

มหาวิทยาลัยไทยปรับกลยุทธ์รับมือเออีซี

มหาวิทยาลัยชื่อดัง แห่งปรับหลักสูตร สร้างจุดแข็งหวังรองรับนักศึกษาต่างชาติ หลังเปิดเออีซี “ม.ศรีปทุม” ผนึกม.จีนเน้นทักษะด้านภาษา ทุ่มงบ 200 ล้าน จัดเต็มระบบ e-Learning, e-Book ขณะที่พระจอมเกล้าฯ ลาดกระบัง อินเทอร์เน็ต เผยความพร้อมหลังจูงมือม.กลาสโกว์ ผลิตวิศวกรรมาซอฟต์แวร์ คัดนักศึกษาต่างชาติเพิ่มขึ้นในระยะยาว

ผศ.ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า การเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือ



เออีซี ในปี 2558 ซึ่งจะส่งผลให้บุคลากรใน 7 วิชาชีพ คือ วิศวกร พยาบาล สถาปัตยกรรม การสำรวจ แพทย์ ทันตแพทย์ และบัญชี มีการเคลื่อนย้ายกันอย่างเสรี ทำให้มหาวิทยาลัยต้องพัฒนาหลักสูตรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และควรมีคอน-

เทนต์ที่เกี่ยวข้องกับอาเซียนและเออีซีในระบบการเรียนการสอนเพื่อให้นักศึกษาเรียนรู้และตอบโจทย์ของการศึกษาในอนาคตด้วยเพื่อให้ตรงกับตลาดแรงงาน

ขณะเดียวกันหลักสูตรนานาชาติจะเป็นไฮไลต์ของการศึกษามากขึ้น โดยเฉพาะการผนึกพันธมิตรที่เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนนักศึกษา เพราะในอนาคตไม่ได้มีแค่การเปิดเออีซีเท่านั้น แต่ยังมีอาเซียนบวก 3 ซึ่งได้แก่ จีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น และ

อาเซียนบวก 6 ได้แก่ ออสเตรเลีย อินเดีย นิวซีแลนด์ (รวมอาเซียนบวก 3) ที่จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของไทยและภูมิภาคมากขึ้น โดยมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในประเทศจีนเพื่อแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างกัน โดยเฉพาะการเพิ่มทักษะด้านภาษา ซึ่งนักศึกษาที่เรียนจบจะได้รับปริญญาจากมหาวิทยาลัย ทั้ง 2 แห่งด้วย

"มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้มีการปรับหลักสูตรการศึกษาเพื่อรองรับกับภาวะเศรษฐกิจโลก และการเปิดเออีซีมากขึ้น รวมทั้งสาขาวิชาที่จบออกไปแล้ว จะต้องมีการรองรับทันที ขณะเดียวกันร่วมกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศเพื่อจัดโครงการด้านการศึกษาเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้กันมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศจีนที่เห็นว่าจะมีอิทธิพลและความสำคัญมากต่อระบบเศรษฐกิจของโลก ซึ่งโครงการดังกล่าวมีนักศึกษาให้ความสนใจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และหากเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนเชื่อว่าจะมีนักศึกษาจากประเทศเพื่อนบ้านสนใจเข้ามาศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยไทยเพิ่มขึ้นเพื่อเรียนรู้สภาพเศรษฐกิจและสังคม" ผศ.ดร.วิรัชกล่าวและว่า

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังได้ใช้งบลงทุนประมาณ 200 ล้านบาท เพื่อพัฒนาสื่อการเรียนการสอนผ่านการจัดการระบบ e-Learning และ e-Book ตลอดจนคอนเทนต์ต่างๆ ซึ่งในปีนี้จะมีการนำมาใช้ในมหาวิทยาลัยเพื่อทำการสอนนักศึกษาอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งที่ผ่านมาได้ใช้งบลงทุนกว่า 100 ล้านบาท เพื่อสร้างห้องสมุด 7 ชั้น ห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเพื่อรองรับนักศึกษาในอนาคตด้วย และผลักดันมหาวิทยาลัยให้เป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำในใจของผู้บริโภค

ด้าน ผศ.ดร.วิศิษฐ์ หิรัญกิตติ อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาลัยนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า หลังการเปิดเออีซี คาดว่าจะมีนักศึกษาต่างชาติเข้ามาเรียนในประเทศไทยมากขึ้น ซึ่งสถาบันพร้อมเปิดกว้างรองรับด้วยหลักสูตรที่ทำการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รวมทั้งการร่วมกับมหาวิทยาลัยกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร พัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (2 Plus 2) ที่ถือเป็นจุดขายสำคัญของสถาบัน อีกทั้งเป็นหลักสูตรที่ตลาดแรงงานมีความต้องการสูง จากความนิยมใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ล่าสุดสถาบันยังเพิ่มหลักสูตรย่อย โอบาย ซอฟต์แวร์ เอ็นจินีเยริง ขึ้นเพื่อผลิตบุคลากรรองรับการเติบโตของเทคโนโลยีและอุปกรณ์ต่างๆ อาทิ ไอแพด ไอโฟน ฯลฯ

"เพื่อตอบรับกับการเข้าร่วมอาเซียนในปี 2558 ที่กำลังจะถึงนี้ สถาบันทำการปรับแนวทางการเรียนการสอนที่ให้นักศึกษาเข้าถึงอาจารย์ผู้สอนมากขึ้น และเสริมทักษะของการใช้ภาษาอังกฤษให้แก่ นักศึกษา เพื่อพัฒนานักศึกษาให้เข้าสู่มาตรฐานระดับสากล โดยปัจจุบันหลักสูตรของสถาบัน มีทั้งระดับปริญญาตรี คือ หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (2 Plus 2) หลักสูตรนานาชาติในระดับบัณฑิตศึกษา คือ หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ จากโครงการสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งใดเกี่ยว โดยปัจจุบันสถาบันมีนักศึกษาต่างชาติ อาทิ ญี่ปุ่น พม่า ไนจีเรีย ฯลฯ และคาดว่าหลังเปิดเออีซีจะมีนักศึกษาต่างชาติเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง"

อย่างไรก็ดี รัฐบาลควรให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้นักศึกษาไทยเตรียมความพร้อมการเปิดเออีซี โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ที่จะทำให้ประเทศไทยสามารถแข่งขันกับประเทศอื่นๆได้ แทนที่จะเลือกเป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ซอฟต์แวร์ซึ่งพบว่าไม่สามารถแข่งขันกับประเทศจีน ที่มีต้นทุนต่ำกว่าได้ ดังนั้น รัฐบาลควรสนับสนุนในด้านการฝึกทักษะด้านภาษาอังกฤษ การเสริมสร้างความคิดสร้างสรรค์ การส่งเสริมตัวอย่างที่ดีจากผู้ประสบความสำเร็จ การสนับสนุนให้เด็กไทยมุ่งเรียนคณิตศาสตร์ เพื่อให้รู้จักคิดวิเคราะห์ และการส่งเสริมผู้ประกอบการรายย่อยให้สามารถขับเคลื่อนธุรกิจได้