

## First Official Acceptance Announcement

### สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-IT02 | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการลดตัวแปรข้อมูลเข้าที่เหมาะสม สำหรับโครงข่ายประสาทเทียมระหว่างเทคนิคการเลือกตัวแปรแบบถอยหลังทีละขั้น และการวิเคราะห์องค์ประกอบ เพื่อพยากรณ์กลุ่มข้อมูลโรคมะเร็ง                    |
| NCCIT09-IT07 | การรวมกันของออนโทโลยีอย่างมีความหมายสำหรับโดเมนห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์   |
| NCCIT09-IT10 | การสรุปเอกสารเชิงความหมายโดยใช้ออนโทโลยี  |
| NCCIT09-IT11 | ระบบคลังข้อมูลจาก <b>Log File</b> ของการใช้อินเทอร์เน็ต   |
| NCCIT09-IT20 | ระบบสนับสนุนการตัดสินใจค้นหาโรงแรมในอำเภอหัวหิน โดยใช้ตารางการตัดสินใจ  |
| NCCIT09-IT23 | การพัฒนาาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการตรวจสอบพฤติกรรมของนักเรียน เพื่อจัดกลุ่มนักเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น กรณีศึกษาโรงเรียนวัดเขาย่อม (วัดนารายณ์รังสรรค์)  |
| NCCIT09-IT24 | ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการอนุมัติลูกบ้านเข้าโครงการ โดยใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ  |
| NCCIT09-IT26 | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการคัดเลือกและจำแนกข้อมูลด้วยวิธีการทางเครือข่ายประสาทเทียม  |
| NCCIT09-IT27 | การออกแบบและพัฒนาระบบพยากรณ์พฤติกรรมลูกค้า เพื่อส่งเสริมการขายธุรกิจสปาโดยเทคนิคเหมืองข้อมูล  |
| NCCIT09-IT28 | การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าสูญหายโดยวิธีการทางสถิติ   |
| NCCIT09-IT29 | การออกแบบและพัฒนาระบบการพยากรณ์ปริมาณวัตถุดิบ เพื่อการวางแผนการผลิตของอุตสาหกรรมผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป โดยใช้เทคนิคการแบ่งกลุ่มของข้อมูล และวิธีการถดถอยแบบเชิงเส้น<br>พหุคูณ กรณีศึกษา : บริษัท ฟาโซนาฟ จำกัด |
| NCCIT09-IT30 | <b>Zoonoses Expert System Leptospirosis By Using Decision Tree and Pattern Matching Technic</b>   |
| NCCIT09-IT32 | ระบบสนับสนุนข้อมูลเพื่อช่วยวิเคราะห์การส่งเสริมการขายโดยใช้เทคนิคพีชชีควีรี   |
| NCCIT09-IT33 | การพัฒนาาระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับพิจารณาการให้ส่วนลดแก่ลูกค้า โดยใช้กรณีศึกษาของร้านควมฉวีอะไหล่ยนต์   |
| NCCIT09-IT35 | <b>Storehouse Intellect Herbs Thai System on iPhone</b>   |
| NCCIT09-IT37 | การเปรียบเทียบอัลกอริทึมการจัดกลุ่มข้อมูล <b>Ozone day</b> โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล  |
| NCCIT09-IT39 | ระบบจัดการองค์ความรู้เรื่องโรค  |
| NCCIT09-IT41 | <b>A development of Quality Assurance supporting for web management system</b>  |
| NCCIT09-IT43 | ระบบการทดสอบออนไลน์โดยวิธีเลือกจากความยากง่าย   |
| NCCIT09-IT45 | การออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลองค์ความรู้กรณีศึกษาเรื่องปัญหาการใช้งานเครื่อง <b>MP3</b> ยี่ห้อ <b>iPod</b>   |
| NCCIT09-IT46 | การวิเคราะห์และออกแบบระบบการจัดการองค์ความรู้และการสืบค้นข้อมูลสำหรับโครงการประเทศไทยเจริญโดยใช้วิธีการจัดกลุ่มผลลัพธ์จากการสืบค้นบนอินเทอร์เน็ต  |

## First Official Acceptance Announcement

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-IT48 | ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสืบค้นตำแหน่งการแจ้งเหตุฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์สาธารณะทีโอที   |
| NCCIT09-IT50 | ระบบพยากรณ์ข้อมูลรายได้รัฐบาลโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม  |
| NCCIT09-IT52 | ระบบค้นหาโฮมสเตย์โดยใช้พีชชีลोजิก   |
| NCCIT09-IT55 | ระบบการค้นคืนสารสนเทศโดยใช้เทคนิค N-Gram  |
| NCCIT09-IT60 | ระบบอนุมัติงานการขอข้อมูลลูกค้าธนาคาร ผ่านเว็บไซต์ โดยใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ ภูมิศึกษา แผนกบริการข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) |
| NCCIT09-IT62 | การสืบค้นข้อมูลการให้บริการเว็บเซอร์วิสเชิงความหมาย   |
| NCCIT09-IT63 | ระบบคลังข้อมูลการขายคอมพิวเตอร์   |
| NCCIT09-IT64 | ระบบคลังข้อมูลบิลชำระค่าบริการ  |
| NCCIT09-IT66 | ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับอนุมัติสินเชื่อ  |
| NCCIT09-IT67 | ระบบสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษา ในส่วนของระบบการจัดการเรียนการสอนออนไลน์  |
| NCCIT09-IT68 | การพัฒนาาระบบสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษา ในส่วนของเพิ่มสะสมงานอิเล็กทรอนิกส์  |
| NCCIT09-IT70 | ระบบการวินิจฉัยโรคเบื้องต้นออนไลน์ ด้วย <b>Fuzzy Information Retrieval</b>  |
| NCCIT09-IT72 | <b>Methodology for Checking UML's Well-formedness Rules</b>   |
| NCCIT09-IT73 | การพัฒนาาระบบจัดการสารสนเทศเพื่อแสดงข้อมูลการตรวจทางรังสีและภาพรังสีการแพทย์บนโทรศัพท์มือถือ  |
| NCCIT09-IT74 | ตัวสร้างแบบสอบถามในคุยโพล   |
| NCCIT09-IT79 | <b>Nurse Scheduling System</b>  |
| NCCIT09-IT80 | ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยประเทศออสเตรเลีย   |
| NCCIT09-IT81 | ระบบตรวจสอบการบุกรุกเครือข่ายคอมพิวเตอร์แจ้งเตือนผ่าน SMS โดยใช้ตรรกะแบบพีชชี   |
| NCCIT09-IT82 | การออกแบบและพัฒนาระบบการพยากรณ์ความต้องการโลหิต   |
| NCCIT09-IT84 | การหาค่าประสิทธิภาพการตรวจจับการบุกรุกในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์  |
| NCCIT09-IT86 | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย เรื่อง อีสานบ้านเฮา  |
| NCCIT09-IT87 | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  |
| NCCIT09-IT88 | ผลกระทบของรูปแบบผังข้อความของเอกสารออนไลน์ต่อประสิทธิภาพการอ่าน   |
| NCCIT09-IT89 | <b>Ontology-Based Terrorism Event Extraction</b>  |

## First Official Acceptance Announcement

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-IT90 | Feature Selection Using Data Mining for Spam Detection   |
| NCCIT09-IT93 | การวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงของโรคเบาหวาน  |
| NCCIT09-IT94 | Using Data Warehouse and Decision Support System Techniques to Support Decision Making Process in Education Management |

### สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์(CT)

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-CT03 | การพัฒนาระบบแนะนำหนังสือในธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้เทคนิคการกรองแบบอิงเนื้อหา กรณีศึกษา บริษัทสำนักพิมพ์วังอักษร จำกัด |
|--------------|---|

### สาขาเทคโนโลยีการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (DN)

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-DN01 | A New, Fully Decentralized Grid Generation Method   |
| NCCIT09-DN02 | Building Node Clusters of equal Size in Distributed Decentralized Systems   |
| NCCIT09-DN03 | A Thermal Field Approach in a Mesh Overlay Network  |
| NCCIT09-DN06 | Hamessing Network Infrastructure Management   |
| NCCIT09-DN08 | ระบบที่ปรึกษาปัญหาด้านการใช้งานโปรแกรมแอสแพคอีอาร์พี  |
| NCCIT09-DN11 | ระบบสนับสนุนการตรวจสอบการคัดลอกข้อความ  |
| NCCIT09-DN12 | ระบบตรวจสอบอุปกรณ์เราเตอร์และค้นหาผู้ไม่ได้รับอนุญาตบน LAN ผ่าน SNMP กรณีศึกษา บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด   |
| NCCIT09-DN16 | An Adaptive Algorithm for Error Control in Wireless Sensor Networks   |
| NCCIT09-DN18 | การพยากรณ์กำลังคนที่ใช้ในการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ประเภท Web Based ด้วย  |
| NCCIT09-DN20 | การกำหนดและใช้งานปัจจัยการปิดบังสำหรับปิดบังหมายเลขไอพีบนพื้นฐานของระดับความเป็นส่วนตัว   |
| NCCIT09-DN21 | การพัฒนาแบบจำลองสมการ โครงสร้าง เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีผลต่อความพึงพอใจ ในการใช้บริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของบุคลากร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล |

### สาขาสารสนเทศศาสตร์และการจัดการ (IS)

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-IS03 | New Challenges in E-Commerce: How Social Commerce Influences the Customer Process                |
| NCCIT09-IS04 | Information Processing Capability and Inter-Organizational Collaboration in Software Development |
| NCCIT09-IS05 | การพัฒนาแบบสารสนเทศสำหรับการบริหาร โครงการพัฒนาซอฟต์แวร์ผ่านอินเทอร์เน็ต                         |

## First Official Acceptance Announcement

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-IS06 | Purchase Information Management System A case study of Green Discovery Co.,Ltd via Internet                               |
| NCCIT09-IS07 | The Information Technology System for Production Planning and Inventory Management Case Study : Riverwood Company Limited |
| NCCIT09-IS08 | Guiding System for Purchasing Jewelry via Internet: A case study of Ten Gallery   |
| NCCIT09-IS09 | ระบบบริหาร โครงการพัฒนาเว็บไซต์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต  |
| NCCIT09-IS10 | Inventory Management System of Handmade Jewelry Business via Internet   |
| NCCIT09-IS11 | Proposed Model for Knowledge Sharing through Online Community of Practices (CoPs)   |
| NCCIT09-IS13 | Case Study: AMEX Thailand - PABX Migration Experience   |
| NCCIT09-IS15 | การพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารลูกค้า ภูมิศึกษา กิตติชัยทวัร์  |

### สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-CS01 | การสืบค้นข้อมูลชีวสารสนเทศทางการแพทย์โดยใช้วิธีการพีแอลเอส                         |
| NCCIT09-CS05 | ออนโทโลยี: สื่อกกลางในการจับคู่ข้อมูลเอ็กซ์เอ็มแอลที่มีความสัมพันธ์กันเชิงความหมาย |
| NCCIT09-CS07 | การประเมินการออกแบบเว็บเมนูแบบผสม  |
| NCCIT09-CS08 | การจัดสรรทรัพยากรในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน โดยใช้แผนภาพการตัดสินใจ                 |
| NCCIT09-CS09 | ตัวดำเนินการ Shift สำหรับ LZWGA  |
| NCCIT09-CS10 | การสำรวจเทคนิคเพื่อการวิเคราะห์แบบอพลวัต   |
| NCCIT09-CS11 | Items Based Fuzzy C-Mean Clustering for Collaborative Filtering                    |

### สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CG)

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-CG01 | การเปรียบเทียบการจำแนกข้อมูลของแบบจำลอง CART, SVM, C5.0 และ แบบผสมผสานกัน              |
| NCCIT09-CG02 | การกรองข้อความภาษาไทยและภาษาอังกฤษของบริการส่งข้อความสั้นบนเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ |
| NCCIT09-CG03 | การสร้างแบบจำลองคอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรมการผลิตไบโอดีเซลในเขตพื้นที่ภาคใต้          |
| NCCIT09-CG05 | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการตรวจจับสิ่งผิดปกติทางเครือข่ายชนิด Probing                 |
| NCCIT09-CG07 | การออกแบบระบบฐานข้อมูลบุคลากร เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร                     |

## First Official Acceptance Announcement

### สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา (CE)

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-CE02 | การควบคุมตำแหน่งของระบบเซอร์ไวน์แมตติคด้วยตัวควบคุมพีซี  |
| NCCIT09-CE03 | การพัฒนา หาประสิทธิภาพ และเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต รายวิชาคอมพิวเตอร์เรื่อง การใช้งานโปรแกรมตารางทำงาน (Microsoft Excel) ช่วงชั้นที่ 4 โดยใช้เทคนิคการเรียนแบบเพื่อนคู่คิด บนระบบ Moodle LMS |
| NCCIT09-CE05 | การเรียนรู้ร่วมกันผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยใช้เทคนิคการแบ่งกลุ่มผลสัมฤทธิ์ (STAD) บนระบบมูเดิล (Moodle)   |
| NCCIT09-CE09 | Exgenia: An Exam Generator and Item Analyzer   |
| NCCIT09-CE10 | การพัฒนา หาประสิทธิภาพ และหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตวิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ โดยใช้เทคนิคการเรียนแบบเพื่อนคู่คิด บนระบบ Moodle LMS   |
| NCCIT09-CE13 | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านหนองไฮ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 2  |
| NCCIT09-CE14 | การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง ความรู้พื้นฐานในการฝึกนาฏศิลป์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3   |
| NCCIT09-CE15 | The Study of Knowledge Sharing on the Internet in the Web 2.0  |
| NCCIT09-CE21 | การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่มีการเรียนรู้แบบร่วมมือ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยอาศัยแนวทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์   |
| NCCIT09-CE22 | A Development of Welfare Information System for Rajabhat Mahasarakham University   |
| NCCIT09-CE23 | The Comparison of the Effects of Learning Activities by Using LADS Model   |
| NCCIT09-CE24 | E-Document System for Chanthaburi Education Service Area office 1  |
| NCCIT09-CE27 | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การเขียนโปรแกรม Visual Basic 2005   |
| NCCIT09-CE28 | A conceptual framework for the development of a model of blended learning using collaborative learning techniques with scaffold system   |
| NCCIT09-CE29 | The Development of Computer-Assisted Instruction on the Topic of   |
| NCCIT09-CE30 | The Development of Web-Based Instruction in Biology  |

### สาขานเทคโนโลยีการศึกษาและการสื่อสารทางการศึกษา (ET)

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-ET03 | ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลวีดิโอแบบสตรีมมิ่ง  |
| NCCIT09-ET06 | กรอบแนวความคิดสำหรับโมเดลการเรียนรู้แบบร่วมมือแบบเพื่อนคู่คิดที่มีการแข่งขันแบบทีมภายใต้สภาพแวดล้อมของการเรียนรู้แบบผสมผสาน |

## First Official Acceptance Announcement

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-ET07 | A development of a distance instructional model on the internet for private universities in Thailand. |
| NCCIT09-ET08 | บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การถ่ายภาพเบื้องต้นสำหรับบุคคลทั่วไป ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์   |

### สาขาอื่น (GN)

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-GN01 | การศึกษาความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลเพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| NCCIT09-GN03 | เครื่องมือทดสอบลำดับเว็บเพจของโปรแกรมประยุกต์บนเว็บโดยใช้แผนภาพซีเควนซ์ของยูเอ็มแอล                                   |
| NCCIT09-GN04 | ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกร้านอาหารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในกรุงเทพมหานคร   |
| NCCIT09-GN05 | <b>Compatibility analysis of system behavior described</b>  |
| NCCIT09-GN06 | การเปรียบเทียบดัชนีชี้วัดเสถียรภาพเชิงแรงดันด้วยวิธีการจำลองแบบเชิงพลวัต  |
| NCCIT09-GN08 | การผสมขอบภาพโดยใช้ตัววัดแบบเชิงปริภูมิความถี่   |

**Remark: The author who received the acceptance letter but the paper does not appear in the first official acceptance announcement, because the author has not improve the paper and submit final version or not submit the abstract.doc. Please improve the paper according to the reviewers' comments and submit final.pdf, final.doc, and abstract.doc by logging in to the system and uploading the latest version by April 30,2009**

## Second Official Acceptance Announcement

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-IT01 | <b>A New Digital Signature Algorithm</b>   |
| NCCIT09-IT03 | <b>Analysis System for Repeated Infringement of Prisoner by using Fuzzy Logic Method</b>   |
| NCCIT09-IT04 | พัฒนาระบบฐานข้อมูลการประเมินตนเองของหน่วยงาน วิทยาลัยฯ มหาวิทยาลัยโยนก จังหวัดลำปาง  |
| NCCIT09-IT05 | ระบบสารสนเทศการบริหารงานทรัพยากรบุคคลทางอินเทอร์เน็ตของ โรงเรียนพณิชยการลานนาเชียงใหม่   |
| NCCIT09-IT06 | การพัฒนาระบบการจัดการเอกสาร โดยใช้ฐานข้อมูลแบบกระจายบนเทคโนโลยีเว็บ  |
| NCCIT09-IT14 | การสืบค้นข้อมูลเครือข่ายด้วยกฎความสัมพันธ์   |
| NCCIT09-IT16 | การเตรียมพีเจอาร์บนพื้นฐานแบบจำลองหัวข้อสำหรับการจำแนกหมวดหมู่ของเอกสาร  |
| NCCIT09-IT18 | <b>Evaluation of Information Technology Investment based on Socio-technical System Theory</b>  |
| NCCIT09-IT21 | ระบบประเมินพฤติกรรมนักเรียน โดยใช้แบบประเมิน SDQ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิทยาลัยฯ โรงเรียนวัดยายร่ม   |
| NCCIT09-IT22 | การวิเคราะห์และออกแบบระบบการจัดการฐานข้อมูลองค์ความรู้ โดยใช้เทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส   |
| NCCIT09-IT25 | <b>Credit scoring with a data mining approach based on support vector machine and feature selection also setting model parameters using grid search</b>      |
| NCCIT09-IT34 | การวิเคราะห์ปัจจัยและสมการ โครงสร้างของปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์  |
| NCCIT09-IT38 | <b>Retrieval System For Pali Dhammat In Thai Alphabet</b>  |
| NCCIT09-IT40 | <b>Management Information System of I.C.U. for Impatient after Operating</b>   |
| NCCIT09-IT42 | การพัฒนาระบบจัดการลิขสิทธิ์โปรแกรมผ่านเว็บเซอร์วิส   |
| NCCIT09-IT44 | การออกแบบและพัฒนาระบบการจัดการฐานข้อมูลองค์ความรู้ เรื่องการสอนการอ่านภาษาไทยระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 วิทยาลัยฯ: โรงเรียนวัดยอดพระพิมล อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี |
| NCCIT09-IT51 | <b>Web based instruction with mathematics for Hearing Impair People</b>  |
| NCCIT09-IT53 | ระบบแนะนำโฆษณาสำหรับ โปรแกรมสร้างรูปสไลด์โชว์โดยใช้เทคนิค <b>Text Classification</b>   |
| NCCIT09-IT56 | ระบบบันทึกเวลาเข้าออกรถยนต์ส่วนบุคคล โดยใช้เทคโนโลยีอาร์เอฟไอดี  |
| NCCIT09-IT57 | <b>The System of Rubber Price Forecast Using Neural Technique</b>  |
| NCCIT09-IT59 | บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาอังกฤษ ระดับประถมศึกษาชั้นปีที่ 6   |
| NCCIT09-IT65 | เทคนิคการสร้างภาพขยายความสัมพันธ์ของกลุ่มความรู้แบบสหความสัมพันธ์ระบบทศนิยมควิวี่  |
| NCCIT09-IT74 | ตัวสร้างแบบสอบถามในคุยโพล  |

## Second Official Acceptance Announcement

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-IT76 | Applying of K-means Algorithm for Creating a Model of Standard Size  |
| NCCIT09-IT77 | The Analysis of Secure Communication in MANET  |
| NCCIT09-IT78 | Technical analysis does not exist in terms of index classification system on Dewey Decimals Classification |
| NCCIT09-IT85 | ระบบวินิจฉัยโรคเบื้องต้นจากกระดาษโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมแบบแพร่กลับ                                      |
| NCCIT09-IT91 | Estimation Representative Data of Book Contents for Processing with DDC-MR                                 |
| NCCIT09-IT92 | Development of Voice Activity Detection Algorithm by Using Spectral Entropy                                |

### สาขาเทคโนโลยีการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (DN)

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-DN19 | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ด้วยเทคโนโลยีเอจด์ |
| NCCIT09-DN15 | COOPERATION BASED DATA CACHING SYSTEMS FOR MANET  |
| NCCIT09-DN14 | DECENTRALIZED MAC FOR OPPORTUNISTIC SPECTRUM ACCESS IN AD HOC NETWORKS                    |
| NCCIT09-DN09 | ระบบกรองอีเมลขยะด้วยโครงข่ายประสาทเทียม   |
| NCCIT09-DN07 | โปรแกรมตรวจสอบสถานะของ TCE/UDP Port อัตโนมัติ Port state automatic                        |
| NCCIT09-DN05 | การประเมินประสิทธิภาพของ WiMAX ในช่องสัญญาณสื่อสารที่ไม่สมบูรณ์                           |
| NCCIT09-DN04 | Outdoor Propagation Models for WLAN Standard IEEE 802.11b/g                               |

### สาขาสารสนเทศศาสตร์และการจัดการ (IS)

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-IS12 | ระบบแนะนำภาพยนตร์ด้วยเทคนิคตัวกรองเชิงร่วมมือร่วมกับวิธีเคมีน |
| NCCIT09-IS02 | Co-creating Value Through Corporate Blogs                     |

### สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-CS06 | Structure Learning of Bayesian Networks by Genetic Algorithm using Directed    |
| NCCIT09-CS04 | Integration of XML-based Bibliography Data using Distributed K-means algorithm |



## Second Official Acceptance Announcement

### สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CG)

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-CG09 | Detection of Seizure Events in Tonic Clonic EEG signals using Continuous Wavelet Functions |
| NCCIT09-CG08 | Voicing Feature Detection for Thai Speech Recognition                                      |
| NCCIT09-CG06 | การอ่านค่าบาร์โค้ด 2 มิติ จากภาพที่ได้จากการเคลื่อนที่                                     |

### สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา (CE)

|              |  |
|--------------|--|
| NCCIT09-CE06 | The Development of lesson with Collaborative Learning Model based on the principles of a Project Approach through Computer Network   |
| NCCIT09-CE08 | ระบบเสริมศักยภาพทางการเรียน (Scaffolding) 4 แบบ เพื่อช่วยในการเรียนผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ วิชาการเขียน โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ 1  |
| NCCIT09-CE19 | การประยุกต์ใช้ทฤษฎีคอนสตรัคชันนิสซึมด้วยโรโบมายด์สำหรับการเรียนเขียนโปรแกรม  |
| NCCIT09-CE26 | การวัดประสิทธิภาพในการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ดีสคริตโดยใช้เทคนิคทีเคโอ   |
| NCCIT09-CE31 | การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบทบทวน เรื่องคำทั้ง 7 ชนิด ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยใช้เทคนิคเพื่อนคู่คิด และการเรียนด้วยตนเอง |

### สาขาเทคโนโลยีการศึกษาและการสื่อสารทางการศึกษา (ET)

|              |   |
|--------------|---|
| NCCIT09-ET01 | ผลของการเรียนแบบร่วมมือที่มีโครงสร้างต่างกันด้วยกระดานสนทนาที่มีต่อการคิดอย่างมีวิจารณญาณของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่มีบุคลิกภาพต่างกัน |
| NCCIT09-ET02 | Perceived Attributes of Brand Trust in E-Tertiary Education   |
| NCCIT09-ET04 | การสังเคราะห์รูปแบบการทำความเข้าใจจากการเรียนรู้ผ่านสิ่งแวดล้อมทางการเรียนรู้บนเครือข่ายที่พัฒนาจากหลักการ CLEs                             |

**Remark: The author who received the acceptance letter but the paper does not appear in the first official acceptance announcement, because the author has not improve the paper and submit final version or not submit the abstract.doc. Please improve the paper according to the reviewers' comments and submit final.pdf, final.doc, and abstract.doc by logging in to the system and uploading the latest version by April 30,2009**

### Third Official Acceptance Announcement

#### สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

|              |  |                               |
|--------------|--|-------------------------------|
| NCCIT09-IT08 | การเชื่อมโยงออนโทโลยีบนโดเมน <b>E-learning</b> โดยใช้ <b>WordNet</b> บนพื้นฐานของ การวัดค่าความคล้ายคลึงเชิงความหมาย                                 | คุณธนิดา วงศ์ภาพสินธุ์        |
| NCCIT09-IT12 | ระบบจัดการงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กรณีศึกษา : กองวิชาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ โรงเรียนนายเรืออากาศ                         | คุณศิริรักษ์ คำพุทธ           |
| NCCIT09-IT13 | ระบบการจัดการเวลาทำงานผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและการบันทึกเวลาด้วยเครื่องสแกนลายนิ้วมือ   | คุณนิทศน์ ประสมทรัพย์         |
| NCCIT09-IT15 | ระบบจัดการประชาสัมพันธ์งานสัมมนาด้วยเทคโนโลยี <b>RSS</b>   | คุณณัฐพล ธนแขวงสกุล           |
| NCCIT09-IT17 | การยืนยันตัวตนด้วยตัวแปรสองลักษณะ โดย เว็บแอปพลิเคชัน <b>API</b> และ ซอฟต์แวร์ <b>J2ME</b>   | คุณปรัชญา ไชยเมือง            |
| NCCIT09-IT19 | <b>Foreign-Exchange-Rate Forecasting: Incremental Learning Algorithm based on Support Vector Regression with Mahalanobis Kernel (ISVRM) Approach</b> | <b>Hrin Ohnmar Myint</b>      |
| NCCIT09-IT36 | <b>An Approach to Generate Test Scenarios from UML Activity Diagrams for Swim Lanes</b>  | <b>Suchada Ratanakongrate</b> |
| NCCIT09-IT49 | <b>Search Results clustering for Semantic Search</b>   | <b>Maratsaran Panyamee</b>    |
| NCCIT09-IT58 | ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกสถาบันการเงินเพื่ออนุมัติสินเชื่อรถยนต์   | คุณชาลินี พรรชนะแพทย์         |
| NCCIT09-IT71 | ระบบระบุพรรณพืชด้วยฐานข้อมูลของใบ โดยใช้ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์แมชชีน   | คุณศิลา เต็มศิริฤกษ์กุล       |
| NCCIT09-IT75 | ระบบป้องกันผู้บุกรุกเครือข่ายอัตโนมัติโดยใช้อัลกอริทึมชิฟท์แมกซ์   | คุณสุรเดช บุญลือ              |

#### สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์(CT)

|              |  |                        |
|--------------|--|------------------------|
| NCCIT09-CT01 | การพัฒนาระบบ <b>e-course outline</b> สำหรับสถานศึกษา | คุณจันทนี แซ่เตี่ยว    |
| NCCIT09-CT04 | ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ของโรควัน โรค      | คุณรัตน์ระพี พลไพธรรพ์ |

#### สาขาสารสนเทศศาสตร์และการจัดการ (IS)

|              |   |                 |
|--------------|---|-----------------|
| NCCIT09-IS14 | ระบบธุรกิจการรับจัดงานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต | สัญญา เครือหงษ์ |
|--------------|---|-----------------|

#### สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CG)

|              |                                   |                               |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| NCCIT09-CG10 | <b>Piranha+ Cuckoo Snort NIDS</b> | <b>Pomchai Korprasertawom</b> |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|

#### สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา (CE)

|              |  |                                     |
|--------------|--|-------------------------------------|
| NCCIT09-CE01 | ผลการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์แบบมัลติมีเดียวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ <b>2</b> ต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และความพึงพอใจของนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ <b>1</b><br>วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี | คุณจินตนา กลิ่นเล็ก                 |
| NCCIT09-CE04 | การเรียนการสอนของโรงเรียนที่มีนักเรียนจำนวนหนึ่ง ผ่านการสอบคัดเลือกโอลิมปิกวิชาการคอมพิวเตอร์รอบแรกเป็นต้นไป ได้ต่อเนื่อง  | <b>chalongchai teevasuthomsakul</b> |

### Third Official Acceptance Announcement

|              |  |                        |
|--------------|--|------------------------|
| NCCIT09-CE07 | การพัฒนาและหาประสิทธิภาพ WBI วิชาวงจรไฟฟ้ากระแสตรง ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พ.ศ.2545 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2546) บนระบบ Moodle LMS            | คุณอนันต์ มีสรรพวงค์   |
| NCCIT09-CE11 | การพัฒนาหาประสิทธิภาพ และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของบทเรียน WBI วิชาคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน หลักสูตรปริญญาตรี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศ จันทบุรี โดยใช้เทคนิคเพื่อนคู่คิด | คุณอดิเรก นาวารัตน์    |
| NCCIT09-CE12 | การพัฒนาและหาประสิทธิภาพของเว็บช่วยสอนแบบทบทวน บนระบบ LMS (Moodle)   | คุณไพศาล แซ่ฮึง        |
| NCCIT09-CE16 | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การวัดและทดสอบเครื่องส่งวิทยุและสายอากาศ ด้วยเทคนิคการเรียนรู้แบบ STAD   | คุณศุภยดี เกิดสันเทียะ |
| NCCIT09-CE17 | รูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานทางด้านกิจกรรม ในรายวิชาการวิเคราะห์และออกแบบระบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร   | คุณชลิษฐ คนชื้อ        |
| NCCIT09-CE18 | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่องสถาปัตยกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่   | คุณไพบูรณ์ เกียรติโกมล |
| NCCIT09-CE20 | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2   | คุณชวิชัย สหพงษ์       |
| NCCIT09-CE25 | การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้และความพึงพอใจผ่านสื่อแบบจำลองบ้านเสมือนสามมิติ และหุ่นจำลอง  | Passana Ekudompong     |

#### สาขาเทคโนโลยีการศึกษาและการสื่อสารทางการศึกษา (ET)

|              |  |                            |
|--------------|--|----------------------------|
| NCCIT09-ET05 | ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อสมรรถนะนักเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สอง | คุณมณฑิรา รัตนศิริวงศ์วุฒิ |
|--------------|--|----------------------------|

**Remark: The author who received the acceptance letter but the paper does not appear in the first official acceptance announcement, because the author has not improve the paper and submit final version or not submit the abstract.doc. Please improve the paper according to the reviewers' comments and submit final.pdf, final.doc, and abstract.doc by logging in to the system and uploading the latest version by April 30,2009**