

## นอร์เทลจับมือโมโครซอฟท์ ตั้งโซลูชันสื่อสารแบบผนวก ประติบเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

นอร์เทลและโมโครซอฟท์ ประกาศความสำเร็จในโครงการความร่วมมือพัฒนาและติดตั้งโซลูชันการสื่อสารแบบผนวก (Unified Communications UC) ให้กับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงานที่ร่วมกันของนักศึกษาและบุคลากรของสถาบันฯ พร้อมยังจะจัดหาผลิตภัณฑ์จากมหาวิทยาลัยไทยให้สามารถจัดการศึกษาได้ทุกที่ ทุกเวลา

ผศ.ดร.สันทรินทร์ สติศรีวงศ์ คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวถึงการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพจากระบบการสื่อสารที่สะดวก รวดเร็ว และไม่สะดุด การจัดหาเทคโนโลยีเพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรเข้าถึง UC ทั่วทุกพื้นที่ในสถาบันนั้นนับเป็นการให้เครื่องมือใหม่ๆ อันประเสริฐค่ามิได้ เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ของพวกเขา และก่อให้เกิดกระบวนการใหม่ในการทำงานร่วมกันที่ไร้ซึ่งพรมแดนด้านกายภาพไม่ว่าจะสื่อสารด้วยเสียง อีเมล และการสื่อสารแบบผนวกในรูปแบบอื่นๆ ทั้งนี้ โครงการ XDA ของโมโครซอฟท์และนอร์เทล จะช่วยให้การปรับเปลี่ยนไปใช้ UC ของทางสถาบันฯ ทำได้สะดวกง่ายดายยิ่งขึ้น และช่วยให้นักศึกษาสามารถเชื่อมต่อและทำงานต่างๆ ได้รวดเร็ว สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง นับเป็น

สถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกในประเทศไทยที่ติดตั้ง UC แบบครบวงจร ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความเป็นสถาบันชั้นนำด้านเทคโนโลยี

นายเจมส์ เดเมอส์ รองประธานของนอร์เทล ประจำภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และแปซิฟิก กล่าวไว้ว่า "สถาบันอุดมศึกษาเป็นแหล่งรวมเยาวชนที่มีความรู้ สติปัญญา และความคิดสร้างสรรค์ จึงเป็นจุดกำเนิดของนวัตกรรมหลากหลายที่ซึ่งเอื้อให้เทคโนโลยีเพื่อการทํางานร่วมกันได้แสดงบทบาท ทั้งนี้ การที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังติดตั้งและใช้งาน UC ครอบคลุมทุกพื้นที่และวิสัยทัศน์ของสถาบันฯ ไม่เพียงนำไปสู่การยกระดับกระบวนการเรียนรู้เท่านั้นแต่ยังช่วยให้ทางสถาบันฯ มีศักยภาพโดดเด่นและแตกต่างจากสถาบันอื่นๆ ทั้งในและต่างประเทศทั่วโลก"

คุณหญิงสาวประมา จันทวิภากร กรรมการผู้จัดการ บริษัท โมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวไว้ว่า "โครงการ XDA โดยนอร์เทลร่วมกับโมโครซอฟท์ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับผู้ใช้ ด้วยเครื่องมือที่ช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพการทำงานร่วมกัน ด้วยการผสมผสานเทคโนโลยีของทั้งสองบริษัทเข้าด้วยกัน เราสามารถนำเสนอโซลูชันการสื่อสารแบบผนวกหรือ UC ที่ครบวงจรได้ ซึ่งจะช่วยพัฒนากระบวนการเรียนรู้โดยการทำงานร่วมกันของนักศึกษาและบุคลากรของสถาบันฯ ให้ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากข้อจำกัดทางภูมิศาสตร์ที่เกิดจากความห่างไกลกันของแต่ละวิทยาเขตจะไม่เป็นอุปสรรคต่อการสื่อสารและทำงานร่วมกันของคณาจารย์และนักศึกษาอีกต่อไป"