



Title :	มฟล. ลงนามความร่วมมือ กฟผ.-แม่เมาะปีที่ 6 แลกเปลี่ยนเทคโนโลยี-การศึกษา
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	ทีวีออนไลน์ 6
Date :	ฉบับที่ ๓๖      ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๑      วันที่ ๑๐

# มฟล.ลงนามความร่วมมือ กฟผ.-แม่เมาะปีที่ 6 แลกเปลี่ยนเทคโนโลยี-การศึกษา





Title :	จศอ. ศึกษาศาสตร์ราชภัฏจ. - แสงเงาวันที่ 6 แสงเงาเดือน ๑๑ เดือน โชนาลัย - ราชภัฏจ.ภ
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	หนังสือพิมพ์
Date :	ฉบับ ๓๖ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ ๑๐

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ห้องเชียงแสน อาคารอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จ.เชียงราย รศ.ดร.วันชัย ศิริชนะ อธิการบดีมหาวิทยาลัย ร่วมลงนามความร่วมมือระหว่าง มฟล.กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ครั้งที่ 3 โดยทาง กฟผ.มีนายสิบบงษ์ บูรณศิริรินทร์ รองผู้อำนวยการบริหาร กฟผ.เป็นผู้ลงนาม โดยมีเนื้อหาความร่วมมือคือทางคณาจารย์และนักศึกษา มฟล.จะพัฒนาและออกแบบซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ รวมทั้งสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ในการพัฒนาการทำงานให้ กฟผ.และยังจะร่วมพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศรวมทั้งการสื่อสารระหว่าง มฟล.กับโรงเรียนในเครือข่ายโดยทาง กฟผ.มีส่วนร่วมด้วย ขณะเดียวกันจะร่วมกันจะร่วมกันดำเนินกิจกรรมทางวิชาการ เช่น พลังงานไฟฟ้า พลังงานทดแทน ฯลฯ อย่างต่อเนื่อง รวมไปถึงส่งเสริมความร่วมมือด้านอื่นๆ ทั้งนี้ข้อตกลงมีกำหนดระยะเวลา 2 ปีนับตั้งแต่วันลงนามเป็นต้นไป

รศ.ดร.วันชัย กล่าวว่า หลังจากทางสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศของ มฟล.ได้มีโอกาสไปศึกษาดูงานที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง ก็ได้มีการลงนามความร่วมมือที่จะพัฒนาร่วมกันเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2554 และครั้งที่ 2 ในปี 2556 กระทั่งครั้งนี้ถือเป็นครั้งที่ 3 แล้ว ซึ่งแสดงให้เห็นว่าหากความร่วมมือนี้ไม่อยู่บนพื้นฐานของประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกันและมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันอย่างแท้จริงก็คงจะไม่มี การลงนามอย่างต่อเนื่องได้ดังกล่าว ทั้งนี้ที่ผ่านมาทาง มฟล.เองได้รับประโยชน์อย่างมากจากความร่วมมือกับ กฟผ.มาตลอดระยะเวลา 6 ปีโดยมีการจัดส่งนักศึกษาไปศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีต่างๆ ที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ และได้พัฒนาเทคโนโลยีการจัดการอาคารและแอนิเมชันเรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อมและโรงไฟฟ้าให้กับทาง กฟผ.ได้นำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นมั่นใจว่าในอนาคตคงจะมีความร่วมมืออย่างต่อเนื่องมากขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะขยายไปสู่ความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอาเซียนร่วมกันต่อไป

ด้านนายสิบบงษ์ กล่าวว่าทาง กฟผ.เองได้รับประโยชน์จากความร่วมมือดังกล่าวอย่างมากโดยเฉพาะ การพัฒนางานของ กฟผ.ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทาง กฟผ.สามารถนำไปใช้งานด้านการบริหารและบริการภายในกิจการของ กฟผ.ได้เป็นอย่างดี ทำให้ทาง กฟผ.ไม่ต้องสูญเสียงบประมาณจำนวนมากเพื่อการว่าจ้างเอกชนให้มาทำเทคโนโลยีดังกล่าวให้ ขณะเดียวกันก็ได้มีประสบการณ์ ในความร่วมมือกับเยาวชนที่เป็นนักศึกษาและมีการแลกเปลี่ยนความรู้ความเข้าใจระหว่างกันด้วยจึงเห็นว่าความร่วมมือนี้จะอยู่ต่อไปอย่างยั่งยืน.