

การวิจัยครั้งนี้เพื่อศึกษาสมรรถนะในการทำงานที่จำเป็นสำหรับ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคา-ทรอนิกส์ของช่างเทคนิค และวิศวกรในสถานประกอบการอุตสาหกรรม และเพื่อพัฒนากระบวนการเชิงพาณิชย์ด้านสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ตามความต้องการของสถานประกอบการ กลุ่มตัวอย่างในการวิจัยคือ ผู้เชี่ยวชาญที่เป็นผู้บริหาร วิศวกร ผู้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ อุตสาหกรรมที่มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ในสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบสอบถามที่สร้างขึ้นจากข้อมูลของสถานประกอบการและผ่านการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญของสถานประกอบการอุตสาหกรรมโดยผู้วิจัยได้เก็บรวบรวมข้อมูลด้วยตนเอง จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และจัดสัมมนาผู้เชี่ยวชาญจากสถานประกอบการเพื่อวิเคราะห์ ความเหมาะสมและจัดกรอบวิชาเชิงพาณิชย์ด้านสาขาวิชามาคิดทรอนิกส์ ตามความต้องการของสถานประกอบการแล้วนำข้อมูลที่ได้จากการสัมมนาไว้เคราะห์และสรุปข้อเสนอแนะ

ผลการวิเคราะห์เนื้อหาและข้อมูลและการสัมมนาพบว่า ครอบวิชาเฉพาะด้านสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ตามความต้องการของสถานประกอบการ ประกอบด้วยความรู้ความสามารถและความต้องการของสถานประกอบการแล้วนำข้อมูลที่ได้จากการสัมมนาไว้เคราะห์และสรุปข้อเสนอแนะ

1. ด้านวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Basic Sciences) ประกอบด้วยกลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางพิสิกส์ และกลุ่มวิชาพื้นฐานทางเคมี
2. ด้านวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม (Basic Engineering) ประกอบด้วยกลุ่มวิชาพื้นฐานทางเครื่องกล และกลุ่มวิชาพื้นฐานทางด้านไฟฟ้า
3. ด้านวิศวกรรมหลักเชิงพาณิชย์ (Specific Engineering) ประกอบด้วยกลุ่มวิชาทางเครื่องกล กลุ่มวิชาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาทางคอมพิวเตอร์และการควบคุม และกลุ่มวิชาปฏิบัติการวิศวกรรม
4. ด้านวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) ประกอบด้วยกลุ่มวิชาทางสังคมศาสตร์ กลุ่มวิชาทางมนุษยศาสตร์ และกลุ่มวิชาทางภาษา