

## เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงศึกษาธิการ, 2556, การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน [Online], Available : <http://www.moe.go.th>, [10 สิงหาคม 2556].
2. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2545, พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545, กระทรวงศึกษาธิการ, กรุงเทพมหานคร, หน้า 3.
3. ราชบัณฑิตยสถาน, 2538, พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน, อักษรเจริญทัศน์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 168-768.
4. สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา, 2544, คุณธรรมและจิตสำนึกของข้าราชการครู, โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, กรุงเทพมหานคร, หน้า 4.
5. ประไพ สิริพิเลิศ, 2542, ความเป็นครู, สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา, กรุงเทพมหานคร, หน้า 3.
6. ยนต์ ชุ่มจิต, 2541, การศึกษาและความเป็นครูไทย, โอเดียนสโตร์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 29.
7. ชีรศักดิ์ อัครบวร, 2542, ความเป็นครู, ก.พลพิมพ์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 4.
8. Allen, R. and Santrock, J.W, **Psychology : The Contexts of Behavior**, United State of America, p.8.
9. ราชบัณฑิตยสถาน, 2538, พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน, อักษรเจริญทัศน์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 768.
10. จิราพร เพชรดำ, 2554, ตัวแปรเสี่ยงที่มีผลต่อพฤติกรรมเบี่ยงเบนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาจังหวัดนครนายก, สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดนครนายก, นครนายก, หน้า 2.
11. สุปรียา ต้นสกุล, 2544, กระบวนการเรียนรู้กับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ, [Online], Available : <http://advisor1.anamai.moph.go.th/244/24404.html>, [10 สิงหาคม 2556].

12. สมิต สัจฉกร, 2543, **การต้อนรับและบริการที่เป็นเลิศ**, พิมพ์ครั้งที่ 2, สายธาร, กรุงเทพมหานคร, หน้า 22.
13. ITINFO@TLAA, “เทรนด์พฤติกรรมด้านเทคโนโลยี ปี 2556”, **วารสารประกันชีวิต**, ปีที่ 33 ฉบับที่ 137, กรุงเทพมหานคร, หน้า 28-29.
14. Mell, P. M., & Grance, 2013, **The NIST Definition of Cloud Computing**, National Institute of Standards & Technology [Online], Available : <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-145/SP800-145.pdf>, [25 สิงหาคม 2556].
15. พีรรัช หนูชู, 2556, **บริการเทคโนโลยีสารสนเทศบนระบบคลาวด์** [Online], Available : [http://km.icit.kmutnb.ac.th/km\\_inner.php?kmicit=dHh0Tm89VFdwQIBRPT0mY2F0ZT1UUbE U5UFE9PQ%3D%3D](http://km.icit.kmutnb.ac.th/km_inner.php?kmicit=dHh0Tm89VFdwQIBRPT0mY2F0ZT1UUbE U5UFE9PQ%3D%3D), [18 ธันวาคม 2556].
16. Ramgovind S., Eloff M.M., Smith E, 2010, **The Management of Security in Cloud Computing**, Information Security for South Africa (ISSA), University of South Africa, South Africa, pp.1-7.
17. อังศณา จิตรอิม และคณะ, 2554, **Cloud Computing** [Online], Available : <https://sites.google.com/site/korwt/en/home/gggggg>, [20 ตุลาคม 2556].
18. อรญา อำนางเจริญพร, 2554, **Cloud Computing การประยุกต์ใช้ในการศึกษา** [Online], Available: <http://www.slideshare.net/kunmingcu/cloud-computing-9474719>, [15 สิงหาคม 2556].
19. Software Park Thailand, 2554, **Software as a Service** [Online], Available : <http://www.vcharkarn.com/varticle/40146>, [10 ตุลาคม 2556].
20. ภูซังค์ อุทัยภาส และธนาวุช ธนวานิชย์, 2554, “ระบบประมวลผลแบบคลาวด์ มุมมองใหม่ของระบบไอที”, **วารสารไมโครคอมพิวเตอร์**, ปีที่ 29, ฉบับที่ 310, หน้า 63-70.

21. สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2553, **กรณีศึกษาเรื่อง บทบาทของ Cloud Computing กับการประยุกต์ใช้งานในประเทศไทย** [Online], Available : <http://mba2010.wikidot.com/group-4-cloud-computing>, [1 กันยายน 2556].
22. Sourya Biswas, 2010, **How Can Cloud Computing Help In Education?** [Online], Available : <http://www.cloudtweaks.com>, [30 สิงหาคม 2556].
23. กิตติภัทร์ โฉมฉาย, 2553, “การประมวลผลแบบก้อนเมฆ”, วารสารบริหารธุรกิจเทคโนโลยีมหานคร, ปีที่ 7, ฉบับที่ 3, หน้า 41-50.
24. ศรีสมรัก อินทุจันทร์ยัง, 2553, “การประมวลผลในกลุ่มเมฆ (Cloud Computing)”, วารสารบริหารธุรกิจ, ปีที่ 33, ฉบับที่ 128, หน้า 14-21.
25. ปราโมทย์ ลีอนาม, 2554, “แนวความคิดและวิวัฒนาการของแบบจำลองการยอมรับการใช้เทคโนโลยี”, วารสารการจัดการสมัยใหม่, ปีที่ 9, ฉบับที่ 1, หน้า 9-17.
26. กุชงค์ อุตโยภาส และชนาวุฒิ ชนวาณิชย์, 2555, “ระบบประมวลผลแบบคลาวด์แนวคิดสำหรับโครงสร้างพื้นฐานระบบสารสนเทศยุคใหม่”, วารสารวิชาการทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศประยุกต์, ปีที่ 1, ฉบับที่ 2, หน้า 65-72.
27. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์, 2556, รายงานผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยปี 2556, กรุงเทพมหานคร, หน้า 26-136.
28. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์, 2557, รายงานผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยปี 2557, กรุงเทพมหานคร, หน้า 28-133.
29. Tuncay Ercan, 2010, **Effective use of cloud computing in educational institutions**, Procedia Social and Behavioral Sciences, Turkey, pp.938-942.
30. Masud, M. A. H., & Huang, X, 2012, **An E-learning System Architecture based on Cloud Computing**, World Academy of Science, Engineering and Technology, pp.738-742.

31. ถ้ายง ศรชัฒ และกษมววรรณ ป้อมเมื่อง, 2554, “ระบบประสานการทำงานออนไลน์บนระบบปฏิบัติการคลาวด์คอมพิวติง”, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติเบญจมิตรวิชาการครั้งที่ 1 [Online], Available : <http://www.thonburi-u.ac.th/Benjamitra/Document/Science.pdf>, [1 พฤศจิกายน 2556].
32. นุชรา ประกอบธรรม, 2556, “การศึกษาการยอมรับเครือข่ายสังคมออนไลน์ของนักศึกษา: กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยกรุงเทพ”, วารสารสุทธิปริทัศน์, ปีที่ 27, ฉบับที่ 81, หน้า 81.
33. กรรวิภา หวังทอง และปณิตา วรรณะพิรุณ, 2556, “การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ”, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง ประจำปีการศึกษา 2556 [Online], Available : <http://support.thaicyberu.go.th/Proceeding/proceedingNEC2013.pdf>, [1 พฤศจิกายน 2556].
34. กนกวรรณ อัจฉริยะชาญวนิช, ณัฐพงศ์ ใจวงศ์ และณัฐชนน สิริปุชกะ, 2556, “การนำเสนอแบบจำลองเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อความตั้งใจที่จะใช้ e-Learning บน Cloud Computing”, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง ประจำปีการศึกษา 2556 [Online], Available : <http://support.thaicyberu.go.th/proceeding/proceedingNEC2013.pdf>, [1 พฤศจิกายน 2556].
35. อภิชาติ อนุกุลเวช และปณิตา วรรณพิรุณ, 2556, “ชุมชนนักปฏิบัติเสมือนด้านการพัฒนาบทเรียนอีเลิร์นนิ่งแบบปฏิสัมพันธ์ผ่านเครือข่ายสังคมและคลาวด์คอมพิวติงของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา”, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง ประจำปีการศึกษา 2556 [Online], Available : <http://support.thaicyberu.go.th/proceeding/proceedingNEC2013.pdf>, [1 พฤศจิกายน 2556].
36. นิพนธ์ สุขวิลัย และปณิตา วรรณพิรุณ, 2556, “การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ”, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง ประจำปีการศึกษา 2556 [Online], Available : <http://support.thaicyberu.go.th/proceeding/proceedingNEC2013.pdf>, [1 พฤศจิกายน 2556].

37. ปณิตา วรรณพิรุณ และณพงศ์ วรรณพิรุณ, 2556, “การพัฒนาระบบสนับสนุนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านเครือข่ายสังคมและคลาวด์เลิร์นนิงเพื่อส่งเสริมสมรรถนะการวิจัยและทักษะการใช้สารสนเทศอย่างมีวิจารณญาณ”, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติด้านอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปีการศึกษา 2556 [Online], Available : <http://support.thaicyberu.go.th/proceeding/proceedingNEC2013.pdf>, [1 พฤศจิกายน 2556].
38. Saidhbi Shaik, 2012, A Cloud Computing Framework for Ethiopian Higher Education Institutions, **IOSR Journal of Computer Engineering**, pp.1-9.
39. Alabbadi, M. M, 2011, **Cloud computing for education and learning: Education and learning as a service (ELaaS)**, Paper presented at the Interactive Collaborative Learning (ICL), pp.589-594.
40. Wu, C.-F, 2013, “Learning Attitude and Its Effect on Applying Cloud Computing Service to IT Education”, **International Journal of U- & E-Service, Science & Technology**, pp.39-48.
41. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 6, 2556, จำนวนข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา สพม. เขต 6 จังหวัดสมุทรปราการ ปีการศึกษา 2556 [Online], Available : <http://www.spm6.go.th>, [1 มิถุนายน 2556].
42. ชีรวิทย์ เอกะกุล, 2543, ระเบียบวิธีวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์, สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี, หน้า 458.
43. รวีวรรณ ชินะตระกูล, 2545, วิธีวิจัยการศึกษา **Education research methodology**, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพมหานคร, หน้า 185-200.
44. กัลยา วานิชปัญญา, 2551, สูตรหาค่าสัมประสิทธิ์แอลฟา (Alpha Coefficient) ของ Cronbach's Alpha Coefficient, ธรรมสาร, กรุงเทพมหานคร, หน้า 445.