

สามพระจอมเกล้าฯ ปลื้มผลิตบัณฑิตคุณภาพสูง

● ตลาดแรงงานสายวิทย์เทคโนโลยีปีนี้ขาดแคลน

ศ.ดร.ถวิล พึ่งมา อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่เน้นการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาโดยตลอด เนื่องจากเล็งเห็นว่า การศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นสิ่งสำคัญ เพราะเปรียบเสมือนรากฐานของการพัฒนาประเทศ ซึ่งหากประเทศมีบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในแขนงต่างๆ ย่อมดีก็จะสามารถเป็นส่วนหนึ่งของการปรับปรุงและพัฒนาประเทศชาติได้ ซึ่งที่ผ่านมาทั้ง 3 สถาบันได้สร้างความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศหลายแห่ง รวมถึงองค์กรชั้นนำในประเทศทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนกลไกการพัฒนาการศึกษา อาจารย์ ตลอดจนบุคลากรของสถาบันสู่การเป็นกลุ่มสถาบันการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำของโลก

ศ.ดร.ถวิล กล่าวต่อว่า ในปีการศึกษา 2554 ที่ผ่านมา ทั้ง 3 สถาบันได้มีการผลิตบัณฑิตออกมารับใช้สังคมกว่า 15,000 คน ซึ่งเป็นบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแทบทั้งสิ้น อาทิ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ เป็นต้น ล้วนแล้วแต่เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ และมีความพร้อมในการก้าวเข้าสู่ตลาดแรงงาน เพราะหลักสูตรการเรียนการสอนของทั้ง 3 สถาบันเน้นการผลิตบุคลากรที่ทำงานเป็น เพราะบุคลากรที่เก่งด้านวิชาการเพียงอย่างเดียว ไม่อาจตอบโจทย์ของตลาดแรงงานได้ ซึ่งทางกลุ่มมหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ ได้ยึดถือความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในประเทศและต่างประเทศในการผลิตบัณฑิตป้อนให้แก่สังคมเป็นสำคัญ เพราะนั่นจะเป็นสิ่งที่ทำให้บัณฑิตทุกคนสามารถนำวิชาความรู้ที่ได้มาเรียนมา นำมาปรับใช้ใน

การทำงานและเลี้ยงชีพตนเองและครอบครัวได้อีกทั้งการที่บัณฑิตทุกคนมีความรู้ ความสามารถในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนั้น จะสามารถทำให้บัณฑิตทุกคนที่สำเร็จการศึกษาจากร้วพระจอมเกล้าฯ กลายเป็นมันสมองที่สำคัญของประเทศ

“โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนในปี 2558 ระบบการศึกษาของประเทศไทยจำเป็นต้องมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น และหากถึงเวลาของการผลักดันให้ผู้เรียนหันมาสนใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น เพราะในปัจจุบันมีผู้ที่เรียนทางด้านสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพียง 20% ในขณะที่สายสังคมศาสตร์สูงกว่า 70% อีก ทั้งตลาดแรงงานทั้งในประเทศและอาเซียนยังต้องการบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ และคอมพิวเตอร์อีกเป็นจำนวนมาก จึงเป็นที่น่าจับตามองว่าบัณฑิตของไทยสามารถทำงานได้ในกลุ่มประเทศอาเซียนได้ แต่ผู้ที่มีศักยภาพและความพร้อมที่สูงกว่าย่อมมีโอกาสที่ดีกว่าในการได้งาน ทำและมีความก้าวหน้าในอาชีพ ทางกลุ่มมหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ จึงพยายามพัฒนาหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนที่มีคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล มีเนื้อหาและวิธีการสอดคล้องกับยุคสมัย ตลอดจนการพัฒนาการศึกษา หรือบัณฑิตให้มีขีดความสามารถทางด้านวิชาการและวิชาชีพที่สามารถแข่งขันได้” ดร.ถวิล กล่าวสรุป

อย่างไรก็ตามในวันที่ 28-29 มกราคม 2556 กลุ่มมหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ กำหนดการพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตประจำปีการศึกษา 2554 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) บางนา โดยวันที่ 28 มกราคม 2556 รอบเช้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วันที่ 28 มกราคม 2556 รอบบ่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และวันที่ 29 มกราคม 2556 รอบเช้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

