

## โครงการวิจัย

### แนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัยโทรสนเทศ (Virtual University) ในประเทศไทย



เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานโครงการปฏิรูปอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ (สกศ.) ที่ดำเนินการศึกษา ขอบเขต สภาพ โครงสร้าง และสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยโทรสนเทศ รวมทั้งการเรียนรู้สถานการณ์ แนวโน้ม และปัญหาอุปสรรคของการพัฒนาทั้งของ ประเทศไทยและต่างประเทศ เพื่อนำเสนอแนวทาง มาตรการ และรูปแบบการ พัฒนามหาวิทยาลัยโทรสนเทศในทิศทางที่เหมาะสมและควรจะเป็นสำหรับ ประเทศไทย ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงและเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วในยุค แห่งกระแสการเปลี่ยนผ่านแห่งศตวรรษที่ 21

### นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ระยะ พ.ศ.2544-2553 ของประเทศไทย (IT-2010)



โครงการนี้ศึกษาเกี่ยวกับการกำหนดนโยบาย และยุทธศาสตร์ IT ของ ประเทศไทย ในระยะ 10 ปีข้างหน้า (2544-2553) รวมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบ เรียนจากอดีต เพื่อนำมาในการวางแผน เสนอแนะกลยุทธ์การนำนโยบาย ไปสู่ภาคปฏิบัติ เพื่อเป็นการก้าวเข้าสู่เศรษฐกิจบนฐานความรู้ โดยใช้ IT

### อนาคตภาพเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้

(Technology Foresight on “IT for Education”)



โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยได้ศึกษาเกี่ยวกับการคาดการณ์พัฒนาการ และบทบาทของ IT ที่มีต่อกระบวนการเรียนรู้ของสังคมไทยในอนาคต และ เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผน เตรียมการ กำหนดกลยุทธ์ที่เหมาะสมสำหรับ การปฏิรูปการเรียนรู้ของสังคมไทย

## หน่วยงานกลางเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา



โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ (สกศ.) เพื่อนำเสนอแนวทางการจัดตั้งและรูปแบบการบริหารจัดการของหน่วยงาน ซึ่งมีหน้าที่พิจารณานโยบาย แผน ส่งเสริม และประสานงานการวิจัย การพัฒนาและการใช้ รวมทั้งการประเมินคุณภาพ และประสิทธิภาพของการผลิต และการใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาของประเทศไทยต่อไป

## โครงการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายต่อหน่วย (Unit Cost)



ศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยในการผลิตบัณฑิตที่รวมเงินงบประมาณและเงินรายได้ของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐบาล 24 แห่ง โดยได้การสนับสนุนงบประมาณจากทบวงมหาวิทยาลัย และได้รับการสนับสนุนข้อมูลจากที่ประชุมอธิการบดี (ทปอ.)

## โครงการวิจัยอื่นๆ

- ◆ e –University Master Plan
- ◆ KMUTT 5 –Year Plan
- ◆ e-ASEAN Policy
- ◆ S&T Policy Research