

# “สจล.อินเตอร์” ปักธง.!

สู่วิทยาลัยนานาชาติชั้นนำ

“**ด้านเทคโนโลยี**”  
ของอาเซียน



## พระจอมเกล้าฯ ลาดกระบัง อินเตอร์ ปักธงสู่วิทยาลัยนานาชาติชั้นนำด้านเทคโนโลยี ของอาเซียน

**International College**  
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

**Be part of the mobile revolution**  
Final round of 2012 admission to our SE Program  
Apply now until 27 April 2012

Final round of direct admission to SE program now opens

ด้านเทคโนโลยี ตั้งเป้าระยะแรก มุ่งเน้นสร้างศักยภาพของเด็กไทยด้วยหลักสูตรที่มีความเป็นสากล แฉงปริญญาตรี เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (2 Plus 2) ส่วนปริญญาโท เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ และหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ด้านนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยกลาสโกว์ ซึ่งความร่วมมือของหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ กับ สจล. แสดงให้เห็นว่าหลักสูตรของสถาบันการศึกษาไทยมีมาตรฐานไม่แพ้มหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก

วิทยาลัยนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เพยวิสัยทัศน์การพัฒนาวิทยาลัยสู่สถาบันการศึกษาหลักสูตรนานาชาติชั้นนำ

รศ.ดร.อนันต์วัฒน์ คุณากร คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า การจับมือกับมหาวิทยาลัยกลาสโกว์ในฐานะสถาบันการศึกษาแห่งแรกและแห่งเดียวของ

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ประเทศไทยนั้น แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของสถาบันการศึกษาไทยที่ได้รับการยอมรับจากมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ตลอดจนถึงทาง นโยบายในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของวิทยาลัยที่สามารถผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง จนเป็นที่ยอมรับในสถาบันการศึกษาชั้นนำทั่วโลก ตลอดจนถึงภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการบุคลากรเข้าไปทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งในปี 2555 ทางวิทยาลัยนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะมีการพัฒนาหลักสูตรเฉพาะทางในด้านต่าง ๆ มากขึ้น โดยยังคงเน้นความเชี่ยวชาญในด้านเทคโนโลยี เพื่อตอบรับกับการเข้าร่วมอาเซียนในปี 2558 ที่กำลังจะถึงนี้ พร้อมทั้งปรับแนวทางการเรียนการสอนที่ให้นักศึกษาเข้าถึงอาจารย์ผู้สอนได้มากยิ่งขึ้น และเสริมทักษะของการใช้ภาษาอังกฤษให้แก่ศึกษามากขึ้นด้วย ทั้งนี้ เพื่อการพัฒนาให้นักศึกษาให้เข้าสู่มาตรฐานระดับสากลได้ ตลอดจนถึงสร้างศักยภาพในความก้าวหน้าของสถาบันในฐานะวิทยาลัยนานาชาติชั้นนำด้านเทคโนโลยีแห่งเอเชีย

“หลักสูตรที่ทางวิทยาลัยนานาชาติเปิดสอน มีทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โดยในระดับปริญญาตรี คือ หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (2 Plus 2) เป็นหลักสูตรที่ทำความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร ซึ่งเปิดโอกาสให้นักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยกลาสโกว์ เป็นระยะเวลา 2 ปี ในช่วงชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 โดยจะได้รับปริญญาทั้ง 2 สถาบัน นอกจากนี้ยังมีหลักสูตรนานาชาติในระดับบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอน คือ หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ จากโครงการสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทย และสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว ที่ให้นักศึกษาสามารถเข้าฝึกงานที่ประเทศญี่ปุ่นได้ โดยหลักสูตรนี้มีความต้องการที่จะพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตยานยนต์ โดยจะมีการเปิดสอนทั้งภาคในเวลาราชการและภาคนอกเวลาราชการ และหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน เป็นหลักสูตรที่พยายามเน้นให้ผู้ที่กำลังทำงานด้านการขนส่งได้เข้ามาเพิ่มพูนความรู้ในการทำงานด้านการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนมากขึ้น อีกทั้งยังมีความต้องการที่จะพัฒนาหลักสูตรให้มีเนื้อหาที่ครอบคลุมมากขึ้น เพื่อให้ประเทศไทยสามารถมีบุคลากรที่เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และสามารถสร้างบุคลากรชั้นนำในการพัฒนาประเทศสู่การเป็นศูนย์กลางการขนส่งแห่งภูมิภาคเอเชียได้”



ส.ดร.อานันท์วัฒน์ คุณภากร

โปรเฟสเซอร์ เดวิด วัตส์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยกลาสโกว์ และอาจารย์ดูแลหลักสูตรความร่วมมือ 2 Plus 2 กับ สจล. กล่าวถึงหลักสูตรความร่วมมือนี้ว่า หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์เป็นหลักสูตรที่ค่อนข้างใหม่ และเป็นหลักสูตรที่น่าสนใจ จึงได้สร้างความร่วมมือกับทาง สจล. อีกทั้งที่ สจล. เองก็มีการเรียนการสอนหลักสูตรนี้ และออกแบบหลักสูตรได้ดี ถือเป็นความร่วมมือที่ลงตัวมาก อย่างไรก็ตาม ได้ตั้งเป้าหมายไว้ว่าอยากจะทำให้หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่เปิดกว้างมากขึ้นในหลาย ๆ สถาบันการศึกษาทั่วโลก เนื่องจากความต้องการในเรื่องของซอฟต์แวร์ในยุคปัจจุบันเป็นที่แพร่หลายมากขึ้น และในภาคอุตสาหกรรมยังคงมีความต้องการในเรื่องของผู้เชี่ยวชาญด้านซอฟต์แวร์อีกมากมาย ซึ่งจะเป็นผลดีมากหากสถาบันการศึกษาสามารถผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ ผนวกกับความเชี่ยวชาญในด้านซอฟต์แวร์ก็จะทำให้ภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีกลายเป็นแหล่งรองรับแรงงานได้มากขึ้น



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

“หากมองศักยภาพของนักศึกษาไทยแล้วนั้น หลัง จากที่ได้มีการพูดคุยและแลกเปลี่ยนทัศนคติ ตลอดจน การพิจารณาถึงความสามารถในการเรียน ก็ยังมั่นใจว่า นักศึกษาไทยมีศักยภาพสูงพอที่จะแข่งขันกับนักศึกษา ในต่างประเทศทั่วโลกได้อย่างมากมาย เพียงแค่การเริ่ม พัฒนาการศึกษา การเรียนการสอน ตลอดจนหลักสูตร ต่าง ๆ ให้ตรงเป้าประสงค์นั่นเอง” โปรเฟสเซอร์ วัตส์ กล่าว

#### วิทยาลัยนานาชาติ พระจอมเกล้าฯ ลาดกระบัง สอบตรงปี 55 หลักสูตร Mobile Software Engineering

วิทยาลัยนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) เปิดรับสมัครตรง นักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2555 ในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Mobile Software Engineering) ซึ่งเป็นหลักสูตรนานาชาติ ภายใต้ ความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีของโลก ระดับปริญญาตรี 2 โครงการ ได้แก่ (1) หลักสูตรนานาชาติวิศวกรรมซอฟต์แวร์ KMITL-Glasgow 2+2 Joint Study Program ศึกษาที่สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นเวลา 2 ปี และ

ศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยกลาสโกว์ 2 ปี (2) หลักสูตรนานาชาติ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ แบบปกติ ศึกษาที่สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 4 ปี

อนึ่ง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง (สจล.) เปิดสอนหลักสูตรสาขาวิศวกรรม ซอฟต์แวร์ (Mobile Software Engineering) เป็นแห่งแรก ของประเทศไทย มุ่งเน้นการเรียนเพื่อศึกษาการพัฒนา ซอฟต์แวร์บนระบบสมาร์ตโฟนและแท็บเล็ต ผู้ที่สนใจ สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ [www.ic.kmitl.ac.th/se/](http://www.ic.kmitl.ac.th/se/) และสามารถยื่นใบสมัครด้วยตนเอง หรือส่งใบสมัครทาง ไปรษณีย์ได้ตั้งแต่วันที่จนถึงวันที่ 27 เมษายน 2555 โดย สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0 2329 8261-2 หรือ E-mail : [ic@kmitl.ac.th](mailto:ic@kmitl.ac.th)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้