

บรรณานุกรม

- กนกพรรณ แก้วศรี. (2554). การพัฒนาเครื่องย่อยเศษวัสดุจากพืช. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- กนต์ อินทวงศ์. (2553). การถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องอัดรีดแผ่นใบตองแบบมีส่วนร่วมของชุมชน.
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์.
- กาญจนา อรุณสอนศรี. (2546). จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ: บารุงสาสน์.
- กานดา พูนลาภทวี. (2539). สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ: พิสิทธ์เซ็นเตอร์การพิมพ์.
- เกรียงไกร ธารพรศรี. (2554). การพัฒนาเครื่องกรอด้วยสายลึงค์. เชียงใหม่:
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- เครื่องกรอด้วยแบบตั้งโต๊ะ. (2554). [Online]. Available http://www.se-textileparts.com/Product_ConeWiding.html. [2554, กรกฎาคม 18].
- เครื่องกรอด้วย ยี่ห้อ GEMSY รุ่น CF20s. (2554). [Online]. Available: <http://www.2hand-dd.com/pong/pj/cf20s.htm>. [2554, กรกฎาคม 18].
- ชะเล อินเขต. (2551). การพัฒนาเครื่องฉายที่แสงอนกประสงค์. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- ชูชาติ พะยอม. (2548). การออกแบบและสร้างเครื่องผลิตเยื่อกระดาษจากต้นหม่อน. สุรินทร์:
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
- ครุณี ภูคัง. (2553). การพัฒนาเครื่องกวนผลไม้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- ทศพร นะพะสาลี. (ม.ป.ป.). รายงานการศึกษาวิจัยเรื่อง เครื่องกรอด้วยไฟฟ้า. สำนักพัฒนา
อุตสาหกรรมในครอบครัวและหัตถกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม.
- นรา บุรณรัช. (2543). สถิติเพื่อการวิจัย 1. สงขลา: ศุภกาญจน์พรีนติ้งแอนด์เซอร์วิส.
- นิมิตร ลำสกุล. (2551). การพัฒนาเครื่องทำความสะอาดป้ายจราจรบนทางหลวง. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- นิวา กาวี. (2552). การพัฒนาเครื่องนวดผลไม้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

บัณฑิต แก้วคำ. (2552). การพัฒนาเครื่องแยกดอกตองกงเพื่อใช้เป็นวัสดุทำไม้กวาด. วิทยานิพนธ์.

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

บุญชม ศรีสะอาด. (2545). การวิจัยเบื้องต้น. (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.

ประสิทธิ์ แซ่หาญ และสุรชัย แซ่ท้าว. (2552). เครื่องกรอด้าย.แพร่:

วิทยาลัยสารพัดช่างจังหวัดแพร่.

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2543). วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ:

สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.

พลับปลิง คงชนะ. (2544). ประวัติศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. กรุงเทพฯ: พัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.).

พิชิต ฤทธิ์จรูญ. (2550). หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ: แฮสส์ ออฟ เคอร์มิสท์.

ภนิตา ชัยปัญญา. (2541). ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อกิจกรรมไร่นาสวนผสมภายใต้โครงการ

ปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตรของจังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัตนา บุรพากุล. (2545). ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของข้าราชการครูศูนย์การศึกษานอก

โรงเรียนจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ:

นานมีบุ๊คส์พับลิเคชันส์.

วิรัช อิงภากรณ์. (2546). การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.

วิธวดี หล่อตระกูล. (2545). ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของพนักงานอัยการ สำนักงานอัยการ

สูงสุด : ศึกษาเฉพาะกรณีกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิริศ สอนนอก. (2554, กรกฎาคม 12). ประธานกลุ่มทอผ้าบ้านหนองจอก. สัมภาษณ์.

วิรุฬ พรรณเทวี. (2542). การออกแบบ. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.

ศรี หอมดวง. (2554, กรกฎาคม 12). สมาชิกกลุ่มทอผ้าบ้านหนองจอก. สัมภาษณ์.

ศรีรัช เกตุเมือง. (2537). ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของครูอาสาสมัคร

การศึกษาในเขตพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้. วิทยานิพนธ์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

สมพงษ์ สุขอุ๊ด. (2552). การพัฒนาเครื่องย่อยอเนกประสงค์ขนาดเล็ก. วิทยานิพนธ์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

- สุขใจ รัตนบรรณสกุล. (2548). การออกแบบและพัฒนาบทเรียนผ่านเว็บ เรื่อง การสืบค้น
ฐานข้อมูลบนเครื่องมินิคอมพิวเตอร์ AS/400 สำหรับพนักงานธนาคารยูโอบี รัตนโกสิน
จำกัด (มหาชน). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อร่าม คุ่มกลาง และคนอื่นๆ. (2541). เครื่องย่อยกิ่งไม้และใบไม้สด. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและ
พัฒนา สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- อายุวัฒน์ สว่างผล. (2554). การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการพัฒนาท้องถิ่น,
กำแพงเพชร: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- อุทัยพรรณ สุขใจ. (2545). ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อการให้บริการขององค์การโทรศัพท์
แห่งประเทศไทย จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร