

ข่าวการศึกษาไทยร้อนอันดับท้าย ๆ ในอาเซียน เป็นเรื่องใหญ่มากสำหรับวงการศึกษาร้านเรา ทว่าความเป็นจริงที่เกิดขึ้นในส่วนของ วิทยาลัยนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ไม่ใช่เท่านั้น..

รศ.ดร.สุวัฒน์ กิติศิริรัตน์ สัจจา รองคณบดี



เด็กอาเซียนเรียนไทย



วิทยาลัยนานาชาติ สจล. กล่าวว่า ด้วยความสามารถที่เข้มแข็งทางด้านโทรคมนาคมซึ่งกลายเป็นจุดเริ่มต้นในการก่อตั้งสถาบันทำให้ในปัจจุบันการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือไอซีที ของ สจล. ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ โดยเฉพาะประเทศในภูมิภาคอาเซียนต้องยกนิ้วให้กับที่นี่ ข้อเสนอแนะนี้มาจากการตั้งข้อสังเกตในโครงการที่ทางวิทยาลัยฯ ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยหรือสถาบันด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากทั่วอาเซียน หรือ เอเชียเอ็นซีเอ็นเน็ต

(AUN/SEED-net) ซึ่งจัดอันดับให้ สจล. เป็นตัวเลือกเพียงแห่งเดียวในการจัดการเรียนการสอนด้านไอซีทีให้แก่ประเทศสมาชิก ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าวมีมานานหลายปี โดยในปีการศึกษา 2556 นักศึกษาอาเซียนในโครงการฯ ได้เพิ่มจำนวนขึ้นเป็น 25

คน จากจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท ประมาณ 100 คน

“ในช่วงปีสองปีแรกของการเปิดหลักสูตร เอเชียเอ็นซีเอ็นเน็ตจะได้รับความสนใจจากกลุ่มบุคลากรทางการศึกษาในแต่ละประเทศอาเซียนเข้ามาเรียน แต่ในช่วงปีหลังมานี้จะเห็นว่าผู้เรียนส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาที่จบจากมหาวิทยาลัยแล้วต้องการมาหาความรู้เพิ่มเติมในต่างประเทศ โดยการเลือกสถานที่เรียนจะมุ่งเน้นไปที่มหาวิทยาลัยซึ่งได้รับการยอมรับให้เป็นเอกในแต่ละสาขาวิชา และนักศึกษามากคนจะดูลึกไปถึงคุณภาพของอาจารย์ผู้สอนด้วย อย่างไรก็ตามถ้าเป็นในภูมิภาคอาเซียนแล้ว การเรียนการสอนด้านไอซีทีของ



เรียนที่เน้นปฏิบัติจริง และมีการลงทุนที่ทำให้ได้พูดคุยกับบุคลากรในสายงานที่เกี่ยวข้อง โดยล่าสุดคนได้ไปร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการวิจัยและพัฒนาระหว่าง สจล. กับโรงพยาบาลรามธิบดี

“การได้คลุกคลีกับผู้ใช้จริงทำให้เราผู้วิจัย ประสงค์ที่ชัดเจนว่าเราต้องการอะไร อย่างที่ไปดูงานมา เกี่ยวกับการวิจัยเรื่องทำรองเท้าเพื่อป้องกันอาการแผลกดทับในผู้ป่วยโรคเบาหวาน ดังนั้นเราจะรู้ว่าจะอยากได้อะไรบ้าง แล้วถ้าเราทำไม่ได้จะทำแบบอื่นได้ไหม สามารถปรึกษากันได้ว่าจะเดินเข้ามาคนละก้าวหรือออกกันคนละก้าวมันจะดีกว่า นอกจากนี้ก็เหตุผลหนึ่งที่เลือกเรียนในเมืองไทยก็เพราะที่ล้าไม่มีสอน แต่มีแนว

โน้มจะเปิดสอน ดังนั้นถ้ากลับไปก็จะสมัครเป็น อาจารย์สอนในสาขาวิชาที่ด้วย”

น.ส.ศีกา แสงทิพณี นักศึกษาสัตยชาติลาว เล่าว่า ตนจบคณะวิศวกรรมศาสตร์ จากมหาวิทยาลัย แห่งชาติลาว ได้รับทุนในโครงการฯ นี้ เข้าศึกษาต่อ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการคำนวณในระบบวิศวกรรม รู้ลึกประทับใจรูปแบบการ

น.ส.ทวน อี โด นักศึกษาสัตยชาติเวียดนาม

บอกว่า ในสาขาที่ตนเลือกเรียนได้ผสมผสานองค์ความรู้เทคโนโลยีด้านต่าง ๆ ทางวิศวกรรมศาสตร์เข้ากับวิธีการแก้ปัญหาบนพื้นฐานคณิตศาสตร์ประยุกต์ ด้วยการประมวลผลของซอฟต์แวร์ที่ทำงานบนคอมพิวเตอร์ ซึ่งในเวียดนามยังขาดบุคลากรด้านนี้เป็นอย่างมาก ดังนั้นจึงคาดหวังไว้ว่าจะนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดเพื่อพัฒนา

งานในประเทศของคนให้ทัดเทียมกับประเทศอื่น ๆ ในอาเซียนได้



วิทยาลัยนานาชาติ สจล. ยังคงมุ่งมั่นพัฒนาหลักสูตรโดยมุ่งเน้นเปิดรับนักศึกษาในอาเซียน และในอนาคตจะเตรียมการเปิดหลักสูตรเฉพาะที่สอดคล้องกับศักยภาพของสถาบันและเป็นหลักสูตรที่เหมาะสมตามความต้องการพัฒนาบุคลากรของประเทศต่าง ๆ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการสร้างเครือข่ายความร่วมมืออันดีระหว่างประเทศในภูมิภาคเดียวกัน สำหรับผู้สนใจติดตามความคืบหน้าหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ ของวิทยาลัยนานาชาติ สจล. ได้ที่เว็บไซต์ www.kmitl.ac.th