

MATICHON INFORMATION CENTER		Subject Heading :	
Source :	กรุงเทพมหานคร		
Date :	18 ส.ค. 2552	Page :	14
		No :	52145907

# 'ม.แม่ฟ้าหลวง' เร่งผลิตบุคลากร ป้อนอุตสาหกรรมโลจิสติกส์

เรียงราย - มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง  
รุกพัฒนาบุคลากรด้านโลจิสติกส์และ  
ซัพพลายเชน ป้อนสถานประกอบการ รองรับ  
เครือข่ายการขนส่งเชื่อมประเทศเพื่อนบ้าน

รศ.ดร.จุกา มนต์ไพบุลย์ คณบดี  
สำนัก วิชาการจัดการ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า  
หลวง กล่าวว่า หลังจากมหาวิทยาลัยแม่  
ฟ้าหลวง เปิดสอนวิชา การจัดการ  
โลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปรากฏว่า ได้  
ได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการและ  
นักลงทุนจำนวนมาก ทั้งนี้ผู้ประกอบการ  
จะได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับธุรกิจการค้า การขนส่งหรือภาคอุตสาหกรรมต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้อง

โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดเชียงราย ซึ่ง  
เป็นพื้นที่ในกลุ่มลุ่มน้ำโขงและภาคพื้น  
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีการติดต่อค้า  
ขายกับเพื่อนบ้าน ที่มีท่าเรือขนส่งสินค้า  
ข้ามแม่น้ำโขงไปสู่ลาว และเส้นทางบกที่  
สามารถส่งสินค้าเข้าไปในจีนได้อย่าง  
สะดวก

"การจัดการธุรกิจเหล่านี้ ต้องมีการ  
วางแผนให้เป็นระบบจึงส่งผลดี แต่  
ปัจจุบันบุคลากรยังไม่พร้อม และยังขาด  
การจัดการที่ดี มหาวิทยาลัยจึงเปิดสอน  
เพื่อผลิตบุคลากรเพื่อรองรับภาคธุรกิจดัง  
กล่าว" รศ.ดร.จุกา กล่าว

ด้าน นายประธาน อินทรีย์รงค์  
กรรมการบริหารท่าเรือพาณิชย์ล้านช้าง  
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย กล่าวว่า ระบบ  
โลจิสติกส์เป็นระบบมาตรฐาน ที่ใช้ในการ  
จัดการบริหารธุรกิจไม่ว่าจะเป็นการค้าการ  
ส่งออกอุตสาหกรรม หรือ การบริหาร  
จัดการต่างๆ จะสามารถช่วยให้ผู้ประกอบการ  
ได้เปรียบคู่แข่ง อีกทั้งยังช่วยจัดการ  
วางแผนธุรกิจให้ได้มาตรฐาน ลดอัตรา  
ความเสี่ยงที่จะเกิดความผิดพลาด

อีกทั้งยังสามารถช่วยผู้ประกอบการ  
ลดต้นทุนในการผลิต และสามารถบริหาร  
ต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจน  
การขนส่งสินค้า เพื่อให้ถึงมือผู้บริโภคได้  
ทันตามเวลา ภายใต้การบริหารจัดการ  
ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง

"ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่  
นิยมใช้บุคลากรที่ไม่ตรงสาขา เพราะต้อง  
การลดต้นทุนในการผลิตทำให้การบริหาร  
จัดการงานไม่ค่อยมีประสิทธิภาพ ทำให้  
ธุรกิจมักประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง" นาย  
ประธาน กล่าว

ทั้งนี้หากผู้ประกอบการให้ความ  
สำคัญกับระบบโลจิสติกส์และจัดทา  
บุคลากรที่มีคุณภาพเข้ามาช่วยในการ  
จัดการและการบริหาร จะทำให้ระบบการ  
ทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งยัง  
สามารถลดความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหาใน  
การทำงานได้เป็นอย่างดี