครั้งที่ 12 ระดับภาคใต้ ณ จังหวัดชุมพร

รางวัลระดับชาติ 2 รางวัล

1. **รางวัลชนะเลิศ** การแข่งขันการเขียนโปรแกรมซีเอ็นซี โดย ใช้ Software Simulation (MTS) ระดับชาติ

2. **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1** การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสาย ในการประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 23 ณ วิทยาลัยเทคนิค นครศรีธรรมราช



รางวัลระดับต่างประเทศ 2 รางวัล

1. "The 9th International Conference, The Inter-University Cooperation program 'ASEAN Community Knowledge Networks for the Economy, Society, Culture, and Environmental Stability' 24 -28 June 2013, Venue: University of Brunei Darussalam, Brunei Darussalam.

ดร.กิติพงษ์ เทพจิตฺวา ครูประจำแผนกวิชาช่างก่อสร้าง วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ได้เข้าร่วมประชุมสัมมนาและนิทรรศการวิชาการนานาชาติ

ครั้งที่ 9 ณ ประเทศบรูไน คาบรูสะฮาม โดยนำเสนอผลงานวิชาการ เรื่อง "The challenges of Krabi Technical College of Vocational Education in the region within curriculum planning and teaching in academics preparing for entry into the ASEAN community" (ความท้าทายของวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ การจัดการศึกษาอาชีวศึกษาในภูมิภาคด้วยการวางแผนการเรียนการสอนที่มุ่งสู่ประชาคมอาเซียน)

2. "The 10th International Conference, The Inter-University Cooperation program 'ASEAN Community Knowledge Networks for the Economy, Society, Culture, and Environmental Stability' 8 -12 May 2014, Venue: Mandalay Hill Resort Hotel, Republic of the Union of Myanmar.

โดยนำเสนอผลงานวิชาการ เรื่อง "Bhutanese architecture: Integration of architectural drawing and studies into the ASEAN core curriculum in the Department of Building Construction"

(สถาบันคชกรรมภูพาน : การบูรณาการในการจัดหลักสูตรแกนกลางอาเซียนในวิชาอ่านแบบ เขียนแบบงานสถาปัตยกรรมแผนกวิชาช่างก่อสร้าง)

วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

KBTC

ทักษะเยี่ยม
เปี่ยมวิชาการ
งานคือชีวิต



วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

94 หมู่ 7 ตำบลไสไทย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 81000

Tel. 075-611796 Fax. 075-611797

Website : www.kbtc.ac.th Facebook : www.facebook.com/publisher.kbtc