

บรรณาธิการ

ภาษาไทย

กมล สุคปะเสวตร. ศูนย์ศึกษา 10 (ถุนภาพันธ์ 2516) : 20.

กรีฑาภยoth เพิงไน่. พัฒนาการของหลักสูตรคณิตศาสตร์สายอาชีพในประเทศไทยตั้งแต่ พ.ศ. 2464 - พ.ศ. 2529. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.

ก่อ สวัสดิ์พาณิชย์. ลักษณะและคุณค่าของหลักสูตรที่ดี. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2514.

กาญจนฯ คุณรักษ์. หลักสูตรและการพัฒนา. นครปฐม : แผนกวิชาการกลาง พระราชนิเวศน์ สนานจันทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2527.

เกทอง ปภาวดีสิทธิ์. ประวัติการศึกษาประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์บรรหาร, 2500.

จิรา ทองเกิด. การพัฒนาหลักสูตรของกรมวิชาการ ความเป็นมาของหลักสูตรฉบับปัจจุบัน. สรุปพัฒนาหลักสูตร 76 (กรกฎาคม 2531) : 14.

จุฑารัตน์ สุวรรณพินิจ. หัวหน้าหมวดวิชาคณิตศาสตร์โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย. สัมภาษณ์, 19 ถุนภาพันธ์ 2533.

ชาญชัย อรจินสนาเจร. หัวหน้าของหลักสูตร. สรุปพัฒนาหลักสูตร 77 (สิงหาคม 2531) : 4-5.

ธรรม์ คงกิจ. พัฒนาการของหลักสูตรน้องนักศึกษาในประเทศไทยตั้งแต่ พ.ศ. 2518 ถึง พ.ศ. 2527. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.

ดวงเตือน พิศาลบุตร. ประวัติการศึกษาไทย. ภาควิชาสารวัตตศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.

คำรังราชานุภาพ, สมเด็จกรมพระยา. พระราชนพวงศ์วัฒน์นับพระราชนพศ. กรุงเทพมหานคร : ศิวพรพิมพ์, 2503.

_____. พระราชนพวงศ์วัฒน์ที่ 2. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2503.

ธีระชัย บูรณะชิติ. มีค่าแห่งวิทยาศาสตร์ไทย. วารสารวิทยาศาสตร์ 35 (กรกฎาคม 2524) :

478-484.

ประสาท ส้อนวงศ์. ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา

ตอนต้น พุทธศักราช 2521. สารพัฒนาหลักสูตร ๙ (มิถุนายน 2525) : 27.

_____ ลัมภานย์, ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๓.

_____ หลักสูตรคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาที่ใช้ในประเทศไทยก่อน พ.ศ. ๒๕๐๓.

ในรายงานผลการวิเคราะห์หลักสูตรคณิตศาสตร์. หน้า ๑๐. กรุงเทพมหานคร :

สสวท., ๒๕๒๗.

ปาน พึงสุจิริค. วิวัฒนาการของวิชาคณิตศาสตร์ตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ ๕ ถึงปัจจุบัน. บริษัทฯ

นิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประจำปีมีค่า, ๒๕๑๗.

อะนอม แก้วกานต์เนค. แนวการปรับปรุงหลักสูตร. สารพัฒนาหลักสูตร ๘๑ (ธันวาคม ๒๕๓๑) : ๑๗.

ภัทรภูล จริยวิทยานนท์. พัฒนาการด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร :

ผลงานส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ๒๕๓๓. (อัคส่าเนา)

กิริยา อินทร์กานะ. หลักสูตรห้องเรียนและหลักสูตรล้วนกลาง. สารพัฒนาหลักสูตร ๗๓

(เมษายน ๒๕๓๑) : ๓๒.

ภูมิ พิพิธภุล. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : บริการพิมพ์, ๒๕๒๔.

_____ การสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา. กรุงเทพมหานคร : กรุงเทพการพิมพ์, ๒๕๑๙.

_____ ลัมภานย์, ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๓.

ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๒๕. กรุงเทพมหานคร :

อักษร เจริญภัณฑ์, ๒๕๓๑.

ลาโอเยร์, เคอ. จคหมายเหตุลาโอเยร์ฉบับสมบูรณ์. ๒ เล่ม. แปลโดย สันต์ ท. โภนลุค.

กรุงเทพมหานคร : ส้านักพิมพ์ก้าวหน้า, ๒๕๑๐.

ลาวอล์ ถนองจันทร์. โรงเรียนมัธยมแบบประสม ๗ โรงเรียนสุรนารี นครราชสีมา.

ในอนุสัรตน์งานแสดงศิลป์ทัศนกรรับนักเรียน. น.ป.ก., ๒๕๐๖.

ลัคดา สุวรรณภูล. พัฒนาการของหลักสูตรประถมศึกษาและมัธยมศึกษาในประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๗.

วนิคฯ ลิกธิรัตนฤทธิ์. เอกสารประจำกองคำนวณราย การศึกษาไทย. ภาควิชาพื้นฐานทาง

การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2522.

วุฒิชัย บุญศิลป์. การปฏิรูปการศึกษาในรัชกาลที่ ๕. กรุงเทพมหานคร : ส้านักพิมพ์สมาคมสังคม
สังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2516.

_____. นโยบายการจัดการศึกษาไทยในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว.
ปริญญาอุดมศึกษาด้านศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร, 2512.

ศิลปากร, กรน. ใบราชศึกษาและวิธีสอนหนังสือไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์
ร.ร. กองเรียนภาษาไทย, 2502.

ศึกษาอิเล็กทรอนิกส์, กระทรวง. ความเป็นมาของแผนการศึกษาแห่งชาติ โครงการพัฒนาการศึกษา 2504.
กรุงเทพมหานคร : ม.ป.ท., 2504

_____. คำสั่งกระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ วก.๓๓๖/๒๕๓๒ เรื่องเพิ่มเติมรายวิชาชีฟในหลักสูตร
ระดับมัธยมศึกษา ครั้งที่ ๑๒. กรุงเทพมหานคร : ม.ป.ท., ๒๕๓๒. (อัคสานา).

_____. คำสั่งกระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ ที่วก. ๘๙๔/๒๕๑๘ เรื่องการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรหมวดวิชา
วิชาภาษาศาสตร์และคณิตศาสตร์ประจำปีคณิตศึกษาตอนต้น หุทธศักราช ๒๕๐๓.
กรุงเทพมหานคร : กระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์, ๒๕๑๘.

_____. คำสั่งกระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการกำหนดแบบเรียนบังคับใช้ในโรงเรียน
มัธยมศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๐๔. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, ๒๕๐๔.

_____. คำสั่งกระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการกำหนดแบบเรียนบังคับใช้ในโรงเรียนมัธยมศึกษา
ปีการศึกษา ๒๕๐๕. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, ๒๕๐๕.

_____. คำสั่งกระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการกำหนดแบบเรียนบังคับใช้ในโรงเรียนมัธยมศึกษา
ปีการศึกษา ๒๕๐๖. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, ๒๕๐๖.

_____. คำสั่งกระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการกำหนดแบบเรียนบังคับใช้ในโรงเรียนมัธยมศึกษา
ปีการศึกษา ๒๕๐๗. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, ๒๕๐๗.

_____. คำสั่งกระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการกำหนดแบบเรียนบังคับใช้ในโรงเรียนมัธยมศึกษา
ปีการศึกษา ๒๕๐๘. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, ๒๕๐๘.

_____. คำสั่งกระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการกำหนดแบบเรียนบังคับใช้ในโรงเรียนมัธยมศึกษา
ปีการศึกษา ๒๕๐๙. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, ๒๕๐๙.

ศึกษาอิทธิการ, กระทรวง. คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการกำหนดหนังสือเรียนสำหรับ

เลือกใช้ในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายปีการศึกษา 2525. กรุงเทพมหานคร :

โรงพิมพ์การศาสนา, 2525.

- . คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการกำหนดหนังสือเรียนสำหรับเลือกใช้ในโรงเรียน
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีการศึกษา 2526. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์พัฒนา
หนังสือ, 2526.
- . คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการกำหนดหนังสือเรียนสำหรับเลือกใช้ในโรงเรียน
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายปีการศึกษา 2527. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา,
2527.
- . คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการกำหนดหนังสือเรียนสำหรับเลือกใช้ในโรงเรียน
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หุทธศักราช 2528. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์การศาสนา,
2528.
- . คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเพิ่มเติมและแก้ไขรายการหนังสือเลือกใช้ในโรงเรียน
มัธยมศึกษา ปีการศึกษา 2523. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์พัฒนาหนังสือ, 2523.
- . คู่มือการประเป็นผลการเรียนความหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หุทธศักราช 2524.
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา, 2523.
- . คู่มือหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หุทธศักราช 2524. กรุงเทพมหานคร :
รุ่งศิลป์การพิมพ์, 2523.
- . ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการกำหนดแบบเรียนสำหรับเลือกใช้ในระดับ
โรงเรียนมัธยมศึกษา ปีการศึกษา 2519. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา,
2519.
- . ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการกำหนดหนังสือเรียนสำหรับเลือกใช้ในโรงเรียน
ระดับมัธยมศึกษา ปีการศึกษา 2520. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์พัฒนาหนังสือ, 2520.
- . ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการกำหนดหนังสือเรียนสำหรับเลือกใช้ในโรงเรียน
ระดับมัธยมศึกษา ปีการศึกษา 2521. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์พัฒนาหนังสือ, 2521.
- . ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการกำหนดหนังสือเรียนสำหรับเลือกใช้ในโรงเรียน
ระดับมัธยมศึกษา ปีการศึกษา 2522. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์พัฒนาหนังสือ, 2522.
- . ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ 2435-2507. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา,
2507.

ศึกษาอิกราว, กระทรวง. ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการประเงินผลการเรียน

ตามหลักสูตรประโภคบัตรยนต์ศึกษาตอนปลาย ทุกอั้กราช 2518. กรุงเทพมหานคร :
ม.ป.ท., 2518.

- _____ ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการวัดผลการศึกษาชั้นบัตรยนต์ศึกษาตอนต้น
สายสามัญ พ.ศ. 2505. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2505.
- _____ ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการวัดผลการศึกษาชั้นบัตรยนต์ศึกษาตอนปลาย
สายสามัญ ทุกอั้กราช 2506. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2507.
- _____ ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการวัดผลการศึกษาชั้นบัตรยนต์ศึกษาตอนต้น สายสามัญ
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2510. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2510.
- _____ รายงานของนายจ่าตุ้ วงศ์สายยันต์ อธิบดีกรมวิชาการ ในโอกาสเปิดสัมมนาครุ
คณิตศาสตร์ระดับบัตรยนต์ศึกษา วันที่ 18 เมษายน 2509 พ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
พญาไท. กรุงเทพมหานคร : ม.ป.ท., 2509.
- _____ หลักสูตร เตรียมอุดมศึกษา ทุกอั้กราช 2498. พระนคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2498.
- _____ หลักสูตรประโภคบัตรยนต์ศึกษาตอนต้น (ม.ศ. 1-2-3) ทุกอั้กราช 2503.
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2503.
- _____ หลักสูตรประโภคบัตรยนต์ศึกษาตอนปลาย (ม.ศ. 4-5-6) ทุกอั้กราช 2503.
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2503.
- _____ หลักสูตรประโภคบัตรยนต์ศึกษาตอนปลาย ทุกอั้กราช 2518. กรุงเทพมหานคร :
แผนกสำนักพิมพ์โรงเรียนสารพัดช่างพระนคร, 2518.
- _____ หลักสูตรบัตรยนต์ศึกษาตอนต้น ทุกอั้กราช 2493. พระนคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2493.
- _____ หลักสูตรบัตรยนต์ศึกษาตอนต้น ทุกอั้กราช 2521. กรุงเทพมหานคร : จังเจริญการพิมพ์,
2520.
- _____ หลักสูตรบัตรยนต์ศึกษาตอนต้น ทุกอั้กราช 2521. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์
คุรุสภา, 2525.
- _____ หลักสูตรบัตรยนต์ศึกษาตอนปลาย ทุกอั้กราช 2493. พระนคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2493
- _____ หลักสูตรบัตรยนต์ศึกษาตอนปลาย ทุกอั้กราช 2524. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์
คุรุสภา, 2531.
- _____ 200 ปี ของการศึกษาไทย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2526.

ศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ กระทรวง. กรมวิชาการ.

ประชุมมติยศึกษาตอนปลาย

โรงพิมพ์การศึกษา, 2519.

การประเป็นผลการศึกษา เอกสารหัตถนาหลักสูตร

ทุกห้องเรียน 2518. กรุงเทพมหานคร :

- . ความเป็นมาของแผนการศึกษาชาติ, กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มังคลากลการพิมพ์, 2504.
- . ความเป็นมาของหลักสูตรสามัญศึกษา, กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มังคลากลการพิมพ์, 2504.
- . คู่มือการประเป็นผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ทุกห้องเรียน 2511. กรุงเทพมหานคร : ห้างผู้นั่งส่วนจำกัด บ.สัมพันธ์พาณิชย์, 2521.
- . คู่มือการประเป็นผลการเรียนตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ทุกห้องเรียน 2521. กรุงเทพมหานคร : สำนักทดสอบทางการศึกษา, 2529.
- . คู่มือการประเป็นผลการเรียนตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกห้องเรียน 2524. กรุงเทพมหานคร : สำนักทดสอบทางการศึกษา, 2529.
- . คู่มือครุประไชม์มัธยมศึกษาตอนต้น วิชาคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์บรรหาร, 2504.
- . คู่มือครุวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ๔๒๒ ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย. พิมพ์ครั้งที่ ๑. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2520.
- . คู่มือครุวิชาคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ๔๒๑ ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย. พิมพ์ครั้งที่ ๑. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2520.
- . คู่มือครุวิชาคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ๕๑๔ ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2521.
- . ระเบียบประภากาศ คำสั่งและข้อบังคับที่เกี่ยวกับหลักสูตรประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนปลาย. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์การพิมพ์, 2521.
- . รายงานการวิเคราะห์หลักสูตรมัธยมศึกษา พ.ศ.๒๕๐๓. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2517.
- . รายงานการผู้จัดการศึกษาตอนต้น วิชาคณิตศาสตร์ ๑๘ เมษายน - ๖ พฤษภาคม ๒๕๐๙. กรุงเทพมหานคร : น.ป.ท., 2509.

- ศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ กระบวนการเรียนรู้ ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ทุกห้องเรียน 2521
ฉบับแก้ไขครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร : จังเจริญการพิมพ์, 2520.
- _____ อบรมครุวัสดุผลการศึกษา คอมก.2 รุ่น 4 คอมก.2 รุ่น 4 และ 5 ณ ศูนย์วัสดุ
การศึกษา กรมวิชาการฯ 9-13 พฤษภาคม 2520 กรุงเทพมหานคร : ม.บ.ก.
 2520.
- _____ A PROGRAMMED TEXTBOOK. หนังสือประกอบการเรียนวิชาพืชคณิต ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1,
 กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2510.
- ศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ กระบวนการเรียนรู้ ห้องเรียนคณิตศาสตร์ แนวการสอนคณิตศาสตร์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ความหลักสูตรประจำปีคณิตศาสตร์ตอนต้น กรุงเทพมหานคร :
 กรุงเทพการพิมพ์, 2506.
- _____ เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับโครงการโรงเรียนมัธยมแบบประสมแบบ 2. พระนคร :
 โรงพิมพ์คุรุสภา, 2511.
- _____ เอกสารการอบรมครุคณิตศาสตร์แบบบัจจุบัน เล่ม 1. กรุงเทพมหานคร :
 โรงพิมพ์คุรุสภา, 2515.
- ศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ กระบวนการเรียนรู้ศึกษาฯ กองการนักเรียนศึกษาฯ แนวปฏิบัติในการบริหาร
โรงเรียนมัธยมศึกษาเพื่อยุนนาน พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : กองการ
 นักเรียนศึกษาฯ กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาอิเล็กทรอนิกส์, 2522.
- ศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ กระบวนการเรียนรู้ศึกษาฯ ห้องเรียนคณิตศาสตร์ ประจำการสอนทบทวน
วิชาคณิตศาสตร์ ความหลักสูตรประจำปีคณิตศาสตร์ตอนปลาย ทุกห้องเรียน 2518.
 กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา, 2518.
- ศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คู่มือการสอน
คณิตศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่หนึ่ง เล่มหนึ่ง พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร :
 โรงพิมพ์คุรุสภา, 2521.
- _____ คู่มือครุวิชาคณิตศาสตร์ ค.023 ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายความหลักสูตรมัธยมศึกษาฯ
 ตอนปลาย ทุกห้องเรียน 2524. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2525.
- _____ คู่มือครุวิชาคณิตศาสตร์ ค.024 ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายความหลักสูตรมัธยมศึกษาฯ
 ตอนปลาย ทุกห้องเรียน 2524. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์
 คุรุสภา, 2525.

ศึกษาอิกร้าว, กระทรวง, สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. คู่มือครุวิชา

คณิตศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ถ ๑๐๑ และ ถ ๑๐๒. พิมพ์ครั้งที่ ๒, กรุงเทพมหานคร :

พิมพ์สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิต ประจำปี พ.ศ. ๒๕๒๙.

รายงานการดำเนินงานตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๑๓ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๑๔.

กรุงเทพมหานคร : ม.ป.ท., ๒๕๑๔.

สำนักศึกษา, กรม. หน่วยศึกษานิเทศก์. คู่มือครุคณิตศาสตร์วิชาคณิตศาสตร์ ๑๐๑ ชั้นมัธยม

ศึกษาปีที่ ๑. กรุงเทพมหานคร : ม.ป.ท., ๒๕๒๒. (อัสดงฯ).

คู่มือครุคณิตศาสตร์วิชาคณิตศาสตร์ ๒๐๔ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒. กรุงเทพมหานคร :
ม.ป.ท., ๒๕๒๒. (อัสดงฯ).

ดิบบันน์ เกคุห์ค. การปฏิบัติการศึกษา รายงานของคณะกรรมการการวางแผนฐานเพื่อมีวิชาน
การศึกษา กรุงเทพมหานคร : วัฒนาภานุสรณ์, ๒๕๑๘.

สุชาดา มีระวัลย์, คุณพูง. แนวโน้มของหลักสูตรมัธยมศึกษาของไทย. เอกสารการสัมมนา
หมายเลข ๗, พระนคร : ๒๕๑๗. (อัสดงฯ).

สุชาดา วัยฤทธิ์. ๗๐๐ ปี ของหลักสูตรการศึกษาของไทย. สารพณิชาหลักสูตร ๗ (เนยารณ
๒๕๒๕) : ๑๒-๑๘.

สุชาติ วงศ์กุล. ลับภาษาฯ, ๒๑ ฤกษาพันธ์ ๒๕๓๓.

, เอกสารการสอนชุดวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ชุดที่ ๑-๗. กรุงเทพมหานคร :
ฝ่ายการพิมพ์ ม.ส.ธ., ๒๕๒๗.

สุจินต์ วิเศษรานนท์. เอกสารการสอนชุดวิชาพุทธศิลป์รวมการสอนมัธยมศึกษา เล่ม ๑ หน่วย
๑-๕. กรุงเทพมหานคร : ฝ่ายการพิมพ์ ม.ส.ธ., ๒๕๒๔.

สุมิตร คุณบุญกุล. หลักสูตรและการสอน. กรุงเทพมหานคร : กรุงสยามการพิมพ์,
๒๕๑๘.

เสนีย์ พิทักษ์อรรถะ. ความบุ่งบากในการประเปิดการศึกษาความหลักสูตรใหม่.

สารพณิชาหลักสูตร ๑๕ (ธันวาคม ๒๕๒๕) : ๓๔.

อรศรี ปุ่ราคা. ก้าวแรกของ "คณิตศาสตร์แนวใหม่" ในหลักสูตรมัธยมศึกษาของไทย.

ในรายงานการวิเคราะห์หลักสูตรคณิตศาสตร์. หน้า ๑๗. กรุงเทพมหานคร :
ลสวท., ๒๕๒๗.

องค์กร บุราคาน. คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาจากหลักสูตร 2503 ปีง หลักสูตร สสวท. ในรายงานการวิเคราะห์หลักสูตรคณิตศาสตร์ หน้า 39. ก足以เห็นหานคร : สสวท. 2527.

อนันต์ จันทร์กิริ. หัวข้องานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาหลักสูตร. สารพัฒนาหลักสูตร 16 (เมษายน - มิถุนายน 2531) : 25.

อ้อม ประนอม. ตอนนหลักสูตร การบวิหารและการพัฒนา. สารพัฒนาหลักสูตร 30 (สิงหาคม - กันยายน 2527) : 22.

อัมพร มีศุข. คุณภาพ. การปรับปรุงหลักสูตร. วิทยาลัย 26 (พฤษภาคม 2518) : 12.
_____. การศึกษาของไทยในรอบ 200 ปี. สารพัฒนาหลักสูตร 17 (กุมภาพันธ์ 2526) : 37-40.

อิโรใน. 7 ประการก่อนไทยจะเป็นมิคส์. ศารบคิลังค์ 4 (เมษายน-มีนาคม 2532) : 34.

ศูนย์วิทยบริพาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาษาอังกฤษ

Beauchamp, George A. Curriculum theory. n.p. : The KAGG PRESS,
1968.

Bell, Eric Temple, Mathematics : Queen and servant of science.
New York : McGraw-Hill Book Co., 1951.

Good, Carter V. Dictionary of education. New York : McGraw-Hill
Book Co., 1973.

Oliva, F. Developing the curriculum. Boston : Little, Brown and
Company, 1982.

Saylor, Galen and Alexander, William M. Curriculum planning for the
better teaching and learning. New York : Rinehart and
Company, 1959.

Taba, H. Curriculum development : Theory and practice. New York :
Harcourt, Brace & World, 1962.

ศูนย์วิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติย่อวิชัย

นางสาวบุญมา วรรธนวงศ์สุข เกิดเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2504 สำเร็จการศึกษาปริญญาศึกษาศาสตร์บัณฑิต วิชาเอกคณิต-เคมี จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อมีการศึกษา 2526 เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาครุศาสตร์ศึกษาhardt สาขาวิชาศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาแม่ยมศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อมีการศึกษา 2531 ปัจจุบันรับราชการตำแหน่งอาจารย์ 1 ระดับ 4 โรงเรียนคุรุราษฎร์รังสฤษฎิ์ อ่าเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

ศูนย์วิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย