

## บรรณานุกรม

- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2552). **แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ 2) ของประเทศไทย พ.ศ. 2552-2556**. สืบค้นเมื่อ 15 มีนาคม 2554, สืบค้นจาก [http://www.mict.go.th/download/ICT\\_masterplan/no6\\_ICTMP2\\_NITC\\_Vision.doc.pdf](http://www.mict.go.th/download/ICT_masterplan/no6_ICTMP2_NITC_Vision.doc.pdf)
- กิดานันท์ มลิทอง. (2548). **ไอซีทีเพื่อการศึกษา**. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.
- คณะอนุกรรมการปฏิรูปการเรียนรู้. (2543). **ปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนสำคัญที่สุด**. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.
- คณางค์ เชษฐบุตร. (2551). การรู้สารสนเทศ (Information Literacy) : ทักษะแห่งการเรียนรู้. **วารสารหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี**, 1(2)(ม.ค.-พ.ค.), 13-14.
- งานทะเบียนและสถิตินักศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. (2553). สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2553, สืบค้นจาก [http://regist.pn.psu.ac.th//index.php?page=stat\\_index.php](http://regist.pn.psu.ac.th//index.php?page=stat_index.php)
- ชุติมา สัจจนันท์. (2544). การรู้สารสนเทศเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา คนไทยและสังคมไทย. **สุโขทัยธรรมมาธิราช**, 14(3)(ก.ย.- ธ.ค.), 51.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2548). **มาตรฐานด้าน ICT/ETC สำหรับครูยุคใหม่**. สืบค้นเมื่อ มกราคม 2553, สืบค้นจาก [http://www.drchaiyot.com/view.php?article\\_id=25](http://www.drchaiyot.com/view.php?article_id=25)
- ดวงกมล อุ่นจิตติ. (2545). **การประเมินการรู้สารสนเทศของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยบูรพา : รายงานการวิจัย**. ชลบุรี : คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ธานินทร์ ศิลป์จารุ. (2552). **การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS**. (พิมพ์ครั้งที่ 10). กรุงเทพฯ : บิสซิเนสอาร์แอนด์ดี.

### บรรณานุกรม (ต่อ)

น้ำทิพย์ วิภาวิน. (2552). การรู้เรื่องการอ่าน การรู้สารสนเทศ และการรู้เท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศ. **บรรณศาสตร์ มศว.**, 2, 109-121.

นิรันดร์ กังคี. (2551). การพัฒนาแบบจำลองการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการรู้สารสนเทศของนักศึกษามหาวิทยาลัยบูรพา. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ปภาดา เจียวก๊ก. (2547). การรู้สารสนเทศของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

ภาสกร เรืองรอง. (2550). เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. สืบค้นเมื่อ 15 มิถุนายน 2553, สืบค้นจาก <http://www.ThaiWBI.com>

มุจลินทร์ ผลกล้า. (2549). การรู้สารสนเทศของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ราชบัณฑิตยสถาน. (2538). **พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน.** (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์.

วุฒิพงษ์ บุญไชย. (2542). การรู้สารสนเทศของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

## บรรณานุกรม (ต่อ)

ศิวราช ราชพัฒน์. (2546). การสอนการรู้สารสนเทศทางเว็บไซต์ของห้องสมุด. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน : อีกหนึ่งนโยบายหลักของกระทรวง ICT ในการกระจายโอกาสการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการพัฒนาชุมชน. (มปพ.). สืบค้นเมื่อ 15 มิถุนายน 2553, ค้นหาจาก <http://www.mict4u.net>

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. (2545). แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545-2549. กรุงเทพฯ : สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ.

สมาน ลอยฟ้า. (2544). การรู้สารสนเทศ : ทักษะที่จำเป็นสำหรับสังคมสารสนเทศ (Information Library : Essential Skill for Information Society). มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์ มข., 19(1) (ต.ค.-ธ.ค.), 2-3.

สุจิน บุตรดีสุวรรณ. (2546). การรู้สารสนเทศ (Information Literacy) สำหรับนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา. สารนิเทศ, 10(1-2)(ม.ค.-ธ.ค.), 38.

สุดาวดี ศรีสุคตา. (2549). การรู้สารสนเทศของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุพิศ บายคายคม. (2550). การรู้สารสนเทศของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- อัญชลี ศรีทิพาธร, แหวตา เตชาทวีวรรณ และธาดาศักดิ์ วชิรปรีชาพงษ์. (2553). การใช้ไอซีทีในการสอนสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์. **บรรณศาสตร์ มศว.**, 3, 80-90.
- Ainley, John. (2005). **Measuring Australian Students' ICT Literacy**. Retrieved March 15, 2011, from <http://research.acer.edu.au/cgi/viewcontent.cgi?article=1022&context=resdev>
- American Library Association. (1989). **Information Literacy Competency Standards for Higher Education**. Retrieved January 20, 2010, from <http://www.ala.org/acrl/standards/informationliteracy/competency>
- American Association of School Libraries : AASL. (2003). **ALA/AASL Standards for Initial Programs for School Library Media Specialist Preparation**. Retrieved January 20, 2010, from [http://www.ala.org/aasl/sites/ala.org.aasl/files/content/aasleducation/schoollibrary/ala-aasl\\_slms2003.pdf](http://www.ala.org/aasl/sites/ala.org.aasl/files/content/aasleducation/schoollibrary/ala-aasl_slms2003.pdf)
- Association of College and Research Libraries. (2000). **Information Literacy Competency Standards for Higher Education**. Retrieved January 20, 2010, from <http://www.ala.org/acrl/sites/ala.org.acrl/files/content/standards/standards.pdf>
- Beile, Penny. (2005). **Development and Validation of the Information Literacy Assessment Scale For Education (ILAS-ED)**. AERA annual conference. Montreal, Canada.
- Bruce, Christine. (1997). **The Seven Faces of Information Literacy**. Adelaide : Auslib Press.
- Bundy, Alan. (2004). **Australian and New Zealand Information Literacy Framework**. (2<sup>nd</sup> Edition). Library Publications University of South Australia. Retrieved January 20, 2010, from <http://www.anziil.org/index.htm>

## บรรณานุกรม (ต่อ)

California Emerging Technology Fund (KEMPSTER Group). (2008). **California ICT Digital Literacy Assessments and Curriculum Framework**. Retrieved March 15, 2011, from <http://www.ictliteracy.info/rf.pdf/California%20ICT%20Assessments%20and%20Curriculum%20Framework.pdf>

Certiport. (2006). **Certiport –ICT Digital Literacy Assessment IC<sup>3</sup> 2005 Standard**.

Retrieved March 15, 2011, from [http://certiport.com/Portal/desktopdefault.aspx?page=common/pagelibrary/IC3\\_2005.html](http://certiport.com/Portal/desktopdefault.aspx?page=common/pagelibrary/IC3_2005.html)

Commission on Information and Communication Technology. (2010). **National ICT**

**Competency Standard (NICS) Basic**. Retrieved March 15, 2011, from <http://www.ncc.gov.ph/nics/files/NICS-Basic.pdf>

Eisenberg, Mike ; Johnson, Doug ; Berkowitz, Bob. (2010). Information, Communications, and Technology (ICT) Skills Curriculum Based on the Big6 Skills Approach to Information Problem-Solving. **Library Media Connection**, 28(6)(May/June), 24-26.

Educational Testing Service. (2002). **Digital Transformation a Framework for ICT**

**Literacy : A Report of the international ICT Literacy Panel**. Retrieved March 15, 2010, from <http://www.ets.org/Media/Research/pdf/ICTREPORT.pdf>

\_\_\_\_\_. (2005). **Beyond Technical Competence : Literacy in Information and**

**Communication Technology**. Retrieved March 15, 2010, from [http://www.ets.org/Media/Tests/ICT\\_Literacy/pdf/ICT\\_Beyond\\_Technical\\_Competence.pdf](http://www.ets.org/Media/Tests/ICT_Literacy/pdf/ICT_Beyond_Technical_Competence.pdf)

\_\_\_\_\_. (2007). **ICT Proficiencies Measure Both Cognitive and Technical Skills**.

Retrieved March 15, 2010, from <http://www.ets.org/ictliteracy>

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- Hilberg, J. Scott and Meiselwitz, Gabriele. (2008). **Undergraduate Fluency with Information and Communication Technology : Perceptions and Reality**. Proceeding of the 9<sup>th</sup> ACM SIGITE conference on information technology education. New York : ACM.
- ICDL. (2011). **The International Computer Driving License (ICDL)**. Retrieved March 15, 2011, from <http://www.ppm.ac.th/icdl.htm>
- Katz, I. R. and Macklin, Alexius Smith. (2007). **Information and Communication Technology (ICT) Literacy : Integration and Assessment in Higher Education**. Retrieved March 15, 2010, from [http://www.iiisci.org/Journal/CV\\$/sci/pdfs/p890541.pdf](http://www.iiisci.org/Journal/CV$/sci/pdfs/p890541.pdf)
- Katz, I. R., Williamson, D. M., Nadelman, H. L, Kirsch, I., Almond, R. G., Cooper, P. L., Readmon, M. L., & Zapata, D. (2004). **Assessing information and communications technology literacy for higher education**. Paper presented at the 30th Annual Conference of the International Association of Educational Assessment (IAEA), Philadelphia, PA, June 13-18, 2004. Retrieved April 16, 2010, from <http://www.ets.org/iaea>
- Macklin, Smite Alexius. (2007). **iSkills and ICT Literacy Assessment : Building a Case for Collaboration Between School and Academic Librarians**. Retrieved April 16, 2010, from [http://eric.ed.gov/ERICDocs/data/ericdocs2sql/content\\_storage\\_01/0000019b/80/43/41/c8.pdf](http://eric.ed.gov/ERICDocs/data/ericdocs2sql/content_storage_01/0000019b/80/43/41/c8.pdf)
- Malaysia' s National Student ICT Skills Standard**. (2007). Retrieved March 15, 2011, from [http://www.iste.org/Libraries/PDFs/Malaysia\\_ICT\\_Framework.sflb.ashx](http://www.iste.org/Libraries/PDFs/Malaysia_ICT_Framework.sflb.ashx)

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- Markauskaite, Lina. (2007). **Exploring the structure of trainee teachers' ICT literacy : the main components of, and relationships between, general cognitive and technical capabilities.** Australia : Faculty of Education and Social Work, The University of Sydney.
- MCEETYA Performance Measurement and Reporting Taskforce. (2005). **National Assessment Program Information and Communication Technology Literacy 2005 Years 6 and 10 An Assessment Domain for ICT Literacy.** Retrieved March 15, 2011, from [http://www.iste.org/Libraries/PDFs/Australia\\_ICT\\_Assessment.sflb.ashx](http://www.iste.org/Libraries/PDFs/Australia_ICT_Assessment.sflb.ashx)
- Murray, Janet. (2008). **Looking at ICT Literacy Standards Through the Big6™ Lens.** Retrieved March 15, 2011, from [http://www.janetsinfo.com/LMC\\_AM08\\_Murray.pdf](http://www.janetsinfo.com/LMC_AM08_Murray.pdf)
- SCONUL. (1999). **BRIEFING PAPER Information skills in higher education : A SCONUL Position Paper.** Retrieved April 16, 2010, from <http://www.sconul.ac.uk>
- SCONUL. (2004). **Learning Outcomes and Information Literacy (Society of College, National and University Libraries).** Retrieved April 16, 2010, from [http://www.sconul.ac.uk/groups/information\\_literacy/papers/outcomes.pdf](http://www.sconul.ac.uk/groups/information_literacy/papers/outcomes.pdf)
- Tannenbaum, Richard J. and Katz, Irvin R. (2008). **Setting Standards on the Core and Advanced iSkills™ Assessments.** Retrieved August 5, 2010, from <http://www.ets.org/Media/Research/pdf/RM-08-04.pdf>
- UNESCO. (2002). **Learning To Be: A holistic and integrated approach to values education for human development.** Retrieved June 15, 2010, from <http://unesdoc.unesco.org/images/0012/001279/127914e.pdf>

### บรรณานุกรม (ต่อ)

UNESCO. (2008). **Towards Information Literacy Indicators : Conceptual Framework**

**Paper.** Retrieved June 15, 2010, from [http://www.uis.unesco.org/Library/Documents/wp08\\_InfoLit\\_en.pdf](http://www.uis.unesco.org/Library/Documents/wp08_InfoLit_en.pdf)

\_\_\_\_\_. (2009). **ICT in Education.** Retrieved June 15, 2010, from <http://www.unescobkk.org/education/ict/themes>

Prince of Songkla University  
Pattani Campus