



Title :	มฟล.จัดนิทรรศการ โชว์ผลงานไอที "โอเพ่น สเปซ" ปี 2011
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	กรุงเทพธุรกิจ, ฉบับที่ 60 ปีที่ 5 หน้า 9
Date :	ลงพิมพ์เดือนกันยายน 2554

มฟลจัดนิทรรศการ โชว์ผลงานนักศึกษาไอที "โอเพ่น สเปซ" ปี 2011

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการนิทรรศการแสดงศักยภาพนักศึกษาสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปี 2554 IT Open Space 2011 ขึ้นในวันที่ 25 ส.ค. 2554 ณ อาคารกีฬา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พิธีเปิดจัดขึ้นในช่วงเช้า โดยมี ผศ.น.อ.ดร.ธงชัย อยู่ภูชาติวงศ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวรายงาน, รศ. ดร.วันชัย ศิริชนะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กล่าวเปิดงานและกล่าวต้อนรับก่อนบรรยายพิเศษในหัวข้อ "บทบาทของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี"

โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางด้านวิชาการให้กับนักศึกษา, เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการของนักศึกษา และเพื่อเป็นประโยชน์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม ในเขตพื้นที่ภาคเหนือด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย ภายใต้ในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการผลงานโครงการงานของนักศึกษาสาขาต่างๆ ในสำนักวิชา และมีตัวแทนจากบริษัทชั้นนำด้านไอทีที่มีข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรทางด้านซอฟต์แวร์เข้ามามีส่วนร่วมกับทางสำนักวิชาอีกมากมาย อาทิ MFEC, A-HOST, Soft Square รวมถึงมีการแข่งขันทางวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และสหพันธการต่างๆ อีกมากมาย สำหรับนักเรียน, นักศึกษาในระดับเตรียมอุดมศึกษา และอุดมศึกษาไว้เพื่อเป็นการทดสอบความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และเตรียมความพร้อมก่อนที่จะเข้าศึกษาในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นต้น

ทั้งนี้ยังมีกิจกรรมน่าสนใจมากมาย อาทิ การจัดแสดงโครงการงานนักศึกษาประจำปี 2554 สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีมีลติมีเดียและการสร้างภาพเคลื่อนไหว สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมสื่อสารและสารสนเทศ มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น โปรแกรมดูแลผู้ป่วยอัมพาตจากโทรศัพท์มือถือ โดย กมลชนก คำจันทร์ นักศึกษาสำนัก



วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คิดโครงการขึ้นเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยอัมพาต ในด้านการดูแล โดยออกแบบมาให้ผู้ป่วยใช้งานเองหรือสำหรับผู้ดูแล โปรแกรมจะติดตั้งในโทรศัพท์มือถือระบบแอนดรอยด์ ตั้งเพื่อเตือนเป็นข้อความไปยังโทรศัพท์ชนิดใดก็ได้ของผู้ดูแล เมื่อถึงเวลาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น การทานยา, เช็ดตัว, พลิกตัว, ทำกายภาพ เป็นต้น ระบบจะทำการส่งข้อความเตือนออกไปอัตโนมัติ ตามที่ผู้ใช้ได้เซตเวลาและภารกิจไว้ โดยได้แรงบันดาลใจจากปัญหาที่เกิดขึ้นกับผู้คนรอบๆ ตัว การพัฒนาโปรแกรมขึ้นมา นั้นต้องผ่านปัญหาต่างๆ หลายประการ

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการแสดงผลงานและกิจกรรมที่น่าสนใจอีกมากมาย อาทิ โครงการพิเศษของสำนักวิชาต่างๆ เช่น โครงการสร้างสื่อดิจิทัลหลวงพระบาง, โครงการสร้างสื่อการเรียนรู้ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โครงการ E-School โครงการ Smart Farm, การประกวดแอนิเมชันประจำปี 2554 (MMAC2011) ในหัวข้อ "ทางเลือกใหม่การแสวงหาพลังงานไฟฟ้าในประเทศไทย", การแข่งขันการพัฒนาเว็บไซต์ Web Design and Development Contest, การประกวด Networking Skill Competition 2011, การประกวดการพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือระบบปฏิบัติการ Android (Android Mobile Phone Application Contest), การบรรยายพิเศษทางด้านซอฟต์แวร์ เป็นต้น