

บรรณานุกรม

กยมนา วรรณรัตน์ ณ อุบลฯ. ภูมิอการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุศภัดาดพร้าว, 2544.

การประเมินศักยภาพของนักเรียน สำนักงาน. การเรียนการสอนและการประเมินผลจากสภาพจริงใช้แฟ้มสะสมงานดีเด่น. สุรินทร์ : หน่วยศึกษานิเทศก์ สำนักงานการประเมินศักยภาพ ประจำปีการศึกษา 2540.

คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, สำนักงาน. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน

พ.ศ. 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2552.

เฉลิมศักดิ์ นามเชียงไถ. การจัดทำเอกสารประกอบการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ การศาสนา, 2544.

ชาญชัย สาดแสงจันทร์. ขาอยู่ยืนตั่มรับชาสมุนไพรสูตรป้องกันโรคได้. กรุงเทพฯ : บีกัส ทู บี, 2555.

ชนกรณ พิมา. การพัฒนาแบบวัดภาคปฏิบัติวิชาช่างช่างพื้นฐาน (9013) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2546. ถ่ายเอกสาร. ชัยยงค์ พรหมวงศ์. “กระบวนการทัศน์การสั่นนิเวศวิทยาการและระบบสื่อการสอน,” ใน เอกสารชุด การสอนวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการสอนระดับประถมศึกษา เล่ม 1,2. นนทบุรี :

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2533.

ชัยยงค์ พรหมวงศ์. “แนวคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีและสื่อสารการฝึกอบรม,” ใน เอกสารการสอน ชุดวิชาสื่อการสอนระดับประถมศึกษา หน่วยที่ 1-8. นนทบุรี : มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2537.

เชษฐา ใจใส. รวมสูตรพิชิตความยากจน การผลิตนำผลไม้ และสมุนไพรพร้อมดื่ม. กรุงเทพฯ : พานิชพ्रัตน์ (2535), 2544.

เชิดศักดิ์ โภวสินธุ. “การวัดภาคปฏิบัติ,” มิตรครุ. 12(1) : 16 – 19 ; มิถุนายน, 2529.

ไชยบูล เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2526.

เดโชพล ชลธ. รายงานการพัฒนาและการใช้เอกสารประกอบการเรียน สาระที่ 1 การดำเนินชีวิต เดโชพล ชลธ. รายงานการพัฒนาและการใช้เอกสารประกอบการเรียน สาระที่ 1 การดำเนินชีวิต และครอบครัว (งานเกษตร) รายวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

ชนศักดิ์ เกณบุปผา. การพัฒนาแบบทดสอบภาคปฏิบัติกลุ่มภาระงานและพื้นฐานอาชีพ (งานเกษตร) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี, 2546. ถ่ายเอกสาร.

ธีระพัฒน์ ฤทธิ์ทอง. การจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2543.

คงคินทร์ โนรัตน์. การสร้างแบบทดสอบวัดทักษะปฏิบัติและจิตพิสัย กลุ่มสาระการเรียนรู้ ผลงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เรื่องงานบ้าน งานช่าง และงาน

ประดิษฐ์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

ถ่ายเอกสาร.

นิโอลด์ นีมกิรัตน์. “การวัดผลภาคปฏิบัติ,” การวิจัยทางการศึกษา. 10 : 24-43 ; กรกฎาคม – กันยายน, 2531.

นุชนา เหลืองอังกร. “การเขียนข้อสอบวัดภาคปฏิบัติ,” การวัดผลการศึกษา. 4(1) : 10 – 15 ; กรกฎาคม, 2536.

นุญชณ ศรีสะอด. “เครื่องมือและเทคนิคในการวัดผล,” ใน เอกสารประกอบการสอนการวัดผล ประเมินผลการศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการสอนของ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ และสถาบันราชภัฏทั่วประเทศ. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและ พัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2540.

การวิจัยเมืองตัน. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : ชูริยาสาลี, 2545.

นุญชณ ศรีสะอด, นิภา ศรีไพรожน์ และนุชนา ทองทวี. การวัดผลและการประเมินผลทาง การศึกษา. มหาสารคาม : ปริคาการพิมพ์, 2528. ถ่ายเอกสาร.

บุญมี พรมองค์. การสร้างแบบทดสอบวัดลักษณะด้านจิตพิสัยวิชาพระพุทธศาสนา (ส 0113) ตามหลักสูตรนัยนศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533).

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

ปฏิรูปการศึกษา, สำนักงาน. แนวทางการปฏิรูปการศึกษาในอนาคต. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญ ทัศน์, 2544.

ปัญญา เพชราเวช. การสร้างแบบทดสอบภาคปฏิบัติงานประดิษฐ์ กลุ่มภาระงานและพื้นฐานอาชีพ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี, 2546.

- ผู้ดี อัศวัชัยสุวิกรม. การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์วิชางานฝ้าและการตัดเย็บ 1 หมวด
วิชาคหกรรมศาสตร์ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ในจังหวัดสารบูรี. ปริญญาในพนธ.
กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2537. ถ่ายเอกสาร.
เพียน ไชยคร. “การวัดผลภาคปฏิบัติ,” การวัดผลการศึกษา. 23 : 37 – 60 ; กันยายน –
ธันวาคม, 2529.
เชชัญ กิจธารการ และสมนึก ภัททิยชนี. “ดัชนีประสิทธิผล,” การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม. 8 : 30-36 ; กรกฎาคม, 2545.
พิเชษฐ์ ใจเที่ยง. การพัฒนาเกณฑ์ประเมินผลการปฏิบัติงานครุภัณฑ์สอนในระดับประถมศึกษา.
วิทยานิพนธ ศย.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541. ถ่ายเอกสาร.
พิทักษ์ นิตดอนหวาน. การสร้างแบบทดสอบภาคปฏิบัติและแบบทดสอบวัดความเข้าใจกลุ่มสาระ
การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี (งานม้าน) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.
วิทยานิพนธ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
พิมพันธ์ เดชะคุปต์. รายงานการพัฒนาการเรียนการสอนที่ใช้สื่อการเรียนรู้ที่หลากหลาย.
รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
ถ่ายเอกสาร.
พิสัญ พองศรี. การสร้างและพัฒนาเครื่องมือวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ด่านสุทธิฯ
การพิมพ์, 2554.
ไพบูลย์ สุขศรีงาม. “การศึกษาแนวทางการพัฒนาคุณภาพ,” ใน เอกสารประกอบการเรียน
สัมมนาเกล้าธูรและการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาสารคาม :
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
ไพบูลย์ วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2554.
ไพบูลย์ หวังพาณิช. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพาณิช, 2526.
ไพบูลย์ ร่วมรักษ์. งานดีฟีมีอไทย นำผลไม้และนำสมุนไพร. กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริมและ
ศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.
สุโขทัยธรรมชาติราช, มหาวิทยาลัย. การพัฒนาแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หน่วยที่
8 -15. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช, 2543.
มนัส จำอ่อน. การเรียนแบบร่วมมือร่วมใจ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ
ประสานมิตร, 2541.

- มานิจ บุตรสาระ. รายงานการพัฒนาเอกสารประกอบการเรียน เรื่อง การขยายพื้นที่ชีวะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี (งานเกษตร) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- บุทธ ไกรวรรณ และคณะ. หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐาน การงานอาชีพและเทคโนโลยี กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. กรุงเทพฯ : พัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.), 2547.
- รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์กรมหาชน), สำนักงาน. พระราชบัญญัติ การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2547.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สุริยาสาสน์, 2542.
- วัฒนาพร ระจันทุกข์. แผนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ชนพร, 2544.
- 瓦สนา เกตกัน. การสร้างเครื่องมือวัดทักษะภาคปฏิบัติวิชางานเกษตรพื้นฐาน (ง014) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- วิมลรัตน์ สุนทรโจนน. เอกสารประกอบรายวิชา 056703 : พัฒนาการเรียนการสอน. มหาสารคาม : ภาควิชาหลักสูตรการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- วิรัช วรรณาตัน. วิธีการทางสอดคล้องการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษา และจิตวิทยามหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2535.
- วีรชัย ศรีมงคล. การสร้างแบบทดสอบวัดทักษะการปฏิบัติวิชางานช่างพื้นฐาน (ง 013) ตามหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533).
- วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2540. ถ่ายเอกสาร.
- วิชาการ, กรม. การจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งต้นค้าและพัสดุ, 2546.

วิชาการ, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คู่รุสกา

ลาดพร้าว, 2545. ก

คู่มือการจัดการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์คู่รุสกาลาดพร้าว, 2545 ข.

ผังโน้นทัศน์และสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
เทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คู่รุสกาลาดพร้าว, 2537.

การประเมินผลจากสภาพจริง. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คู่รุสกาลาดพร้าว, 2542.

วีระ พลดอยครนวี. การจัดการเรียนที่เน้นนักเรียนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพฯ : น้ำคพอยท์, 2542.
ศิริชัย กาญจนวاسي. ทฤษฎีการประเมิน. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2552.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชนัญญาติการศึกษา แห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
การศาสนา, 2542.

หลักสูตรประ同胞ศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง 2533). กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์การศาสนา, 2543.

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่ง
สินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.

ส.ว.สนา ประวัลพฤกษ์. “การพิจารณาความเชื่อมั่นของแบบทดสอบภาคปฏิบัติ,”

วัดผลการศึกษา. 12(1) : 1-4 ; กันยายน – ธันวาคม, 2533.

สถา๊าน วรี. การสร้างแบบทดสอบวัดภาคปฏิบัติวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐาน ชั้นประ同胞ศึกษาปี
ที่ 6 เรื่องโปรแกรมตารางการทำงานเบื้องต้น ตามหลักสูตรประ同胞ศึกษา พุทธศักราช
2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.

สามัญศึกษา, กรม. แนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นทักษะกระบวนการ. กรุงเทพฯ :

โรงพิมพ์การศาสนา, 2534.

สสบ ลักษณะ. “แนวคิดบางประการในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนเชิงกระบวนการ,”

สารพัฒนาหลักสูตร. 104 : 3-11 ; มกราคม – มีนาคม, 2534.

สมนึก ภัทพิยชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. มหาสารคาม : ภาควิชาการวัดผล
และวิจัยทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- สมบัติ ท้ายเรื่องคำ. การวิจัยการศึกษาเบื้องต้น. มหาสารคาม : ภาควิชาการวัดผลและการวิจัยทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- สมศักดิ์ สินธุระเวชญ์. “การทดสอบการปฏิบัติงาน,” การวิจัยทางการศึกษา. 2 : 80-100 ; เมษายน-มิถุนายน, 2530.
- สวัสดิ์ ประทุมราช. “การสร้างแบบประเมินผลการปฏิบัติงาน,” การวัดผลการศึกษา. 3 : 154 ; มกราคม – เมษายน, 2524.
- สโโรชรัตน์ นันโน. การสร้างแบบทดสอบวัดทักษะดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- สารรัตติ วงศ์วรด. น้ำสมุนไพรเพื่อสุขภาพ. นนทบุรี : อุทayan ความรู้, 2555.
- สุคนธ์ สินธพานนท์. การจัดกระบวนการเรียนรู้ : แผนผู้เรียนเป็นลำดับตามหลักสูตรการศึกษา ชั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, 2545.
- สุกิน ลิมจัน. รายงานการใช้เอกสารประกอบการเรียนรู้ รายวิชา งานเกยตระหัสวิชา ๔ ๓๐๒๔๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นนักศึกษาปีที่ 1. รายงาน การศึกษาค้นคว้าอิสระ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- สุเทพ อินทราย. รายงานการใช้เอกสารประกอบการเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้ รายงานอาชีพ และเทคโนโลยี (งานเกยตระหัส) เรื่อง การปลูกตัวฝึกงาน และการเพาะเห็ดนางฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- สุนันท์ ศลโภสุน. “การทดสอบภาคปฏิบัติ,” การวัดผลการศึกษา. 31 : 65-67 ; พฤษภาคม – สิงหาคม, 2532.
- สุพลด วงศินธ์. “การจัดทำแผนการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ,” สารพัดเนาหลักสูตร. 12(44) : 3-14 ; เมษายน – พฤษภาคม, 2542.
- สุรชัย บุญญาณสิทธิ์. การจัดทำเอกสารประกอบการเรียน. กรุงเทพฯ : ศ.การพิมพ์, 2535.
- สุรవาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 6. มหาสารคาม คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- สุวิทย์ มูลคำ. แฟ้มสะสมงาน. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยพลศึกษากรุงเทพฯ, 2541.

เสริมศักดิ์ วิชาลักษณ์. เอกสารประกอบการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การอาสา, 2536.

อุทุมพร จันรمان. "การตรวจสอบภาคปฏิบัติ," วัดผลการศึกษา. 3(16) : 60-73 ; กรกฎาคม – กันยายน, 2529.

อำนวย ชัยรัตน์ศรีสกุล. การสร้างแบบทดสอบด้านการปฏิบัติการพยาบาลสำหรับนักศึกษา พยาบาล. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2540. ถ่ายเอกสาร.

อำนวย ฟ้าสว่าง. การพัฒนาแบบวัดภาคปฏิบัติคุณสามารถเรียนรู้การงานอาชีพและ เทคโนโลยี (งานบ้าน) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550. ถ่ายเอกสาร.

อนุวัฒน์ ตั้งสมบูรณ์. การสร้างแบบทดสอบวัดความเชื่อสัมภัยสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา ปีที่ 5 ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครี นครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2526. ถ่ายเอกสาร.

Adams, Joan Duncan. "The Formulation, Development and Testing of an Impact Evaluation Model for Continuing Professional Education," **Dissertation Abstracts International**. 60(07) : 2321-A : January, 2000.

Allen, Joam Dunean. "The Formulation Development and Testing of an Impact Evaluation Model for continuing Professionak Education," **Dissertation Abstracts International**. 7 : 2321 – A ; January, 2000.

Boorman, Joan Marie. **The Development and Testing of Liboratory Performance Test in High School Physics.** Doctor is Thesis. New York : State University of New York at Buffalo, 1991.

Boyb, Joseph L. Jr and Benjamin, Shimberg. "Handbook of Performance Testing : A Practical Guild for Test Maker," In **Personal Selection Specialists**. pp. 206-207. Edited by Mussion, Stephen J. Minnesota : University of Minnesota, 1978.

Cheak, Marie Jaegle. "The Development and Field Testing of an Instrument Designed to Measure Dritical Thinking in Environmental Education," **Dissertation Abstracts International**. 8 : 3135 – A ; February, 2001.

Good, G. V. **Diectionary of Education.** 3rd ed. New York : Prentice-Hall, 1973.

Knight, Lorraime Harris. **The Development of The Microcomputer performance Test To Assess Science Process Skills in Grade Five Students.** Doctor is Thesis.

South Carolina : University of South Carolina, 1992.

Lyewarun, Jean Marie. "The Development and Testing of Library Performance Tests for The Assessment of Achievement in High Schook Physics," **Dissertation Abstracts Internatational.** 2 : 194 ; June, 1999.

Zafar, Abdulwahab Ahmad. "An Evalution ot the Mathematice Curriculum Given at the College of Education. Mecca, From the Perspective of the Teachers who Graduate From the year 1976 – 1980," **Dissertation Abstracts International.** 43 : 1415A-1416A ; November, 1982 a



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY