

# ນັ້ງສືອພິມພົມ

วันที่ ๑๖-๓ ตี ๐ น นาฬิกา พ.ศ. ๒๕๔๓

# พล.ตั้งศุนย์วิทย์และเทคโนโลยี

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง วางแผน  
การวิเคราะห์ทดสอบด้วยเครื่อง  
บันทุณิจกรรมทางเคมี ทั้งรัฐ  
คสรรงบ 200,000 บาท จ้าง  
บริษัทเคมีและวัสดุอุปกรณ์ ถือเป็น  
การรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อต่อ  
ปันธุชนเผ่าพื้นเมืองในคริน  
ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รศ.ดร.วันชัย ศิริชันนะ ปลัดทบวง  
ยาสัม และรักษาราชการแทนอธิการดี  
กalem เป้าทาง กล่าวว่า ศูนย์ครื่อง  
ศาสตร์และเทคโนโลยีเป้าหมาย  
ว หลังจากที่มีมหาวิทยาลัยเสร็จสม  
บุญ ต้องสามารถให้บริการวิเคราะห์ทดสอบ  
เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูงให้กับหน่วย

งานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะ  
ทางด้านอุตสาหกรรมในภาคเหนือ เช่น  
เชร์รามิก และอาหาร เป็นต้น เพื่อเป็นการช่วย  
เหลือผู้ประกอบการให้สามารถเพิ่มผลผลิต  
และคุณภาพ ก่อให้เกิดความสามารถในการ  
แข่งขันกับต่างประเทศได้ นอกจากนี้จากการ  
ให้บริการจัดเตรียมวัสดุเครื่องมือ และอุปกรณ์  
เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนหรือการทำ  
วิจัยของนักศึกษาและอาจารย์ในมหาวิทยาลัย

นอกจากนี้ยังกำหนดนโยบายใน  
การสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้ง  
ภาครัฐและเอกชน ในด้านการแลกเปลี่ยนข้อ<sup>๑</sup>  
มูลทางวิชาการ หรือเครื่องมือและอุปกรณ์ที่  
จำเป็น โดยในระยะแรกอาจร่วมมือกับ  
มหาวิทยาลัยที่อยู่ในกำกับของรัฐ หรือมหาวิทยาลัยที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ เช่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ฯลฯ ซึ่งจะช่วยให้สถาบันฯ สามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องเดินทางไปติดต่อเจ้าหน้าที่ทุกแห่ง ทำให้สะดวกและรวดเร็วขึ้น

## ยาดับเบิลยูดีบีเอช เก็งคุน

ส่วนทางด้านความปลอดภัยและการรักษาสิ่งแวดล้อม รศ.ดร.วันชัยกล่าวว่า มหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญ โดยในปีงบประมาณ 2543 ได้จัดสรรงบประมาณ 200,000 บาท ให้กับศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อข้างบริษัทเจน โกล์ จำกัดสารเคมี และวัตถุอันตราย ที่เกิดจากการใช้ห้องปฏิบัติการ ซึ่งในระยะแรกนี้ยังมีปริมาณของเสียต่ำเฉลี่ยเพียง 6 กิโลกรัมต่อหนึ่งการทดลองเท่านั้น

“นักศึกษาหรือผู้ใช้ห้องปฏิบัติการ  
ของศูนย์เครื่องมือทุกคน จะต้องมีวินัยและ  
ดำเนินกิจอย่างถูกต้องในด้านความปลอดภัยและ  
การรักษาสิ่งแวดล้อม และศูนย์ฯ จะมีนโยบาย  
ตรวจสภาพแวดล้อม เช่น สภาพน้ำ สภาพ  
อากาศภายในมหาวิทยาลัย และบริเวณโดย  
รอบอย่างต่อเนื่องอีกด้วย”