

คนรุ่นใหม่เอเชียเผยความประทับใจชีวิตในรั้วคณะวิศวกรรมศาสตร์



นาย เพ็ญ ลิ้น

“เอเชีย” เป็นภูมิภาคที่มีความหลากหลายของเชื้อชาติและวัฒนธรรมอย่างมาก และมีความสัมพันธ์กันหลายด้านรวมถึง “การศึกษา” ดังปรากฏว่าในประเทศไทยนั้น นอกจากนักศึกษาชาวไทยแล้วยังมีนักศึกษาในหลายประเทศในทวีปเอเชียเข้ามาศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาขึ้นไป ดังเช่นที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ก็มีอยู่จำนวนไม่น้อยเช่นกัน

นาย เพ็ญ ลิ้น หนุ่มวัย 23 ปี จากเมียนมา เพื่อนบ้านทางตะวันตกของไทย ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโท



ชัมดานี อาชาด

เล่าว่า ตนมองเห็นอนาคตของอาเซียนจะยิ่งเจริญก้าวไกล ด้วยคนรุ่นใหม่ จากความเข้าใจกันและกัน ผลผสมผสานความแตกต่างอย่างลงตัว ให้เป็นพลังสร้างสรรค์ที่ยิ่งใหญ่สำหรับชีวิตที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตนสนุกกับการทำโครงการร่วมกับเพื่อนๆ ในกลุ่มซึ่งมีชาวไทย 3 คน ภูฏาน 1 คน เมียนมา 4 คน บังกลาเทศ 1 คน และเนปาล 1 คน

ซึ่งตนนั้นทำวิจัยเรื่องการคำนวณต้นทุนโครงการก่อสร้างทางหลวงชนบทในประเทศไทย มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางวิศวกรรมที่ก้าวหน้าเข้ามาช่วย อย่าง

เช่น ซอฟต์แวร์ BIM ช่วยในการจำลองออกแบบ โปรแกรม PRIMAVERA วางแผนและทดสอบ และโปรแกรมคำนวณ ต่างช่วยประหยัดเวลาและมีประสิทธิภาพมาก ดังนั้น การมาเรียนในไทยทำให้ตนได้ทดลองทำสิ่งใหม่ๆ

“ผมชอบโอเดียของดีกิมทานครที่ออกแบบคล้ายจิกซอร์ ให้ความรู้สึกเคลื่อนไหวเข้ากับโลกสมัยใหม่ที่เต็มไปด้วยพลัง ผมภูมิใจที่ได้รับเลือกเป็น Brand Ambassador ของบัณฑิตวิทยาลัย ทำให้มีโอกาสช่วยเหลือด้านวิชาการ และกิจกรรมแก่รุ่นน้อง แม้จะจบการศึกษาแต่ยังมีคอนเนคชันจากเพื่อนๆ ในหลายประเทศเพิ่มประสิทธิภาพขยายเน็ตเวิร์กข่าวสารความร่วมมือกันในธุรกิจการทำงานของผมในอนาคตด้วย” หนุ่มชาวเมียนมาผู้นี้กล่าว

ขณะที่ ชัมดานี อาชาด หนุ่มวัย 25 ปี จากบังกลาเทศ กล่าวว่า ตนมาเรียนที่ประเทศไทยเพราะพ่อเล่าว่าประเทศไทยเป็นแดนแห่งรอยยิ้ม คนไทยมีน้ำใจอารี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: ไร่ดี/-

วันที่: จันทร์ 8 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13951

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 42.37

Ad Value: 52,962.50

PRValue (x3): 158,887.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คนรุ่นใหม่เอเชียเผยความประทับใจชีวิตในรั้วคณะวิศวกรรมศาสตร์

ส่วนที่เลือกมาเรียนวิศวกรรมโยธาที่วิศวกรรมศาสตร์ เพราะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยและมีความเป็นสากล ถึงจะเป็นสังคมที่แตกต่างจากบ้านเกิดทั้งศาสนา ภาษา และวัฒนธรรม แต่ก็เป็นช่วงเวลาที่ดีของชีวิต โดยเฉพาะการได้ไปร่วมงานประชุมระดับนานาชาติ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิจัย ได้พบกับนักวิชาการชื่อดังที่ก่อนหน้านี้เคยแต่ติดตามผลงานผ่านสื่อต่างๆ

“ผมได้ร่วมทีมทำวิจัยกับมหาวิทยาลัยในเครือสหภาพยุโรป (EU) เรื่อง “การประเมินอายุการใช้งานของโครงสร้างฐานรากเสาเดี่ยวนอกชายฝั่งเมื่อพิจารณาผลการกัดกร่อนร่วมกับความล้า” แล้วนำผลงานไปเสนอในงานประชุมแผ่นดินไหวแห่งเอเชีย (Asian Earthquake) โดยได้รับความสนใจอย่างท่วมท้น และเป็นประโยชน์ต่อการทำฟาร์มพลังงานลมในชายฝั่งทะเล และแทนสำรวจจุดเจาะก๊าซ-ปิโตรเลียมในเอเชียด้วย”
ชัชดาณี ระบุ