

หัวข้อวิทยานิพนธ์	การศึกษาสภาพปัญหาและความต้องการบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรมสำหรับใช้งานฝึกอบรมภาครัฐบาล
หน่วยกิตของวิทยานิพนธ์	6 หน่วย
โดย	นางสาวจรรุวรรณ จารุชาติ
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผศ.จรรยา เหนียมนเฉลย ดร.ไพบุลย์ เกียรติโกมล รศ.อดิศักดิ์ พงษ์พูลผลศักดิ์ ผศ.แสงเคื่อน ทวีสิน
ระดับการศึกษา	ครุศาสตรบัณฑิต สาขาบริหารการศึกษา
ภาควิชา	ครุศาสตรเทคโนโลยี
ปีการศึกษา	2542

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพปัญหาและความต้องการบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรมสำหรับใช้งานฝึกอบรมภาครัฐบาล กลุ่มตัวอย่างคือ หน่วยงานฝึกอบรมภาครัฐบาล จำนวน 98 แห่ง เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลคือ แบบสอบถาม ผู้ตอบแบบสอบถามคือ ผู้บริหารในหน่วยงานฝึกอบรมจำนวน 98 คน และวิทยากรจำนวน 35 คน

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ Two – Sample Kolmogorov – Smirnov Test เพื่อทดสอบสมมติฐานของงานวิจัย

ผลการวิจัยพบว่า : 1) ผู้บริหารและวิทยากรส่วนใหญ่มีความรู้เกี่ยวกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรม โดยมีความรู้จากการศึกษาจากเอกสารมากที่สุด 2) ผู้บริหารและวิทยากรส่วนใหญ่ยังไม่มีโครงการที่จะนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรมมาใช้ เนื่องจากมีข้อจำกัดในเรื่องของงบประมาณและบุคลากร 3) สภาพปัญหาของการนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรมมาใช้ของผู้บริหารและวิทยากรพบว่ามีปัญหาอยู่ในระดับมาก ส่วนใหญ่มีปัญหา ด้านงบประมาณมากที่สุด 4) ความต้องการในการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรมของผู้บริหารและวิทยากรพบว่ามีความต้องการอยู่ในระดับมาก ด้านเนื้อหาหลักสูตรของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรม ผู้บริหารและวิทยากรส่วนใหญ่มีความต้องการหลักสูตรวิชาการมากที่สุด ด้านวิธีการฝึกด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรม ส่วนใหญ่มีความต้องการฝึกอบรมผ่าน CD - ROM มากที่สุด ด้านรูปแบบของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรม ส่วนใหญ่มีความต้องการ

- รูปแบบการสอนมากที่สุด 5) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรมมาใช้ในงานฝึกอบรม พบว่าผู้บริหารและวิทยากรส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่ามีประโยชน์มาก
- 6) การเปรียบเทียบสภาพปัญหาและความต้องการของการนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรมมาใช้ระหว่างผู้บริหารกับวิทยากร พบว่าไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

คำสำคัญ (Keywords) : ความต้องการ / คอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรม / หน่วยงานฝึกอบรมภาครัฐบาล