

บรรณานุกรม

- เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. มาตรการปราบวุฒิการศึกษาปลอม[เว็บไซต์] ค้นคืนจาก <http://www.kriengsak.com/node/972> เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2560.
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. (2559). ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2551.
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. (2559). ว่าด้วย การอุทธรณ์และการพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดอุทธรณ์ของ นักศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2551
- พิชพันธ์ุ สาริยันต์ และ กำพล ใจกล้า. (2549). โครงการจัดเก็บเอกสารตรวจสอบวุฒิการศึกษาด้วยระบบ อิเล็กทรอนิกส์. ฝ่ายรับนักศึกษา สำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- พุทธิพร หงษ์สุรกุล. (2016). Ethereum คืออะไร และ World Computer คืออะไร. [บทความวิชาการ]. ค้นคืน จาก <http://www.blockchain.fish/ethereum-คืออะไร/> เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2560.
- พุทธิพร หงษ์สุรกุล. (2016) Blockchain. ประเภทไหนเหมาะกับองค์กรของคุณ.[บทความวิชาการ]. ค้นคืน จาก <http://www.blockchain.fish/องค์กรไหนควรใช้-blockchain-ประเภท/> เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2560.
- ระเบียบมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. (2559). ว่าด้วย การตรวจสอบคุณสมบัติและการมีลักษณะต้องห้ามระดับ ปริญญาตรี.
- รายงานการตรวจสอบวุฒิการศึกษาผู้สมัครเรียนกับมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ปีการศึกษา 2558. (2558). ฝ่ายรับนักศึกษา สำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- Bond, F., Amati, F. and Blousson, G. (2015). Blockchain, academic verification use case. Retrieved on February 24, 2017 from https://s3.amazonaws.com/signaturousercontent/blockchain_academic_verification_use_case.pdf
- Lew. (2016). Ethereum : เมื่อ Blockchain ก้าวมาเป็นเทคโนโลยีแกนกลางของโลก Fin Tech. [เว็บไซต์]. ค้นคืนจาก <https://www.blognone.com/node/77644> เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2560
- Parker, L. (2015). Authenticating academic certificates on the Bitcoin blockchain » Brave New Coin. Retrieved on February 24, 2017 from <http://bravenewcoin.com/news/authenticating-academic-certificates-on-the-bitcoin-blockchain/>
- Sharples, M. and Domingue, J. (2016). The Blockchain and Kudos: A Distributed System for Educational Record, Reputation and Reward. In Adaptive and Adaptable Learning (pp. 490–496). Springer, Cham. Retrieved on February 24, 2017 from https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-45153-4_48

- Sharples, M., de Roock, R., Ferguson, R., Gaved, M., Herodotou, C., Koh, E., Kukulska-Hulme, A., Looi, C-K., McAndrew, P., Rienties, B., Weller, M. and Wong, L. H. (2016). Innovating Pedagogy 2016: Open University Innovation Report 5. Milton Keynes: The Open University.
- University of Nicosia. (2017). Academic Certificates on the Blockchain. Retrieved on February 24, 2017 from <http://digitalcurrency.unic.ac.cy/free-introductory-mooc/academic-certificates-on-the-blockchain/>
- Young, J. (2016). How Bitcoin Blockchain Can Revolutionize Academic Credential Verification. Retrieved on February 24, 2017 from <https://www.deepdotweb.com/2016/11/07/bitcoin-blockchain-can-revolutionize-academic-credential-verification/>

