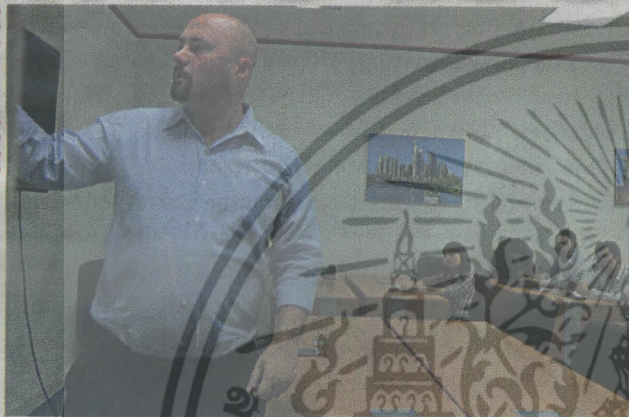


ข่าวการศึกษาไทยร้อนอันดับท้าย ๆ ในอาเซียน เป็นเรื่องใหญ่มากสำหรับวงการศึกษาร้านเรา ทว่าความเป็นจริงที่เกิดขึ้นในส่วนของ วิทยาลัยนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ไม่ใช่เช่นนั้น..

รศ.ดร.สุวัฒน์ กิติศรีรัตน์สัจจา รองคณบดี



เด็กอาเซียนเรียนไทย



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

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



คน จากจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท ประมาณ 100 คน

“ในช่วงปีสองปีแรกของการเปิดหลักสูตร เอเชียเอ็นเน็ตจะได้รับความสนใจจากกลุ่มบุคลากรทางการศึกษาในแต่ละประเทศอาเซียนเข้ามาเรียน แต่ในช่วงปีหลังมานี้จะเห็นว่าผู้เรียนส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาที่จบจากมหาวิทยาลัยแล้วต้องการมาหาความรู้เพิ่มเติมในต่างประเทศ โดยการเลือกสถานที่เรียนจะมุ่งเน้นไปที่มหาวิทยาลัยซึ่งได้รับการยอมรับให้เป็นเอกในแต่ละสาขาวิชา และนักศึกษามากจนจะดุ๊กไปถึงคุณภาพของอาจารย์ผู้สอนด้วย อย่างไรก็ตามถ้าเป็นในภูมิภาคอาเซียนแล้ว การเรียนการสอนด้านไอซีทีของ

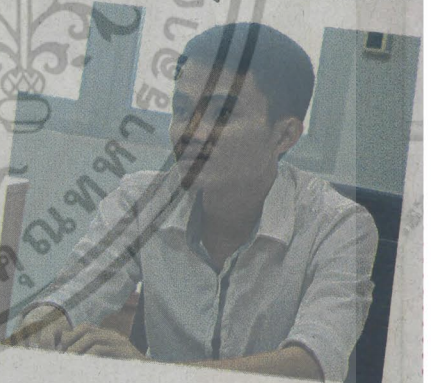
สจล. ก็เป็นตัวเลือกใน อันดับแรกสำหรับโครงการฯ นี้”

น.ส.ศิวา แสงทิพณี นักศึกษาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยแห่งชาตินครราชสีมา ได้รับทุนในโครงการฯ นี้ เข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการคำนวณในระบบวิศวกรรม

ใหม่จะเปิดสอน ดังนั้นถ้ากลับไปก็จะสมัครเป็น อาจารย์สอนในสาขาวิชาที่ด้วย”

นายดาลัส เลง นักศึกษาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีจากมหาวิทยาลัยอาเซียน ประเทศเวียดนามได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการคำนวณในระบบวิศวกรรม

น.ส.ทวน อี โด นักศึกษาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีต่าง ๆ ทางวิศวกรรมศาสตร์เข้ากับวิธีการแก้ปัญหาบนพื้นฐานคณิตศาสตร์ประยุกต์ ด้วยการประมวลผลของซอฟต์แวร์ที่ทำงานบนคอมพิวเตอร์ ซึ่งในเวียดนามยังขาดบุคลากรด้านนี้เป็นอย่างมาก ดังนั้นจึงคาดหวังไว้ว่าจะนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดเพื่อพัฒนา



งานในประเทศของตนให้ทัดเทียมกับประเทศอื่น ๆ ในอาเซียนได้

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

ครบเครื่องเรื่องแคมปัส
ทุกประเด็นที่เป็นประโยชน์ทางการศึกษา
คลิก อินไซด์แคมปัส dailynews online