

6-1-1985

คำกล่าวรายงาน ของ ศาสตราจารย์ ดร. ประดิษฐ์ เขียวสกุล ประธานคณะกรรมการระบยสารนิเทศวิทยาศาสตร์สากล ในพิธีเปิดการฝึกอบรมระดับชาติ เรื่อง การจัดเก็บ การค้นและเผยแพร่สารนิเทศ ณ อาคารวิทยพัฒนา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

n/a

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/arj>

 Part of the [Education Commons](#)

## Recommended Citation

n/a (1985) "คำกล่าวรายงาน ของ ศาสตราจารย์ ดร. ประดิษฐ์ เขียวสกุล ประธานคณะกรรมการระบยสารนิเทศวิทยาศาสตร์สากล ในพิธีเปิดการฝึกอบรมระดับชาติ เรื่อง การจัดเก็บ การค้นและเผยแพร่สารนิเทศ ณ อาคารวิทยพัฒนา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย," *วารสารวิทยบริการ Academic Resources Journal*: Vol. 7: No. 1, Article 2.

DOI: 10.58837/CHULA.ARJ.7.1.2

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/arj/vol7/iss1/2>

This Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in วารสารวิทยบริการ Academic Resources Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact [ChulaDC@car.chula.ac.th](mailto:ChulaDC@car.chula.ac.th).

# คำกล่าวรายงาน

ของ

ศาสตราจารย์ ดร. ประดิษฐ์ เชี่ยวสกุล

ประธานคณะกรรมการระบบสารสนเทศวิทยาศาสตร์สากล

ในพิธีเปิดการฝึกอบรมระดับชาติ เรื่อง การจัดเก็บ การค้นและเผยแพร่สารสนเทศ

ณ อาคารวิทย์พัฒนา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันจันทร์ที่ 17 กันยายน 2527 เวลา 10.30 น.

ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ท่านอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ท่านผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษาส่วนภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกของยูเนสโก

ท่านผู้มีเกียรติที่เคารพ

คณะกรรมการระบบสารสนเทศวิทยาศาสตร์สากลของคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ ตระหนักถึงปัญหาเรื่องคอมพิวเตอร์ที่กำลังมีบทบาทสำคัญในระบบสารสนเทศและการบริการสารสนเทศของห้องสมุดและศูนย์เอกสารในประเทศไทย ปัจจุบันจากการที่สารสนเทศมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วทำให้เกิดปัญหาในการจัดเก็บและบริการสารสนเทศซึ่งเป็นผลให้ไม่สามารถสนองความต้องการของผู้ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ประเทศไทยยังขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้และประสบการณ์ทางด้านการใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บ การค้นและเผยแพร่สารสนเทศ ดังนั้นการพัฒนาบุคลากรของห้องสมุดและศูนย์เอกสาร เพื่อให้มีความรู้และประสบการณ์ในเรื่องดังกล่าวจึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งต่อการวางแผน และการปฏิบัติงานของหน่วยงานแต่ละแห่ง ตลอดจนการเข้าร่วมในข่ายงานสารสนเทศแห่งชาติในอนาคต คณะกรรมการฯ จึงมีความคิดที่จะจัดการฝึกอบรมระดับชาติด้านการใช้คอมพิวเตอร์ในงานห้องสมุด

และศูนย์เอกสารชั้น ซึ่งประเทศไทยนับว่ามีความพร้อมพอสมควรในแง่ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่ให้บริการสารสนเทศ หากแต่ยังขาดงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งต่าง ๆ โครงการนี้จึงต้องระงับไปชั่วคราว

ความคิดในการฝึกอบรมนี้ได้เป็นรูปเป็นร่างขึ้นมาอีกครั้งหนึ่ง เมื่อยูเนสโกจัดการศึกษาอบรมผู้เชี่ยวชาญทางสารสนเทศวิทยาศาสตร์ระดับสูงกว่าปริญญาตรีในภูมิภาคเอเชีย และประเทศไทยได้มีโอกาสส่งเจ้าหน้าที่เข้ารับการศึกษาดูงาน ตั้งแต่ พ.ศ. 2521 จนถึงปัจจุบัน มีผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้รวม 21 คน จากการจัด 6 ครั้ง คณะกรรมการระบบสารสนเทศวิทยาศาสตร์สากลจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นคณะหนึ่งเพื่อทำหน้าที่ร่างหลักสูตร ประกอบด้วยผู้อำนวยการสถาบันวิทยบริการ ผู้สำเร็จการศึกษาดังกล่าว และอาจารย์จากภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แล้วร่างโครงการเสนอขอความช่วยเหลือจากองค์การยูเนสโก ซึ่งก็อนุมัติให้เงินช่วยเหลือ 14,000 เหรียญสหรัฐ และเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ 1 ชุด ในมูลค่า 240,540 บาท โดยไม่รวมค่าภาษี ตลอดจนหนังสือประกอบการเรียนการสอน อีกประมาณ 20 ชุด ทั้งนี้ยูเนสโกได้เจียจมาจากร่างโครงการข่างานระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกว่าด้วยระบบสารสนเทศและประสบการณ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Regional Network for the Exchange of Information and Experience in Science and Technology in Asia and the Pacific) หรือที่เรียกโดยย่อว่า ASTINFO

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรมนี้ก็เพื่อก่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางสารสนเทศขั้นพื้นฐาน ความรู้ในการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการจัดเก็บ การค้นและเผยแพร่สารสนเทศ รวมทั้งก่อให้เกิดประสบการณ์ในการวางแผนและพัฒนาระบบสารสนเทศ

ผู้เข้ารับการอบรมได้แก่ผู้ที่ปฏิบัติงานในห้องสมุดหรือศูนย์เอกสารที่มีการใช้คอมพิวเตอร์หรือมีโครงการจะใช้คอมพิวเตอร์ในการปฏิบัติงาน รวม 17 คน จากกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน 3 คน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2 คน โครงการของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา 2 คน กระทรวงศึกษาธิการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเจ้าคุณทหาร และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ แห่งละ 1 คน

สำหรับระยะเวลาในการฝึกอบรมนั้น ได้กำหนดให้มีขึ้นตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน ถึงวันที่ 16 พฤศจิกายน ศกนี้ รวมเป็นเวลา 2 เดือน ณ อาคารวิทย์พัฒนา ห้องประชุมสถาบันวิทยบริการ และห้องประชุมสถาบันบริการคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมกับการศึกษาคุณงานที่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย และคณะกรรมการการเศรษฐกิจและสังคมแห่งภาคพื้นเอเชียและแปซิฟิก

หลักสูตรที่ได้วางไว้ประกอบด้วย 5 หัวเรื่อง คือ

1. Information Handling and Processing
2. Information Systems and Services
3. Information Technology I
4. Information Technology II
5. Project and Case Studies

ในนามของคณะกรรมการ ระบบสารนิเทศวิทยาศาสตร์ สากลผู้ดำเนินงานในเรื่องนี้ กระผมขอถือโอกาสขอบคุณองค์การยูเนสโกที่เห็นความสำคัญด้านบทบาทของสารนิเทศและให้ความช่วยเหลือโครงการนี้ ขอขอบคุณคณะกรรมการจัดร่างหลักสูตร วิทยากรและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้ให้ความช่วยเหลือร่วมมือด้วยดีตลอดมา กลุ่มบุคคลซึ่งกระผมไม่อาจเว้นการกล่าวถึงได้ คือ คณะอนุกรรมการดำเนินงานซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยประสานงานให้โครงการฝึกอบรมระดับชาติเรื่องการจัดเก็บ การค้นและเผยแพร่สารนิเทศนี้ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ทั้งๆ ที่มีเวลาในการจัดเตรียมงานจำกัด

บัดนี้ ได้เวลาอันสมควรแล้ว จึงขอเรียนเชิญ ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการในฐานะประธานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา ฯ สหประชาชาติ ทำพิธีมอบเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์แก่ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ขอขอบพระคุณ