

# The อินไซด์เดอร์ Insider

ฉบับที่ 36 ประจำเดือนกันยายน พ.ศ.2554 (ปกหลัง) ราคา 10 บาท



## มฟส.ชัตนิตรรศก “ไอเพ่น ส

อุดมศึกษาและอุดมศึกษาไว้เพื่อเป็นการ  
ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสาร  
และเตรียมความพร้อมก่อนที่จะเข้าศึ  
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นต้น  
ทั้งนี้ยังมีกิจกรรมนำเสนอใจกรม  
การจัดแสดงโครงงานนักศึกษาประจึ  
สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขา  
เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
เทคโนโลยีมัลติมีเดียและการสร้างภาพ  
ไหว สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สาขาวิ  
คอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมสื่อสารและ  
เทศ มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น โ  
ดูแลผู้ป่วยอัมพาตจาก โทรศัพท์มือถือ  
กมลชนก คำจันทร์ นักศึกษาสำนักวิชาเท  
สารสนเทศ คิดโครงการขึ้นเพื่อช่วยเหลือ  
อัมพาตในด้านการดูแล โดยออกแบบ  
ป่วยใช้งานเองหรือสำหรับผู้ดูแล โปร  
ติดตั้งใน โทรศัพท์มือถือระบบแอน  
ตั้งเพื่อเตือนเป็นข้อความไปยังโทรศัพท์  
ได้ของผู้ดูแล เมื่อถึงเวลาต่างๆ ไม่  
การทานยา เช็ดตัว พลิกตัว ทำกายภาพ  
ระบบจะทำการส่งข้อความเตือนออกไป  
ตามที่ผู้ใช้ได้เซตเวลาและภารกิจไว้ โ  
บันดาลใจจากปัญหาที่เกิดขึ้นกับผู้คน

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยสำนัก  
ครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อสนับสนุน  
ชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการ การพัฒนาทางด้านวิชาการให้กับนักศึกษา เพื่อ  
นิทรรศการแสดงศักยภาพนักศึกษาสำนักวิชา เป็นการเผยแพร่ความรู้ความสามารถทางด้าน  
เทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปี 2554 IT Open วิชาการของนักศึกษาและเพื่อเป็นประโยชน์ใน  
Space 2011 ขึ้นในวันที่ 25 สิงหาคม 2554 ณ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมในเขตพื้นที่  
อาคารกีฬา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พิธีเปิด ภาคเหนือด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย  
จัดขึ้นในช่วงเช้า โดยมี ผศ. น.อ.ดร.ธงชัย อยู่ ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการผลงาน  
ญาดิววงศ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้า ครงงานของนักศึกษาสาขาต่างๆ ในสำนักวิชา  
หลวง รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยี และมีตัวแทนจากบริษัทชั้นนำด้านไอทีที่มีชื่อ  
โลยีสารสนเทศ กล่าวรายงาน, รศ. ดร.วันชัย ตกลงความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรทาง  
ศิริชนะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ด้านซอฟต์แวร์เข้ามามีส่วนร่วมกับทางสำนัก  
กล่าวเปิดงานและกล่าวต้อนรับ ก่อนบรรยาย วิชาฯ อีกมากมาย อาทิ MFEC, A-HOST, Soft  
พิเศษในหัวข้อ"บทบาทของมหาวิทยาลัย Square รวมถึงมีการแข่งขันทางวิชาการด้าน  
แม่ฟ้าหลวงกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศและสหพันธการต่างๆ อีก  
เทคโนโลยี" มากมายสำหรับนักเรียน นักศึกษาในระดับเตรียม





# มฟส.ชกนิตรรคการ ใช้ผลงานนักศึกษาไอที “ไอเพ่น สเปซ” ปี 2011

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยสำนัก  
 ภาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการ  
 นิทรรศการแสดงศักยภาพนักศึกษา สำนักวิชา  
 เทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปี 2554 IT Open  
 Space 2011 ขึ้นในวันที่ 25 สิงหาคม 2554 ณ  
 อาคารกีฬา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พิธีเปิด  
 จัดขึ้นในช่วงเช้า โดยมี ผศ. น.อ.ดร.ธงชัย อยู่  
 ญาติวงศ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้า  
 หลวง รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยี  
 สารสนเทศ กล่าวรายงาน, รศ. ดร.วันชัย  
 ศิริชนะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง  
 กล่าวเปิดงานและกล่าวต้อนรับ ก่อนบรรยาย  
 พิเศษในหัวข้อ"บทบาทของมหาวิทยาลัย  
 แม่ฟ้าหลวงกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และ  
 เทคโนโลยี"

อุดมศึกษาและอุดมศึกษาไว้เพื่อเป็นการทดสอบ การพัฒนาโปรแกรมขึ้นมาต้องผ่านปัญหา  
 ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ยากๆ หลายประการ  
 และเตรียมความพร้อมก่อนที่จะเข้าศึกษาใน "เรื่องเทคนิคทางด้านไอที ไม่ได้เป็น  
 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นต้น ปัญหาสำหรับงานนี้นัก แต่ต้องใช้เวลาไม่น้อย  
 ทั้งนี้ยังมีกิจกรรมน่าสนใจมากมาย อาทิ ไปกับการศึกษา ลักษณะอาการป่วยอัมพาต  
 การจัดแสดงโครงการนักศึกษาประจำปี 2554 แบบต่างๆ เพื่อให้โปรแกรมนี้ตอบสนองความ  
 สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขา  
 เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขา การทำงาน  
 เทคโนโลยีมัลติมีเดียและการสร้างภาพเคลื่อนไหว นอกจากนี้ภายในงานยังมีการแสดง  
 ไหว สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สาขาวิศวกรรม งานและกิจกรรมที่น่าสนใจอีกมากมาย อาทิ  
 คอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมสื่อสารและสารสนเทศ โครงการพิเศษของสำนักวิชาต่างๆ เช่น  
 เทคโนโลยีสารสนเทศ มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น โปรแกรม โครงการสร้างสื่อดิจิทัลหลวงพระบาง,  
 ดูแลผู้ป่วยอัมพาตจากโทรศัพท์มือถือ โดย โครงการสร้างสื่อการเรียนรู้ออนไลน์  
 กมลชนก คำจันทร์ นักศึกษาสำนักวิชาเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย โครงการ E-School โครงการ  
 สารสนเทศ คิด โครงการขึ้นเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วย Smart Farm, การประกวดแอนิเมชันประจำปี  
 อัมพาตในด้านการดูแล โดยออกแบบมาให้ผู้ 2554 (MMAC2011) ในหัวข้อ "ทางเลือกใหม่  
 ป่วยใช้งานเองหรือสำหรับผู้ดูแล โปรแกรมจะ การแสวงหาพลังงานไฟฟ้าในประเทศไทย",  
 ติดตั้งใน โทรศัพท์มือถือระบบแอนดรอยด์ การแข่งขันการพัฒนาเว็บไซต์ Web Design and  
 ตั้งเพื่อเตือนเป็นข้อความไปยัง โทรศัพท์ชนิด Development Contest, การประกวด Network-  
 ใดก็ได้ของผู้ดูแล เมื่อถึงเวลาต่างๆ ไม่ว่าจะ เป็น ing Skill Competition 2011, การประกวดการ  
 การทานยา เช็ดตัว พลิกตัว ทำกายภาพ เป็นต้น พัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือระบบปฏิบัติการ  
 ระบบจะทำการส่งข้อความเตือนออกไปอัตโนมัติ Android (Android Mobile Phone Application  
 เทคโนโลยีสารสนเทศและสหวิทยาการต่างๆ อีก ตามที่ผู้ใช้ได้สะดวกและภารกิจไว้ โดยได้แรง Contest), การบรรยายพิเศษทางด้านซอฟต์แวร์  
 มากมาย สำหรับนักเรียน นักศึกษาในระดับเตรียม บันดาลใจจากปัญหาที่เกิดขึ้นกับผู้คนรอบๆ ตัว เป็นต้น





## มฟส.จัดนิทรรศการ ไขว้ผลงานนักศึกษาไอที “โอเพ่น สเปซ” ปี 2011

อุดมศึกษาและอุดมศึกษาไว้เพื่อเป็นการทดสอบ การพัฒนาโปรแกรมขึ้นมาต้องผ่านปัญหา ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ยากๆ หลายประการ และเตรียมความพร้อมก่อนที่จะเข้าศึกษาใน "เรื่องเทคนิคทางด้านไอที ไม่ได้เป็น ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นต้น ปัญหาสำหรับงานนี้นักแต่ต้องใช้เวลาไม่น้อย ทั้งนี้ยังมีกิจกรรมน่าสนใจมากมาย อาทิ ไปกับการศึกษา ลักษณะอาการป่วยอัมพาต การจัดแสดง โครงการนักศึกษาประจำปี2554 แบบต่างๆ เพื่อให้โปรแกรมนี้ตอบสนองความ สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขา การทำงาน เทคโนโลยีมัลติมีเดียและการสร้างภาพเคลื่อนไหว นอกจากนี้ภายในงานยังมีการแสดง

โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อสนับสนุน ภาควิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สาขาวิศวกรรม งานและกิจกรรมที่น่าสนใจอีกมากมาย อาทิ วัตถุประสงค์ของงานให้นักศึกษา เพื่อ คอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมสื่อสารและสารสนเทศ โครงการพิเศษของสำนักวิชาต่างๆเช่น การเผยแพร่ความรู้ความสามารถทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น โปรแกรม โครงการสร้างสื่อดิจิทัลหลวงพระบาง, โครงการสร้างสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ การจัดการของนักศึกษาและเพื่อเป็นประโยชน์ใน การดูแลผู้ป่วยอัมพาตจาก โทรศัพท์มือถือโดย โครงการสร้างสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ ไฟฟ้าฝ่ายผลิต ระดับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมในเขตพื้นที่ กมลชนก คำจันทร์ นักศึกษาสำนักวิชาเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย โครงการ E-School โครงการ คเหนือด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย สาระสนเทศ คิด โครงการขึ้นเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วย Smart Farm, การประกวดแอนิเมชันประจำปี ยในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการผลงาน อัมพาตในด้านการดูแล โดยออกแบบมาให้ผู้ใช้ 2554 (MMAC2011) ในหัวข้อ "ทางเลือกใหม่ ปรองงานของนักศึกษาสาขาต่างๆ ในสำนักวิชา พ่วยใช้งานเองหรือสำหรับผู้ดูแล โปรแกรมจะ การแสวงหาพลังงานไฟฟ้าในประเทศไทย", ะมีตัวแทนจากบริษัทชั้นนำด้านไอทีที่มีชื่อ ติดตั้งใน โทรศัพท์มือถือระบบแอนดรอยด์ การแข่งขันการพัฒนาเว็บไซต์ Web Design and ผลิตความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรทาง ตั้งเพื่อเดือนเป็นข้อความไปยังโทรศัพท์ชนิด Development Contest, การประกวด Network- ษซอฟต์แวร์เข้ามามีส่วนร่วมกับทางสำนัก ใดก็ได้ของผู้ดูแล เมื่อถึงเวลาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็ ing Skill Competition 2011, การประกวดการ ษาๆ อีกมากมาย อาทิ MFEC, A-HOST, Soft การทานยา เช็ดตัว พลิกตัว ทำกายภาพ เป็นต้น พัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือระบบปฏิบัติการ square รวมถึงมีการแข่งขันทางวิชาการด้าน ระบบจะทำการส่งข้อความเตือนออกไปอัตโนมัติ Android (Android Mobile Phone Application ักโนโลยีสารสนเทศและสหสาขาการต่างๆ อีก ตามที่ผู้ใช้ได้เซตเวลาและภารกิจไว้ โดยได้แรง Contest), การบรรยายพิเศษทางด้านซอฟต์แวร์ หมายสำหรับนักเรียน นักศึกษาในระดับเตรียม บันดาลใจจากปัญหาที่เกิดขึ้นกับผู้คนรอบๆ ตัว เป็นต้น