

T158131

การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความผูกพันต่อมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ของ นักศึกษาระดับปริญญาโทหลักสูตรบริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร จังหวัดสมุทรสาคร และเพื่อศึกษา ความคิดเห็นต่อการจัดการเรียนการสอนและสภาพแวดล้อมในการศึกษา กลุ่มประชากรที่ใช้ในการศึกษาคือ นักศึกษาระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หลักสูตรบริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร จังหวัดสมุทรสาคร จำนวนทั้งสิ้น 177 คน ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม SPSS for Windows สถิติที่ใช้ ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาพบว่า ความผูกพันต่อมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ของนักศึกษาในภาพรวม มีความผูกพันในระดับสูง และเมื่อพิจารณาแยกตามรุ่นการศึกษา พบว่า นักศึกษาทั้ง 3 รุ่น มีระดับ ความผูกพันอยู่ในระดับสูง

สำหรับผลการศึกษา ความคิดเห็นต่อการจัดการเรียนการสอนและสภาพแวดล้อมในการศึกษา พบว่าโดยรวมนักศึกษามีระดับความคิดเห็นในระดับปานกลาง และเมื่อพิจารณาแยกเป็น รายด้าน พบว่า นักศึกษามีความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมด้านเพื่อน และสภาพแวดล้อมด้านการเรียนการสอนอยู่ในระดับสูง ส่วนความคิดเห็นที่มีต่อสภาพแวดล้อมด้านการบริหาร และ สภาพแวดล้อมด้านอาคารและสถานที่อยู่ในระดับปานกลาง

ABSTRACT

TE 158131

The purposes of this research were to : (1) examine commitment to Chiang Mai University of graduate students in Executive MBA Program in Samut Sakhon Province. A descriptive research was used. The population was 177 Executive MBA students in Samut Sakhon Province. The data were analyzed by using SPSS for Windows. Statistics were percentage, means and standard deviation.

The findings indicated that the commitment to Chiang Mai University of graduate students in Executive MBA Program in Samut Sakhon Province was at a high level. Considering each dimension of graduate students separately, all of them were found at a high level.

In addition, the students' satisfaction with institutional environment and teaching management was found at a moderate level . Considering each dimension of environment separately was found environment of friend and teaching management at a high level, however, environment of management and physical of institutional were found at a moderate level.