

โครงการประชุมทางวิชาการ
เรื่อง “แนวทางสู่การเข้าถึงผู้สูงอายุที่ยังเข้าไม่ถึงคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต”
ICT for All Symposium on “Reach The Unreached And Bridge
The Digital Divide for Elderly People”

วันเสาร์ที่ 24 ตุลาคม 2552 เวลา 12.30 -17.00 น.

สถานที่ ณ ห้องบรรยาย 1 หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กรุงเทพมหานคร
 เลขที่ 979/42-46 อาคาร SM Tower ชั้น 19 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

.....

1. หลักการและเหตุผล

โครงสร้างประชากรของประเทศไทย ได้ก้าวเข้าสู่สังคมสูงอายุเช่นเดียวกับประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประชากรผู้สูงอายุไทยเพิ่มในอัตราที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ที่ผ่านมา ผู้สูงอายุไทยเพิ่มจากร้อยละ 5.0 ในปี พ.ศ.2493 เป็นร้อยละ 10.1 ในปี พ.ศ.2543 เป็นการเพิ่มขึ้นถึง 2 เท่า ในปี พ.ศ. 2552 กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ระบุว่าประชากรไทย 63.4 ล้านคนเป็นประชากรสูงอายุประมาณ 7.2 ล้านคน หรือร้อยละ 11.3 ของประชากรทั้งประเทศ และประมาณการณ์ว่าในพ.ศ. 2558 จะมีสัดส่วนผู้สูงอายुर้อยละ 15.6 พ.ศ. 2568 มีร้อยละ 21.5 และ พ.ศ. 2576 มีร้อยละ 25

ในหลายประเทศที่ก้าวสู่ หรือกำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ได้วางนโยบายสำคัญเพื่อดูแลผู้สูงอายุ รวมทั้งการส่งเสริมการให้บริการด้านการเรียนรู้สำหรับผู้สูงอายุ เพื่อให้ผู้สูงอายุใช้ชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ อันมีส่วนลดโรคสมองเสื่อมและภาวะโรคซึมเศร้า ตัวอย่างมาตรการและโครงการสำหรับผู้สูงอายุในต่างประเทศที่น่าสนใจ ได้แก่ จัดการศึกษาพัฒนาศักยภาพผู้สูงอายุ เพื่อให้ผู้สูงอายุได้ใช้ศักยภาพของตัวเองอย่างเต็มที่ไปกับการเรียนรู้ตลอดชีวิต ทั้งเป็นการลดอาการซึมเศร้าและโรคที่เกี่ยวกับสมอง เช่น อัลไซเมอร์ เป็นต้น ในต่างประเทศจึงมีนโยบายและโครงการด้านการศึกษาแก่ผู้สูงอายุ อาทิ ประเทศเกาหลีใต้ กระทรวงสารสนเทศและการสื่อสารของเกาหลีใต้ (Ministry of Information and Communication: MIC) จัดโครงการการศึกษาไอซีทีสำหรับผู้สูงอายุ (ICT Education for the Elderly) โดยร่วมกับสถาบันส่งเสริมการใช้ไอซีทีของเกาหลี (Korea Agency for Digital Opportunity and Promotion: KADO) และขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและเอกชน วิทยาลัย ศูนย์สวัสดิการสังคม และศูนย์สวัสดิการผู้ที่อยู่ในวัยเกษียณ เพื่ออบรมทักษะ ICT แก่ผู้สูงอายุที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป เป็นเวลา 20-30 ชั่วโมง (ศ.ดร.เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์, 2551)

United Nations Development Program (UNDP) ได้กำหนดให้การเข้าถึงความรู้และการศึกษาของประชากร เป็นส่วนหนึ่งของดัชนีชี้วัดการพัฒนาคน (Human Development Index) ของประเทศต่างๆ ทั่วโลก ซึ่งการเกิดขึ้นของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยเฉพาะเว็บไซต์ได้ทำให้พรมแดนในการเข้าถึงความรู้และการศึกษาหายไป การส่งเสริมให้ประชากรเข้าถึงความรู้และการศึกษาจึงเป็นหนึ่งในความจำเป็นของภาครัฐที่จะต้องดำเนินการ ซึ่งสอดคล้องกับหลักการ Information Literacy ที่องค์การศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) (2008, Towards Information Literacy Indicators: Conceptual Framework Paper) ได้นิยามว่าเป็นความสามารถของ

ปัจเจกชนในการ (1) ตระหนักรู้ถึงความต้องการสารสนเทศของตนเอง (2) รู้ถึงวิธีการในการสืบค้นเพื่อหาข้อมูล/สารสนเทศที่ต้องการ รวมถึงต้องสามารถประเมินคุณภาพของสารสนเทศที่สามารถหามาได้ (3) รู้จักวิธีการจัดเก็บและเรียกข้อมูล/สารสนเทศมาใช้เมื่อต้องการ (4) สามารถใช้ข้อมูล/สารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพและมีจริยธรรม (5) สามารถประยุกต์ใช้สารสนเทศเพื่อสร้างและสื่อสารความรู้

สำหรับประเทศไทย รัฐบาลได้เห็นชอบแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับที่ 2 ของประเทศไทย (พ.ศ.2552-2556) โดยกำหนดหนึ่งในยุทธศาสตร์หลักของแผนแม่บทดังกล่าว คือ การพัฒนากำลังคนด้าน ICT และบุคคลทั่วไปให้มีความสามารถในการสร้างสรรค์ ผลิต และใช้สารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพและรู้เท่าทัน ภายใต้มาตรการพัฒนาการเรียนรู้ ICT แก่ผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการ และผู้สูงอายุ สร้างความร่วมมือกับสภาผู้สูงอายุ ซึ่งมีสาขาอยู่ทั่วประเทศ ในการจัดทำหลักสูตร และจัดอบรมความรู้ ด้าน ICT แก่ผู้สูงอายุที่สนใจโดยอาจใช้สถานที่ของมหาวิทยาลัยและ/หรือ สถาบันการศึกษาที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ

แต่อย่างไรก็ตาม จากรายงานสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ. 2551 ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ พบว่าประชากรกลุ่มอายุ 50 ปีขึ้นไป มีการใช้คอมพิวเตอร์เพียงร้อยละ 5 ส่วนที่ใช้อินเทอร์เน็ตเพียงร้อยละ 3.4 จากประชากรทั้งหมด 60,345,271 คน โดยแยกเป็นกลุ่มอายุ 50-59 ปี (จำนวน 7,313,843 คน) มีผู้ใช้คอมพิวเตอร์ 626,246 คน (คิดเป็นร้อยละ 8.6) มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 438,041 คน (คิดเป็นร้อยละ 6.0) ส่วนกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป (จำนวน 7,244,133 คน) มีผู้ใช้คอมพิวเตอร์ 106,972 คน (คิดเป็นร้อยละ 1.5) มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 60,283 คน (คิดเป็นร้อยละ 0.8) แสดงให้เห็นว่ายังมีประชากรกลุ่มผู้สูงอายุจำนวนมากที่ควรได้รับโอกาสในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อเปิดโลกการเรียนรู้และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น

ดังนั้น เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนทางวิชาการและแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์จากนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ และกลุ่มผู้สูงอายุโดยตรง อันจะนำไปสู่การจัดทำนโยบายสาธารณะเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี สารสนเทศและความรู้ในกลุ่มผู้สูงอายุ เพื่อยกระดับ Information Literacy และยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุให้เพิ่มสูงขึ้น ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน (Information and Communication Technology for All Club) จึงได้จัดประชุมทางวิชาการ เรื่อง “แนวทางสู่การเข้าถึงผู้สูงอายุที่ยังเข้าไม่ถึงคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต | ICT for All Symposium on “Reach The Unreached And Bridge The Digital Divide for Elderly People” ขึ้น

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระผู้ทรงเป็นแรงบันดาลใจในการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ

2.2 เพื่อขับเคลื่อนทางวิชาการและแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์จากนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ และกลุ่มผู้สูงอายุ ในการลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี สารสนเทศและความรู้ในกลุ่มผู้สูงอายุ

2.3 เพื่อให้สังคมตระหนักถึงการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุในสังคมให้เพิ่มสูงขึ้น

2.4 เพื่อแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะในการลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี สารสนเทศและความรู้

3. เป้าหมาย

3.1 มีผู้สูงวัย (อายุ 50 ปีขึ้นไป) และนักวิชาการ เข้าร่วมการสัมมนา ไม่น้อยกว่า 45 คน

3.2 มีการสรุปความเห็นของการประชุมในรูปแบบบทความทางวิชาการ เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ หนังสือพิมพ์ ทางเว็บไซต์ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

3.3 มีการสรุปความเห็นของการสัมมนาฯ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่การกำหนดนโยบายสาธารณะด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ในหน่วยงานต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย (1) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

(2) กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

(3) กระทรวงสาธารณสุข

(4) กระทรวงศึกษาธิการ

(5) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(6) คณะกรรมการการพัฒนาสังคมและกิจการเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ คนพิการและผู้ด้อยโอกาส วุฒิสภา

(7) คณะกรรมการกิจการเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุและผู้พิการ สมาพันธ์ราษฎร

(8) องค์การรัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Southeast Asian Ministers of Education Organization: SEAMEO)

(9) องค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO)

4. รูปแบบการสัมมนา

4.1 การบรรยายทางวิชาการโดยนักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิ

(1) ศาสตราจารย์ ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน นายกษัตริย์คอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้ซึ่งได้รับการยกย่องว่าเป็น “บิดาอินเทอร์เน็ตไทย” (Father of the Internet in Thailand)

(2) ผู้แทนจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

4.2 การนำเสนอบทความทางวิชาการ (Paper) ของนักวิชาการ

4.3 การอภิปราย แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ “แนวทางสู่การแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี สารสนเทศและความรู้ในประชากรผู้สูงวัย และการข้อเสนอแนะในการจัดทำนโยบายสาธารณะด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต การเรียนรู้ของผู้สูงอายุด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ”

5. การดำเนินงาน

ลำดับที่	กิจกรรม	เวลาดำเนินการ (2552)			
		ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	จัดทำโครงการ				
2	เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนในการจัดประชุม				

ลำดับที่	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ (2552)			
		ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3	รับลงทะเบียนผู้สนใจเข้าร่วมประชุม				
4	จัดประชุม (24 ตุลาคม 2552)		★		
5	สรุปผลการประชุมจัดทำข่าว/บทความ เผยแพร่ผ่านสื่อต่างๆ				
6	ติดตามและประเมินผลโครงการ				

6. วัน เวลา และสถานที่

วันเสาร์ที่ 24 ตุลาคม 2552 ระหว่างเวลา 12.30 -17.00 น. ณ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 19 หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กรุงเทพมหานคร อาคาร SM Tower ชั้น 19 เลขที่ 979/42-46 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

7. จำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนา

7.1 ผู้สูงวัย (อายุ 50 ปีขึ้นไป), นักวิชาการและผู้สนใจทั่วไป	จำนวน	40	คน
7.2 วิทยากร/เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง	จำนวน	10	คน

8. งบประมาณดำเนินการ

งบประมาณจากค่าลงทะเบียนและผู้ให้การสนับสนุนโครงการ (Sponsors) จำนวน 8,000 บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าจัดทำเอกสารประกอบการสัมมนา (50 คน x 25 บาท)	1,250.00	
3	ค่าจัดทำของที่ระลึกวิทยากร และผู้ให้การสนับสนุนโครงการ (3 องค์กร/คน x 200 บาท)	600.00	
4	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 1 มื้อ (45 คน x 30 บาท)	1,350.00	
5	ค่าบันทึกภาพนิ่ง	1,000.00	
6	ค่าสถานที่จัดประชุม (ห้อง ขนาด 45 ที่นั่ง)	2,000.00	
7	ค่าเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลห้องประชุม (เนื่องจากตรงกับวันหยุด)	300.00	
8	ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	1,500.00	
	รวมทั้งสิ้น	8,000.00	

หมายเหตุ สามารถถัวจ่ายระหว่างรายการได้

9. การติดตามและประเมินผลโครงการ

- 9.1 การใช้แบบสอบถามประเมินผลผู้เข้าร่วมประชุม
- 9.2 การสังเกต
- 9.3 ผลสะท้อนกลับจากการส่งความเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการสัมมนา และบทความทางวิชาการไปเผยแพร่ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

10.1 ได้ความเห็นและข้อเสนอแนะทางวิชาการเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่การกำหนดนโยบายสาธารณะด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้สูงอายุที่ยังเข้าไม่ถึงคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต

10.2 เกิดความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชนและองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะในการลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี สารสนเทศและความรู้ในประชากรผู้สูงอายุ

11. ผู้ประสานงานโครงการ

นายทศพนธ์ นรทัตน์

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน

ตู้ ปณ. 2 ปณฝ.ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10401

โทร. 08-1261-0726 e-Mail: thossaphol@ictforall.org

Website : www.ictforall.org

(ร่าง) กำหนดการประชุมทางวิชาการ
เรื่อง “แนวทางสู่การเข้าถึงผู้สูงอายุที่ยังเข้าไม่ถึงคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต”
ICT for All Symposium on “Reach The Unreached And Bridge
The Digital Divide for Elderly People”

วันเสาร์ที่ 24 ตุลาคม 2552 เวลา 12.30 -17.00 น.

สถานที่ ณ ห้องบรรยาย 1 หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กรุงเทพมหานคร
 เลขที่ 979/42-46 อาคาร SM Tower ชั้น 19 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

เวลา 12.30 น. ลงทะเบียนรับเอกสาร

เวลา 13.00 น. กล่าวต้อนรับประธานพิธีเปิด /วิทยากร/ผู้เข้าประชุม และชี้แจงวัตถุประสงค์การจัดงาน
 โดย **นายทศพนธ์ นรทัต** ผู้ประสานงานชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อ
 ความเท่าเทียมกัน (ICT for All Club)

เวลา 13.10 น. กล่าวเปิดการประชุม โดย **ศาสตราจารย์ ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน** ผู้ซึ่งได้รับการยกย่อง
 ว่าเป็น “บิดาอินเทอร์เน็ตไทย” (Father of the Internet in Thailand)
 และบรรยายพิเศษ เรื่อง “พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระผู้ทรงเป็นแรงบันดาลใจใน
 การใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ”

เวลา 13.45 น. มอบของที่ระลึกแก่ ศาสตราจารย์ ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน และบันทึกภาพเป็นที่ระลึก

เวลา 13.50 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “การพัฒนาสังคมแห่งความเท่าเทียมกันด้วย ICT สำหรับผู้สูงอายุ”
 โดย **คุณสมศรี หอมกัญญา** ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาคลังความรู้
 สำนักส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (MICT)

เวลา 14.20 น. - มอบของที่ระลึกแก่ผู้แทนจากกระทรวงไอซีที และบันทึกภาพเป็นที่ระลึก

เวลา 14.25 น. การนำเสนอ เรื่อง “สื่ออินเทอร์เน็ตกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ”
 ของ **รองศาสตราจารย์จันทนา ทองประยูร** มหาวิทยาลัยสุโขทัยนครราชสีมา
 และ เรื่อง “ช่องว่างทางดิจิทัลในการใช้อินเทอร์เน็ตของผู้สูงอายุ”
 โดย **ผศ. พ.ต.ท.หญิง ดร. ศิริวรรณ อนันต์โท** สาขาวิชานิติศาสตร์
 มหาวิทยาลัยสุโขทัยนครราชสีมา

เวลา 14.55 น. - พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา 15.10 น. การนำเสนอ เรื่อง “มารู้จัก 3G เทคโนโลยีเปลี่ยนชีวิต”
 โดย **สุจิตร์ สุภาพ** Chairperson of Library Standard I
 Executive Board of the Thai Library Association Under the Royal Patronage of
 H.R.H.Princess Mahachakri Sirindhorn 2009-2010

เวลา 15.25 น. การนำเสนอ เรื่อง “การเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้สูงอายุด้วยไอซีที”
 โดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรนุช สูงสว่าง** คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์
 มหาวิทยาลัย

เวลา 15.40 น. การนำเสนอ เรื่อง “การจัดการความรู้กับผู้สูงอายุ”
 โดย **ดร.จิรัชมา วิเชียรปัญญา** คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยรังสิต

- เวลา 15.55 น. การนำเสนอ เรื่อง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต”
โดย ทศพนธ์ นรทัศน์ ผู้ประสานงาน ชมรม ICT for All
- เวลา 16.10 น. การอภิปราย แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ “แนวทางสู่การแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำ
ทางเทคโนโลยี สารสนเทศและความรู้ในประชากรผู้สูงอายุ และการข้อเสนอแนะในการ
จัดทำนโยบายสาธารณะด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต การเรียนรู้ของผู้สูงอายุด้วย
เทคโนโลยีสารสนเทศ”
โดย ทศพนธ์ นรทัศน์ ผู้ประสานงาน ชมรม ICT for All
- เวลา 16.50 น. - ประเมินผลการจัดสัมมนา
- มอบของที่ระลึกแก่ผู้นำเสนอและวิทยากร
- บันทึกภาพหมู่เป็นที่ระลึก
- เวลา 17.00 น. - ปิดการสัมมนา
- เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

บทความที่น่าสนใจ (ซึ่งผู้นำเสนอไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้)

- การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของผู้สูงอายุไทย พ.ศ. 2550 (Use of Information and Communications Technology by Elderly Thais in 2007) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัจฉรา เอ็นซ์ วิทยาลัยประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- Bridging the Digital Divide from a Buddhist Perspective with Implications for Public Policy โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณา กิตติยาศิษย์ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ: 1. วิทยากรอยู่ระหว่างติดต่อประสานงาน
2. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แผนที่เดินทางไปยังสถานที่ประชุม

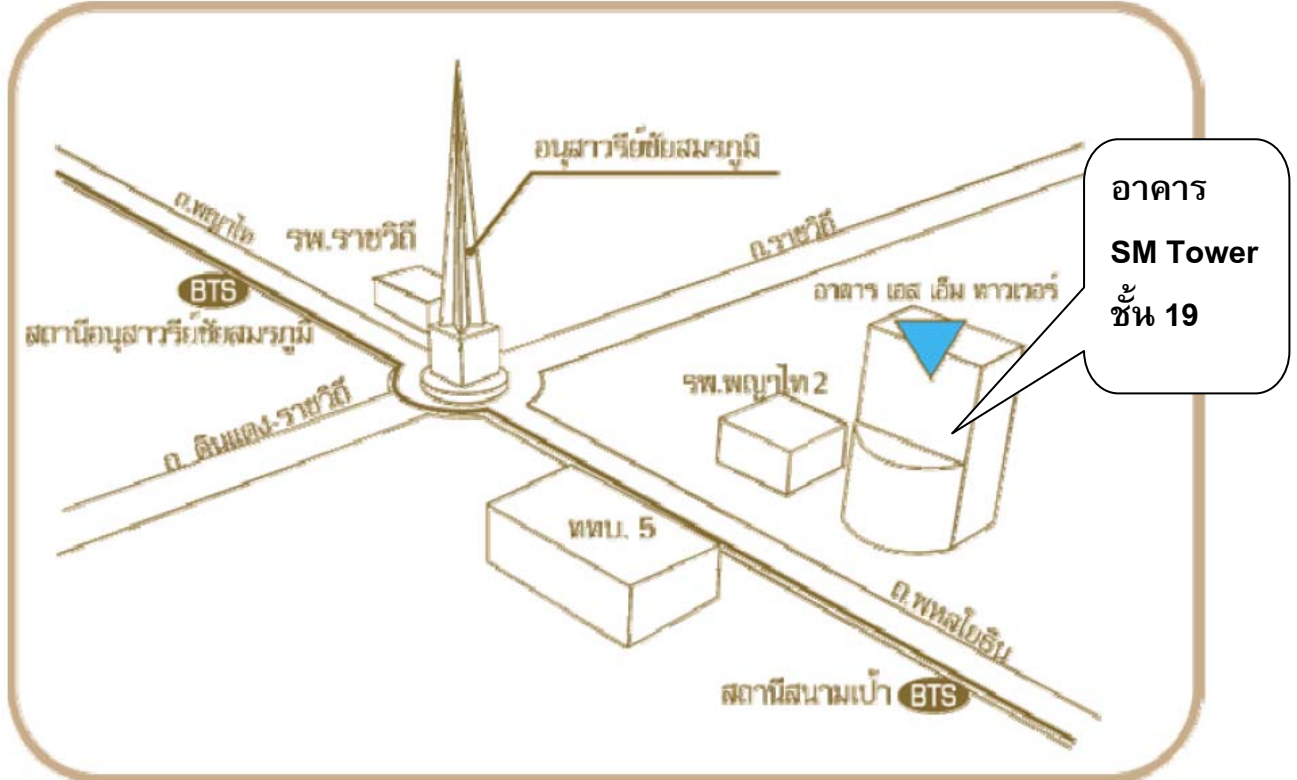
เรื่อง “แนวทางสู่การเข้าถึงผู้สูงอายุที่ยังเข้าไม่ถึงคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต”

ICT for All Symposium on “Reach The Unreached And Bridge

The Digital Divide for Elderly People”

วันเสาร์ที่ 24 ตุลาคม 2552 เวลา 12.30 -17.00 น.

สถานที่ ณ ห้องบรรยาย 1 หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กรุงเทพมหานคร
เลขที่ 979/42-46 อาคาร SM Tower ชั้น 19 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร



สายรถประจำทางที่ผ่าน ปอ.502, ปอ.503 ปอ.26, ปอ.513, ปอ.38, ปอ.39, ปอ.77, ปอ.204

รถประจำทางธรรมดา 8, 38, 74, 77, 159, 204

รถไฟฟ้า ลงสถานีรถไฟฟ้าสนามเป้า

ทางด่วน สามารถลงทางด่วนที่อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ

ค่าที่จอดรถ 2 ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงถัดไป ชั่วโมงละ 30 บาท (ตั้งนั้น หากท่านใดประสงค์จะนำรถมาขอให้แจ้งที่โทร. 08-1261-0726 ทางชมรมฯ จะได้เตรียมคู่มือไว้ให้ ซึ่งจะเสียเพียงชั่วโมงละ 10 บาท)

สำหรับท่านที่จะนำเครื่อง Note Book หรือ Laptop มาใช้งานและต้องการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ในวันประชุม โปรดแจ้ง ชื่อ + เลขประจำตัวประชาชน มายังชมรม ICT for All ที่ info@ictforall.org เพื่อจะได้รวบรวมส่งให้หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ register ให้พร้อมใช้งานได้ทันทีในวันงาน