

‘สยามเทค’ดันทวีภาคีไทย-เยอรมัน

- เสริมหลักสูตรใหม่ป้อนตลาดแรงงาน
 - รองรับการขยายตัวด้านอุตสาหกรรม



ເກມສະບັບທີ່

ในการทำงาน โดยเฉพาะการอุดตันทางการ
ทุบบันได อุดทางการที่ต้องเทียบแลดูวิการ
แบ่งอนุญาตทางการเหล่านี้ไม่เพียงดังการ
ผู้ดูแลการศึกษาที่สามารถห้ามงานได้จริง แต่

มีป้อนตลาดแรงงาน
ตัวด้านอุดสาหกรรม
ต้องการผู้ที่สามารถแก้ไขภารกิจให้เข้าข่าย มีความ
คิดเชิงวิเคราะห์และสามารถตัดสินใจรับงานที่
เพื่อตอบสนองความต้องการที่มาจากการขาย
เชิงขั้นของลูกค้า และให้ผู้ประกอบการเชื่อใน
ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพน้ำใจก่อนงานได้ ทำให้เกิด
เทคโนโลยีสูงๆ จึงนุ่มนวลใช้งานง่ายมากกว่าเดิม น่า
มาตรฐานของเทคโนโลยี ญี่ปุ่น มากที่สุด
ไม่ใช่แค่พัฒนาภายนอกแต่ให้มีคุณภาพภายใน
มาตรฐานดูแลด้วยวิชาชีพที่ดีเยี่ยม เดียงกับ
มาตรฐานคุณภาพที่มีความต้องการสูง และตอบสนอง
ต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
รวมถึงช่างระบบงานการบริการพัฒนาเชิงวิชาชีพ
นักวิเคราะห์ ให้เกิดความสามารถในการแข่งขัน
และพัฒนาศักยภาพการรับมือศึกษาความรู้กับที่ต้อง^{กับ}
ตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่เรียน

"ສາມາເຊົາເປັນອາຊີ້ວ່າເອກະພາດຕໍາມ
ອຸດຫາກຮຽມແທ່ແວກຂອງປະເທດໄທ ມີເປົ້າ
ໜ້າຍເປົ້າບົກການກ່າວກ່ຽວກິດໃນສະໝັກທີ່
ຫລັກຫຼາຍ ໂດຍຄຳນີ້ເກີດຄວາມດັ່ງກ່າວທີ່ເກີດ
ຈົງຂອງການດູກກີ່/ກຸດຫາກຮຽມ ເຖິງຜົນຕ່ອໂກ
ແທ່ການສຶກສາແລະໂຄລົກແທ່ງຈາກທີ່ເກີດຈົງເຫຼື່ອ
ຕອນສອນຄວາມເຫັນກັບກ່າວທີ່ຫລັກຫຼາຍເປັນ
ຂອງລັງຄົມ ສີ່ທີ່ໄໝມານັ້ນ 53 ປີ ໄດ້ມີຄື
ບຸກລາກໄປແລ້ວກ່າວວ່າ 80,000 ດົງ ເຊື້ອ່ານໆ

ความสำเร็จที่เป็นปูร่วม ได้รับรางวัลต่างๆ
มากมาย เป็นองค์กรดีเด่นสหกิจการวัฒนธรรม
สมควรแก้วิชาชีวพุทธศึกษา ที่ได้รับความ
เชื่อมั่นจากสถานภาพประกอบการต่างๆ ว่ามีมือให้
ทุกการศึกษาและวันนี้ศึกษาเข้าทำงาน"

วิศวกรรมไฟฟ้า ก้าวเข้าสู่ปัจจุบันและอนาคต
มีพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอนที่เปิดโอกาสให้
นักศึกษาได้ทำก้าวในแนวทางการเรียน เช่น
สาขาวิชาชีวะยานยนต์ (เดิร์รีเอมทีวีคิวทีเกียร์-
เยร์ชัน) สาขาวิชาหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์
และหุ่นยนต์ทางการค้าชั้นนำของโลกอย่างในสถาบัน
วิชาชีพและรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต
(New S-Curve) เช่น ผู้สอนให้พัฒนาห้องเรียน
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และอิเล็กทรอนิกส์
(เทคโนโลยีความปลอดภัยและมนต์มนตร์)
ขนาด ป่าล.
รวมถึงสำนักงานคณะกรรมการการอาชญากรรม
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
แห่งชาติ (สวทช.) และมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สมุทร (มสจ.) ในกระบวนการเรียนรู้ที่เรียน
เข้ากับประสบการณ์จากการสอนและการประยุกต์
การสอนจริง หลักสูตรแม่ค้าหุ่นยนต์และ
หุ่นยนต์ (สาขาวิชาไฟฟ้ากล้องและสาขาวิชาชีว
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม) ระดับ ป.ป.
ที่พัฒนาความร่วมกัน ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ
พระนครเหนือ (มจธ.) จัดการเรียนการสอน
ตลอดสิ่งที่นักการศึกษาสามารถรู้ที่มีอยู่และดำเน
หลักสูตร Siam Tech Mechatronic System
Certification Program (STMSCP) ที่ทันสมัย
โดยใช้เครื่องยนต์มือและรีโมทการสอนอยู่ในที่เดียว

ประเพณีและวัฒนธรรมที่มีการฝึกประคุณการณ์ กับสตางค์มีรากอนุการศักดิ์แม่และพ่อในกลุ่มตัวเอง และต่างประเทศ เป็นที่นิยม

ผู้เรียนสามารถใช้ชีวิตศึกษา มีผลลัพธ์ที่ดี
ตัวเองดังนี้ เมื่อเรียน สามารถที่จะมีความคิด มี
แนวคิด เพื่อเป็นผู้ประนีประนอมในการใช้ ที่สำคัญ
สามารถทำงานและมีทักษะที่สอดคล้องกับ¹
สถานประกอบการ ซึ่งสามารถเพิ่มคุณค่าให้กับผู้
สำเร็จการศึกษาไปสู่มีคุณสมบัติของผู้ที่เลือก
งานได้ ขณะเดียวกัน ก็ได้รับความพึงพอใจร่วมมือกับ²
นานาประเทศ เพื่อที่จะรองรับการแลกเปลี่ยน
นักศึกษา ตลอดจนรวมเรื่องการงานใน³
ต่างประเทศด้วย ฯ คาด.ขอขอบคุณที่ กล่าวใน
ตอนท้าย