



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- งานอาคารสถานที่สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. (2556). [ออนไลน์]. ผลการดำเนินงานมหาวิทยาลัยสีเขียว. [สืบค้นวันที่ 28 มีนาคม 2558]. จาก <http://green.sut.ac.th/wp-content/uploads/2013/11/sut-green-university-report-2013-thai-2.pdf>
- ณัชวิชญ์ ดิกุล. (2557). แนวทางการพัฒนาอาคารภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้เพื่อนำไปสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว. เชียงใหม่ : สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- เทวา คำปาเชื้อ. (2552). “เทคโนโลยีสารสนเทศสีเขียว”, วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ. ปีที่ 5 ฉบับที่ 9 : 63-66
- ทรงยศ สุริรัตน์นท์. (2553). “กรีนไอที เทคโนโลยีสารสนเทศที่พอเพียงและยั่งยืน”. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ปีที่ 20 ฉบับที่ 2 : 393-398
- ธรัช อารีราษฎร์. (2558). รูปแบบการดำเนินงานกรีนไอทีสำหรับสถาบันอุดมศึกษา, วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.
- ธวัชชัย บัวขาว. (2555). “การกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว กรณีศึกษา: มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง”. วารสารวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. ปีที่ 14 ฉบับที่ 14 : 40-55
- นุกูล ชื่นพัก และคณะ. (2556). “การประเมินผลโครงการมหาวิทยาลัยสีเขียว”. การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ Green Asia and Sustainability Forum. กรุงเทพฯ : สถาบันจุฬารณณ์.
- เบญจมาศ ศาสตร์สุภาพ. (2558). [ออนไลน์]. สถานการณ์สิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน. [สืบค้นวันที่ 9 มีนาคม 2558]. จาก https://wiki.stjohn.ac.th/groups/poly_ordinarycourse/wiki/87adc/7.html
- บุญชม ศรีสะอาด. (2546). การวิจัยสำหรับครู. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- ปิยะมาศ สามสุวรรณ ,สมทิพย์ ค่านธีรวณิชย์. (2555). “การมีส่วนร่วมของนักศึกษาต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย สงขลา

- นครินทร์ วิชาเขตสุราษฎร์ธานี”. การประชุมผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช : 1-13
- ปิยะศักดิ์ ถีอาสนา และคณะ. (2558). ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏ ผู้ความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต การบริหารจัดการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2557). [ออนไลน์]. แผนยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2557-2560. [สืบค้นวันที่ 23 มีนาคม 2558]. จาก http://www.ku.ac.th/e-university/2557/PlanICT_KU_57-60.pdf
- มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. (2557). แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม พ.ศ.2555-2559 ฉบับที่ 11 ฉบับทบทวนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม .
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. (2558). [ออนไลน์]. **Green Campus**. [สืบค้นวันที่ 23 มีนาคม 2558]. จาก <http://digital.lib.kmutt.ac.th/magazine/issue3/covers/cover1.html>
- มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ. (2558). [ออนไลน์]. มหาวิทยาลัยสีเขียว. [สืบค้นวันที่ 23 มีนาคม 2558]. จาก <http://esar.sskru.ac.th/sys/sites/default/files/standard%20criteria/SAR%20มหาวิทยาลัยสีเขียว.pdf>
- มหาวิทยาลัยมหิดล. (2558). [ออนไลน์]. **Greencampus**. [สืบค้นวันที่ 23 มีนาคม 2558]. จาก http://www.op.mahidol.ac.th/oppe/greencampus_mgc.html
- มหาวิทยาลัยมหิดล. (2558). [ออนไลน์]. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์ **UI Green Metric**. [สืบค้นวันที่ 23 มีนาคม 2558] จาก <http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/py-green/ui-green.php>
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. (2558). [ออนไลน์]. มหาวิทยาลัยสีเขียว. [สืบค้นวันที่ 23 มีนาคม 2558] จาก http://www.psr.u.ac.th/pdf/logo_contest.pdf
- สำนักงานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ. (2547). [ออนไลน์]. พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏพ.ศ. 2547. [สืบค้นวันที่ 7 เมษายน 2558] จาก <http://www.rajabhatnetwork.com/Default.aspx?pageid=8>

- สว่างนภา ต่วนภูษา. (2556). **ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์ในสถาบันอุดมศึกษา**. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาระบบสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- Chai-Aryalert S. and Nakata K. (2011). “The Evolution of Green ICT Practice: UK Higher Education Institutions Case Study.” **Green Computing and Communications**. IEEE/ACM International Conference. 220–225.
- Dilton T. Chen Wu. and Elizabeth Chang. (2010). “Cloud computing: issues and challenges.” **Advanced Information Networking and Applications (AINA)**. IEEE International Conference. 27-33.
- Geng Y. (2013). “Creating a greenuniversity in China: a case of Shenyang University.” **Sci Verse Science Direct**. International Journal of Cleaner Production. 13–19.
- มหาวิทยาลัยศรีปทุม. (2558). [ออนไลน์]. **Green IT**. [สืบค้นวันที่ 23 มีนาคม 2558] จาก <http://www.g07.spusama.com /index.php /greenit/26-greenit>
- Helferty A. and Clarke A. (2009). “Student-led campus climate change initiatives in Canada.” **International Journal of Sustainability in Higher Education**, 287-300.
- Jain S. (2013). “Fostering sustainability through education, research and practice: a case study of TERI University.” **ScienceDirect Journal of Cleaner Production**, 20-24.
- Marios D. Dikaiakos and George Pall. (2009). “Cloud computing : Distributed Internet Computing for IT and Scientific Research.” **IEEE Internet Computing**, IEEE Computer Society. 10-13.
- Michael Armbrust and Armando Fox. (2009). “Above the Clouds: A Berkeley View of Cloud Computing.” **Technical Report EECS- 2009-28.EECS Department**. University of California. 1-23.
- Michael Armbrust and Armando Fox. (2010). “A view of cloud computing.” **Communications of the ACM**. Volume 53 No. 4 : 50-58.
- University of Indonesia. (2558). [ออนไลน์]. **UI GreenMetric World University Ranking**. [สืบค้นวันที่ 23 มีนาคม 2558] จาก <http://greenmetric.ui.ac.id/>
- Velazquez L. (2006). “Sustainableuniversity: what can be the matter.” **Journal of Cleaner Production**. 810-819.