



งานสารสนเทศงานวิจัย กองบริหารงานวิจัย
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
โทร. 02-849-6242 โทรสาร 02-849-6247

ที่ ศธ. 0517.016/๒๗๑

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2552

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อวารสารระดับนานาชาติและระดับชาติที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การยอมรับ

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ/สถาบัน/สำนัก/วิทยาลัย/โครงการ/หัวหน้าภาควิชา/ทุกส่วนงาน

ตามที่ มหาวิทยาลัยมหิดลมีเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่จะสร้างศักยภาพในการแข่งขันด้านการวิจัยและความสามารถชี้นำในด้านการแพทย์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ด้านการพัฒนาและการส่งเสริมสุขภาวะแก่คนและสังคม ในเวทีระดับชาติและนานาชาติ แสดงถึงความเป็นเลิศในการวิจัย เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายดังกล่าว ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่เป็นที่ยอมรับ จึงเป็นตัวชี้วัดคุณภาพของงานวิจัยและมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการบริหารงานวิจัย ตลอดจนใช้เปรียบเทียบ (Benchmark) กับสถาบันคู่แข่ง

ดังนั้น เพื่อให้ทุกส่วนงานในสังกัดของมหาวิทยาลัยมหิดล ได้ทราบถึงเกณฑ์ และรายชื่อวารสารที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยจึงขอส่งรายชื่อวารสารที่ได้รับการยอมรับดังกล่าวมาพร้อมกับเอกสารพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้บุคลากรภายในส่วนงานของท่านทราบด้วย จะเป็น
พระคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ศันสนีย์ ไชยโรจน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ

ข้อควรคำนึงในการตีพิมพ์ผลงานวิชาการ

1. ระดับของสิ่งพิมพ์ แบ่งได้ดังนี้

- 1.1 สิ่งพิมพ์ระดับนานาชาติ (International Publications) ผู้ลงตีพิมพ์ บรรณาธิการ คนอ้างอิง มาจาก หลาย ๆ ประเทศ
- 1.2 สิ่งพิมพ์ระดับภูมิภาค (Regional Publications) ผู้ลงตีพิมพ์ บรรณาธิการ คนอ้างอิง มาจากภูมิภาคเดียว เช่น แอบเอเชีย เอเชียอาคเนย์
- 1.3 สิ่งพิมพ์ระดับชาติ (National Publications) ผู้ลงตีพิมพ์ บรรณาธิการ คนอ้างอิง มาจากภายในประเทศ แต่ต่างสถาบัน
- 1.4 สิ่งพิมพ์ระดับห้องถิน (Local Publications) ในสถาบันเดียวกัน
- 1.5 สิ่งพิมพ์ที่มีระบบตรวจสอบโดยผู้ประเมินอิสระ (Peer-review/Refereed)
- 1.6 สิ่งพิมพ์ที่ตรวจสอบโดยกองบรรณาธิการ (Editorial Review)

2. ประเภทของสิ่งพิมพ์ แบ่งได้ดังนี้

- 2.1 วารสารทางวิชาการ (Academic Journals)
- 2.2 วารสารทางวิชาการที่มีผู้ประเมิน (Peer-reviewed Journals)
- 2.3 รายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) ไม่มี Peer-review ยกเว้น สาขาวิชางานด้านคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมศาสตร์
- 2.4 วารสารที่ตีพิมพ์เป็นฉบับพิเศษ หรือฉบับแทรกรุ (Supplement) สำหรับการจัดประชุมวิชาการ
- 2.5 หนังสือเฉพาะเรื่อง (Monograph)
- 2.6 หนังสือชุด (Book Series)

3. ระบบประเมินของสิ่งพิมพ์ แบ่งเป็น

- 3.1 สิ่งพิมพ์ที่มีระบบตรวจสอบโดยผู้ประเมินอิสระ (Peer-review/Refereed) จะมีบุคลากรภายนอก (ผู้เชี่ยวชาญ) เป็นผู้ตรวจสอบ
- 3.2 สิ่งพิมพ์ที่ตรวจสอบโดยกองบรรณาธิการ (Editorial Review) จะดูความเรียบร้อย และแก้ไขคำผิด ไม่ลงลึกถึงเนื้อหา

4. ระดับคุณภาพของวารสารทางวิชาการ แบ่งเป็น

- 4.1 วารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่มีระบบประเมินบทความ (International Peer-reviewed Academic Journals) อよู่ในฐานข้อมูล Web of Science (ISI-WOS) และมีค่า Impact Factor
- 4.2 วารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่มีระบบประเมินบทความ (International Peer-reviewed Academic Journals) ที่อยู่ในฐานข้อมูลสาขาวิชาเฉพาะสาขาวิชาอื่น ๆ นอกเหนือจาก Web of Science (ISI-WOS)
- 4.3 วารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่มีระบบประเมินบทความ (International Peer-reviewed Academic Journals) ที่ไม่ปรากฏในฐานข้อมูลสาขาวิชา
- 4.4 วารสารทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในประเทศไทย และเป็นที่ยอมรับของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในระดับนานาชาติจำนวน 12 ชื่อ
- 4.5 วารสารทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในประเทศไทย และเป็นที่ยอมรับของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในระดับชาติจำนวน 43 ชื่อ
- 4.6 วารสารทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในประเทศไทย และอยู่ในฐานข้อมูลศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI)

ที่มาของข้อมูล : เอกสารการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล”

โดยนางรุจเรขา วิทยากรุ่นพี่กุล หัวหน้างานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบันฯ มงคลสุข คณะวิทยาศาสตร์

วันที่ 5 พฤษภาคม 2551 ห้อง P114 ตึกพิลิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

สรุปโดย งานสารสนเทศงานวิจัย กองบริหารงานวิจัย

เกณฑ์การพิจารณาการสารวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นที่ยอมรับระดับนานาชาติและระดับชาติ

1. วารสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับระดับนานาชาติ (approved international journal)

- มี impact factor ต่อเนื่อง
- เป็นวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล หรือ
- สอดคล้องตามเกณฑ์คุณภาพวารสารวิชาการระดับนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ สกอ. กำหนด (เอกสารหมายเลขอ้างอิง 1)

ทั้งนี้ วารสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับระดับนานาชาติ เป็นวารสารที่แนะนำให้ สกอ. ใช้เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก และผลงานของนักวิชาการ

2) วารสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติ (approved national journal)

- มี impact factor ต่อเนื่อง
- สอดคล้องตามเกณฑ์คุณภาพวารสารวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ สกอ. กำหนด (เอกสารหมายเลขอ้างอิง 2)

นอกจากนี้ที่ประชุมคณะกรรมการกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้กำหนด วารสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติเพิ่มเติม โดยพิจารณาจากวารสารที่มีค่า impact factor ในฐานข้อมูล TCI เฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546-2548 ไม่น้อยกว่า 0.024 และไม่มีค่า impact factor = 0 (ศูนย์) ในปี 2548

ทั้งนี้ วารสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติ เป็นวารสารที่แนะนำให้ สกอ. ใช้เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท และใช้เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก สำหรับมหาวิทยาลัยที่มิได้แห่งการวิจัยด้วย

เกณฑ์คุณภาพวารสารวิชาการระดับนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เพื่อให้วารสารวิชาการของสถาบันการศึกษาในประเทศไทยได้ทำหน้าที่เป็นแหล่งกลางในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการของประเทศและสู่ชุมชนอุดมศึกษาให้มีมาตรฐานเทียบเคียงได้กับระดับนานาชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยจึงกำหนดเกณฑ์คุณภาพวารสารวิชาการที่สมควรได้รับการสนับสนุนไว้ ดังนี้

1. กองบรรณาธิการของวารสารวิชาการในประเทศจะต้องมีศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากภายนอกประเทศ ที่มีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่อย่างต่อเนื่องเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้นๆ ไม่น้อยกว่า 25%
2. บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ต้องมีบทความที่ผู้เขียนมาจากการภายนอกประเทศ ไม่น้อยกว่า 25% ของจำนวนบทความทั้งหมด
3. ผู้ประเมินบทความต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น ทำงานวิจัยและมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่อย่างต่อเนื่อง
4. บทความที่เขียนโดยนักวิชาการในสถาบันที่จัดทำวารสารนั้นต้องมีผู้ประเมินจากสถาบันภายนอกทั้งหมด และในแต่ละปีต้องมีผู้ประเมินจากต่างประเทศไม่น้อยกว่า 25%
5. วารสารต้องออกตรงตามเวลาอย่างต่อเนื่อง และได้ตีพิมพ์เผยแพร่มาแล้วอย่างน้อย 3 ปี
6. วารสารควรมีการตีพิมพ์บทความปริทรรศน์ (review article) เป็นครั้งคราว
7. กำหนดให้มีการประเมินคุณภาพวารสารทุกๆ 2 ปี ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ โดยจะมีการประเมินเมืองต้นทุกๆ ปี

๙๙๙๙๙๙๙๙๙...๘๘๘๘๘๘

หมายเหตุ บทความที่เขียนร่วมกับนักวิชาการต่างประเทศให้ออนุโลมเป็นบทความวิชาการต่างประเทศได้

เกณฑ์คุณภาพวารสารวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เพื่อให้วารสารวิชาการของสถาบันการศึกษาในประเทศไทยได้กำหนดที่เป็นแหล่งกลางในการเผยแพร่วิชาการของประเทศอุดมศึกษาให้มีมาตรฐานเทียบเคียงได้กับระดับชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยจึงกำหนดเกณฑ์คุณภาพวารสารวิชาการที่สมควรได้รับการสนับสนุนไว้ดังนี้

1. กองบรรณาธิการของวารสารวิชาการในประเทศจะต้องมีศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากภายนอกสถาบันที่จัดพิมพ์วารสารนั้น ที่มีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ร้อยย่างต่อเนื่องเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้นๆ ไม่น้อยกว่า 25%

2. บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ต้องมีบทความที่ผู้เขียนมาจากสถาบันอื่น ไม่น้อยกว่า 25% ของจำนวนบทความทั้งหมด

3. ผู้ประเมินบทความต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น ทำงานวิจัยและมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ร้อยย่างต่อเนื่อง

4. บทความที่เขียนโดยนักวิชาการในสถาบันที่จัดทำวารสารนั้นต้องมีผู้ประเมินจากสถาบันภายนอกทั้งหมด และในแต่ละปีต้องมีผู้ประเมินจากต่างสถาบันไม่น้อยกว่า 25%

5. วารสารต้องออกตรงตามเวลาอย่างต่อเนื่อง และได้ตีพิมพ์เผยแพร่มาแล้วอย่างน้อย 3 ปี

6. วารสารควรมีการตีพิมพ์บทความปริทรรศน์ (review article) เป็นครั้งคราว

7. กำหนดให้มีการประเมินคุณภาพวารสารทุกๆ 2 ปี ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ โดยจะมีการประเมินเบื้องต้นทุกๆ ปี

ขอขอบคุณ...และขออภัย

หมายเหตุ 1) บทความที่เขียนร่วมกับนักวิชาการนอกสถาบันให้ออนุโลมเป็นบทความวิชาการนอกสถาบันได้

2) สำหรับวารสารที่ได้รับการพิจารณา ให้เป็นวารสารที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติไปแล้วนั้น การพิจารณาตาม ข้อ 1, 2 และ 4 ให้กำหนด เป็นร้อยละ 10 ตามเกณฑ์เดิมเป็นเวลา 2 ปี นับจากวันที่ประกาศรายชื่อวารสารที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติเพิ่มเติม

**บัญชีรายชื่อวารสารวิชาการ
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นที่ยอมรับระดับนานาชาติ**
List of Approved International Journals

เป็นวารสารที่แนะนำให้ใช้เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก
และผลงานของนักวิชาการ ประกอบด้วยวารสารจำนวน 12 ฉบับ ดังนี้

1. ScienceAsia : Journal of the Science Society of Thailand
(Former Title : Journal of the Science Society of Thailand)
(สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์)
2. Songklanakarin Journal of Science and Technology
(มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
3. ECTI Transactions on Electrical Eng., Electronics, and
Communication (ECTI-EEC)
(สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเลคทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคมและสารสนเทศ)
4. Thai Journal of Agricultural Science
(สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์)
5. Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology
(สมาคมโรคภูมิแพ้และวิทยาภูมิคุ้มกันแห่งประเทศไทย)
6. The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public
Health
(สมาคมเครือข่ายศูนย์ภูมิภาคว่าด้วยเวชศาสตร์เขตร้อน และสาธารณสุขชีวมิโอ)
7. Journal of the Medical Association of Thailand
(แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย)
8. Thai Forest Bulletin
(กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช)
9. Siriraj Hospital Gazette
(คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล)
10. Asian Biomedicine (Research, Reviews and News)
(คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

11. Journal of Environmental Environment Research

(สถาบันวิจัยสภาระแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

12. Kasetsart Journal : Natural Science

(มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

ปรับปรุงครั้งล่าสุด

: มติคณะกรรมการกลุ่มสาขาวิชาชีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในการประชุมครั้งที่ 9/2551 วันจันทร์ที่ 13 ตุลาคม 2551

บัญชีรายชื่อวารสารวิชาการ
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติ

List of Approved National Journals

เป็นวารสารที่แนะนำให้ สกอ.ใช้เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท ดีพิมพ์
เผยแพร่วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกสำหรับมหาวิทยาลัยที่มีได้เน้นการวิจัย รวมถึงผลงานของนักวิชาการ
ด้วย ประกอบด้วยวารสารจำนวน 43 ฉบับ ดังนี้

1. Journal of Nursing Science Chulalongkorn University
(คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
2. Chulalongkorn University Dental Journal)
(คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
3. Thai Journal of Veterinary Medicine
(คณะสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
4. Thai journal of nursing research
(สำนักงานสภากาชาดไทย)
5. Ramathibodi Nursing Journal
(ภาควิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)
6. Vajira Medical Journal
(วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวิชรพยาบาล)
7. The thai journal of nursing council
(สภากาชาดไทย)
8. KKU Research Journal
(มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
9. Thai Journal of Hematology and Transfusion Medicine
(ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย และสมาคมโลหิตวิทยาแห่งประเทศไทย)
10. The Journal of the Royal Institute of Thailand
(ราชบัณฑิตยสถาน)
11. Agricultural Science Journal
(สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์)
12. Ladkrabang engineering journal
(คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)
13. Journal of the nephrology society of Thailand
(สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย)
14. ASEAN Journal on Science and Technology for Development
(ASEAN Committee on Science and Technology)

15. Journal of the National Research Council of Thailand
(สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.))
16. KMUTT Research and Development Journal
(มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)
17. International Journal of the Engineering Institute of Thailand
(วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์)
18. Suranaree Journal of Science & Technology
(สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)
19. Thammasat International Journal of science & Technology
(มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)
20. R & D Journal of the Engineering Institute of Thailand
(วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์)
21. Internal Medicine Journal of Thailand

22. สารสารพยาบาลศาสตร์
(คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)
23. สารสารธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์วิทยาลัย)
24. สารสารโลหะ วัสดุ และแร่
(สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
25. สารสารสุขภาพจิตแห่งประเทศไทย
(กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข)
26. สารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.
(คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
27. ศรีนครินทร์วิทยาลัยเกษตรฯ/ไทยเกษตรฯและวิทยาการสุขภาพ
(คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์)
28. KMITL Science Journal
(คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)
29. สารสารพยาบาล
(สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)
30. Chiang Mai Journal of Science
(คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

31. วารสารเconomics มหาวิทยาลัยมหิดล
(คณะเconomics มหาวิทยาลัยมหิดล)
32. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
33. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
(สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
34. วารสารพยาบาลทหารบก
(วิทยาลัยการพยาบาลกองทัพบก)
35. วารสารวิชาการเกษตร
(กรมวิชาการเกษตร)
36. ศรีนคrinทร์เวชสาร
(คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
37. วารสารวิทยาศาสตร์ มข.
(คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
38. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร
(มหาวิทยาลัยนเรศวร)
39. วารสารแพทย์สารททหารอากาศ (Royal Thai Air Force Medical Gazette)
(กรมแพทย์ทหารอากาศ)
40. วารสารสังชลancrinทร์เวชสาร
(คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสังชลคrinทร์)
41. วารสารวิทยาศาสตร์นูรพา
(มหาวิทยาลัยนูรพา)
42. วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนูรพา
(มหาวิทยาลัยนูรพา)
43. วารสารสารสนเทศมหาวิทยาลัยนูรพา
(มหาวิทยาลัยนูรพา)

นำเสนอด้วยระบบการเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาวิจัย
ในการประชุมครั้งที่ 4/2551 ในวันจันทร์ที่ 28 เมษายน 2551