



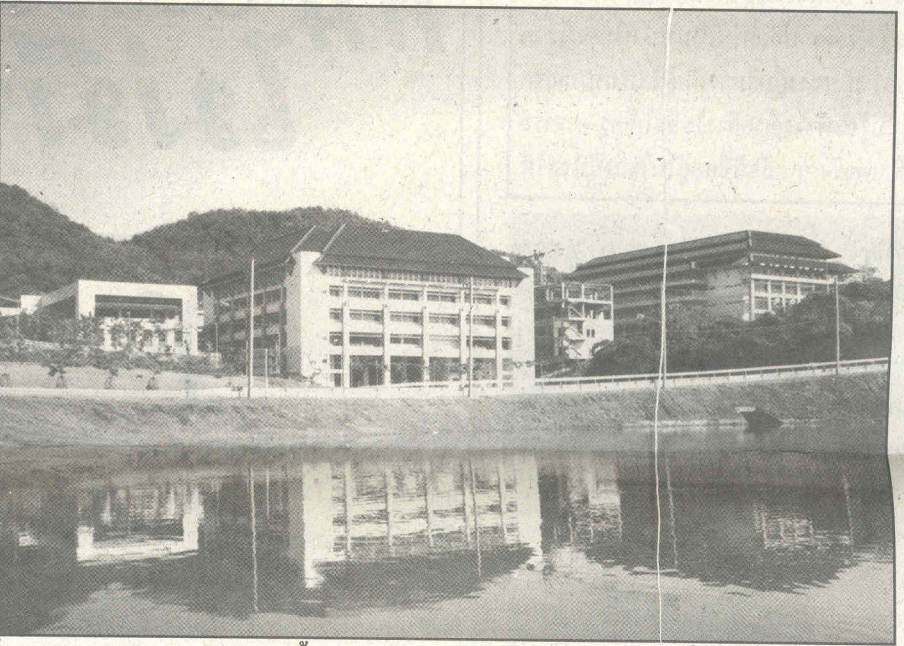
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย ซึ่งมีสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่มีส่วนราชการ ตั้งอยู่บนเนื้อที่ 5,000 ไร่ ณ บริเวณดอยแม่ ตำบลท่าสุด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย และอยู่ห่างจากตัวจังหวัดเชียงรายประมาณ 17 กิโลเมตร บนเส้นทางเชียงราย-แม่จัน จัดงานฉลองในวาระครบรอบ 4 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยด้วยการจัดงาน “แม่ฟ้าหลวงนิทรรศรศ’ 45” หรือ Mflex 2002 ระหว่างวันที่ 11 -13 ธันวาคม 2545 เวลา 09.00 - 19.00 น. ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ตำบลท่าสุด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ภายในงาน “แม่ฟ้าหลวงนิทรรศรศ’ 45” ประกอบด้วยการแสดง ความก้าวหน้าทางวิชาการ ความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างประเทศ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การแสดงเครื่องมือและอุปกรณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์ ความก้าวหน้าของผลงานวิจัย รวมทั้งผลการสร้างความร่วมมือที่ตีร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานของรัฐและภาคเอกชนรวมทั้งชุมชนในท้องถิ่น

สถานที่จัดงาน “แม่ฟ้าหลวงนิทรรศรศ’ 45 หรือ Mflex 2002” ในครั้งนี้ อยู่ภายใน 3 บริเวณ คือ บริเวณอาคารศูนย์บรรณสารและสื่อการ

## มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จัดงานมหกรรมเชิงวิชาการ ยิ่งใหญ่ที่สุด ในงานแม่ฟ้าหลวงนิทรรศรศ’ 45

ศึกษา (AV) อาคาร 5 ชั้น เป็นพื้นที่การแสดงเทคโนโลยีด้านสารสนเทศ (IT Fair) ที่ยิ่งใหญ่ที่สุด การแสดงเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์รุ่นใหม่ล่าสุด จากบริษัทยักษ์ใหญ่กว่า 35 บริษัท ทั่วประเทศ การแสดงความก้าวหน้าทางวิชาการที่ทันสมัยในหลักสูตรต่างๆ ของสำนักวิชา 5 สำนักวิชา ของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง คือ ศิลปศาสตร์ การจัดการ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ และอุตสาหกรรมเกษตร งานแสดงหนังสือ (Book Fair) มีหนังสือประเภทต่าง ๆ มากกว่า 200,000 เล่ม จาก 55 สำนักพิมพ์ และการแสดงสินค้าภูมิปัญญาชาวบ้าน



“หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์” รวมทั้งสินค้าจากร้านค้าและบริษัทชั้นนำต่าง ๆ ของจังหวัดเชียงรายและทั่วประเทศ บริเวณที่สองคือ อาคารกิจกรรม (D1) จัดเป็นการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศ เพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet)” โดยมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงเป็นเจ้าภาพร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ ประกอบด้วยสมาชิกผู้เข้าร่วมประชุมกว่า 400 คน

บริเวณที่สามคือ อาคารส่วนหน้า ซึ่งบริเวณนี้จะเป็นศูนย์การแสดงเครื่องมือวิทยาศาสตร์ อาทิห้องปฏิบัติการพื้นฐานเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศและการสาธิตการสกัดพันธุกรรม (DNA) การสาธิตการหา