

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา

ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นหนึ่งในสถาบันที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา ที่ตั้งมายาวนานและได้รับการยอมรับในระดับประเทศ โดยเฉพาะในด้านการวางแผนภาคและเมือง ซึ่งภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง มีพันธกิจที่รับผิดชอบสำคัญ 3 พันธกิจหลัก คือ (1) การผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเป็นเลิศในเชิงวิชาการและมีจิตสำนึกรักการเรียนรู้ 3 พันธกิจหลัก คือ (1) การให้บริการวิชาการ เพื่อตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาต่างๆ ให้แก่หน่วยงาน องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน และ (3) การสร้างสรรค์งานวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ของศาสตร์ทางด้านการวางแผนเมือง ให้มีระเบียบ แบบแผน เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

การที่จะทำให้พัฒกิจหลักดังกล่าวสำเร็จลุล่วงได้นั้น จำเป็นต้องอาศัย งบประมาณ บุคลากร เทคโนโลยีรวมไปถึงการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งโครงการวิจัยนี้มุ่งเน้นในการศึกษาและพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล เพื่อนำมาใช้ในการบริหารงาน สร้างทางเลือกประกอบการตัดสินใจเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กรให้พร้อมกับการแข่งขันกับคู่แข่งทางการศึกษาอื่นๆ ในปัจจุบัน และสอดคล้องกับทิศทางยุทธศาสตร์การศึกษาเพื่อรับการผลิตบุคลากรและงานวิจัยในอนาคต โดยเฉพาะในแง่ของการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ข้อมูลของอาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา ฯลฯ การสร้างและพัฒนาเครื่องมือหรือโปรแกรมอิเล็กทรอนิกช่วยในการสืบค้น เพื่อลดเวลาในการทำงานที่ซ้ำซ้อนและไม่จำเป็น เช่น ระบบเอกสารและธุรการ เช่น หนังสือเข้าออก ระบบครุภัณฑ์ ระบบงานวิจัยและห้องสมุด ฯลฯ การสร้างและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านเว็บไซต์ เช่น เอกสารประกอบการเรียนการสอนแบบออนไลน์ (e-education และ e-learning) การประชาสัมพันธ์หลักสูตรการศึกษาและการวิจัยของภาควิชา ฯลฯ รวมไปถึงการสร้างและพัฒนาฐานข้อมูลงานวิจัยผังเมืองลาดกระบัง (URBAN-KMITL) ซึ่งประกอบด้วยวิทยานิพนธ์และเอกสารงานวิจัยของภาควิชาฯ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งคาดว่าในอนาคตจะเป็นฐานข้อมูลที่สำคัญทางด้านการวางแผนเมืองในระดับประเทศ

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

1.2.1 เพื่อศึกษากรอบ ทิศทางและนโยบาย ในการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลของภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1.2.2 การวิเคราะห์และออกแบบ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลของภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง

1.2.3 การจัดทำและประเมินผลการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลของภาค
วิชาการวางแผนภาคและเมือง

1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย

ภายในระยะเวลาการศึกษา 6 เดือน โครงการศึกษาและพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศและระบบ
ฐานข้อมูล ผลลัพธ์ของโครงการในระยะที่ 1 คาดว่าจะได้ทิศทาง ปัญหาและอุปสรรคที่ชัดเจนในการพัฒนา
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล และร่างกรอบการออกแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและ
ระบบฐานข้อมูลของภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.4.1 สามารถจัดทำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และ
แนวนโยบายการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และของสถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1.4.2 ทำให้การบริหารจัดการภาควิชาการวางแผนภาคและเมืองมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

1.4.3 เพย়েพร ประชาสัมพันธ์ หลักสูตร ระบบการศึกษาและงานวิจัยของภาควิชาการวางแผนภาค
และเมือง

1.4.4 สามารถสร้างฐานข้อมูลผังเมืองลาดกระบัง (URBAN-KMITL) ซึ่งเป็นฐานข้อมูลที่สำคัญ
ทางด้านการวางแผนเมืองในระดับประเทศ

1.4.5 เพื่อเป็นแนวทางและตัวอย่างสำหรับการจัดทำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล
ของหน่วยงานในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

1.5 ประเภทของการวิจัย

การวิจัยนี้เป็นการวิจัยประยุกต์ (Applied research) เพื่อใช้ผลการวิจัยในการปรับปรุงการบริหารงานของภาค
วิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1.6 คำสำคัญ (keywords) ของโครงการวิจัย

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ, ระบบฐานข้อมูล

1.7 วิธีการดำเนินการวิจัย

การศึกษาและพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลของภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีขั้นตอนในการศึกษา 4 ขั้นตอน หลักๆ ดังนี้ คือ

1.7.1 การวิเคราะห์เบื้องต้น เป็นการกำหนดกลุ่มผู้ใช้ ขอบข่ายของระบบ สารสนเทศที่ต้องการ แหล่งข้อมูลนำเข้า

1.7.2 การศึกษาความเป็นไปได้ เป็นการศึกษาความเป็นได้เชิงเทคนิค เชิงองค์กรและนโยบาย เชิงบประมาณ

1.7.3 การเก็บและสำรวจข้อมูล เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลจากระบบทะเบียน และวิธีการสำรวจ เพิ่มเติม จากข้อมูลนโยบาย แผนการศึกษาและการบริหารงานของภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง ตาม หมวดต่างๆ ได้แก่ หมวดห้องสมุด (หนังสือ/งานวิจัย) หมวดครุภัณฑ์ หมวดบุคลากร และหมวดเอกสาร โดยนำมาจัดเรียงใหม่ให้เป็นหมวดหมู่อย่างระเบียบ ทั้งข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิ

1.7.4 การวิเคราะห์ข้อมูล เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลในการจัดทำระบบสารสนเทศของภาควิชาการ วางแผนภาคและเมือง สามารถแบ่งออกได้ 5 ขั้นตอน ดังนี้

(1) กำหนดโครงการจัดทำระบบสารสนเทศ ขั้นตอนนี้เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น จากแผนงาน และนโยบายที่เกี่ยวข้องกับภาควิชาการวางแผนภาคและเมืองเพื่อให้ทราบถึงทิศทางในการ พัฒนาระบบสารสนเทศ

(2) การศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์จะทำการกำหนดถึงรายละเอียดของ ข้อมูลตามหมวดหมู่ต่างๆ ตามแหล่งที่มาของข้อมูล ก่อนนำมาทำการจัดเรียนเรียงใหม่อย่างเป็นระบบ โดย ต้องวิเคราะห์ถึงความน่าเชื่อถือและความสมบูรณ์ของข้อมูลที่จะนำมาจัดทำระบบสารสนเทศก่อน เพื่อ นำมาใช้ในการออกแบบระบบสารสนเทศในรูปแบบของระบบสำนักงานอัตโนมัติ (Management information system) และระบบงานสร้างความรู้ (Knowledge work system)

(3) การออกแบบระบบสารสนเทศ การกำหนดรายละเอียดเชิงเทคนิค โดยอาศัย ฐานข้อมูล ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์รับและแสดงผล และระบบควบคุมต่างๆ เพื่อทำให้ฐานข้อมูลที่รวมรวมมา สามารถนำไปออกแบบได้กับผู้ใช้ระบบสารสนเทศ

(4) การติดตั้งระบบสารสนเทศ การนำรายละเอียดที่ได้จากการออกแบบมาทำการสร้าง ออกแบบในรูปแบบของฐานข้อมูล และเว็บไซต์ โดยมีกระบวนการพัฒนาระบบสารสนเทศร่วมกับการจัดทำคู่มือ การทำงาน และการบำรุงรักษา ซึ่งการนำเสนอระบบสารสนเทศแบ่งออกเป็น

■ การนำเสนอระบบสารสนเทศด้วยระบบฐานข้อมูล ประกอบด้วย ข้อมูลที่แบ่งเป็น หมวดหมู่จัดลงเป็นแฟ้มเอกสาร ได้แก่ หมวดห้องสมุด (หนังสือ/งานวิจัย) หมวดครุภัณฑ์ หมวดบุคลากร และ หมวดเอกสาร

■ การนำเสนอระบบสารสนเทศด้วยเว็บไซต์ ประกอบด้วย ประวัติภาควิชา หลักสูตร การศึกษาข้อมูล ข้อมูลบุคลากร นักศึกษา งานวิจัย/ผลงาน และข่าวสาร โดยนำเสนอเป็นรายละเอียดของ ข้อมูล รูปภาพและตาราง

(5) การใช้ระบบและการบำรุงรักษา เมื่อทำการจัดทำระบบสารสนเทศและสามารถ นำมาใช้งานได้แล้ว จะต้องทำการประเมินระบบทั้งจากผู้จัดทำและผู้ใช้บริการว่าสามารถตอบสนองความ ต้องการได้เพียงใด เพื่อนำผลที่ได้มามาทำการปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบต่อไป

1.8 ระยะเวลาทำการวิจัย

ระยะเวลาในการศึกษา 6 เดือน (1 ตุลาคม 2550 - 31 มีนาคม 2551)

1.9 งบประมาณของโครงการวิจัย

โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากเงินงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2551 คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 60,000 บาทถ้วน