

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

ภาคผนวก ก.

แบบประเมินด้านความพึงพอใจของผู้ใช้

: ระบบแนะนำผลิตภัณฑ์และบริการวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสมุทรสงครามบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง () ที่ตรงกับความเป็นจริง

1. เพศ () ชาย () หญิง
2. อายุ () ต่ำกว่า 16 ปี () 16 - 25 ปี
() 26 - 35 ปี () 36 - 45 ปี () มากกว่า 45 ปี
3. การศึกษา () ต่ำกว่าปริญญาตรี () ปริญญาตรี () ปริญญาโทและสูงกว่า

ตอนที่ 2 แบบสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้

คำชี้แจง โปรดแสดงความคิดเห็นของท่านโดย ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับความคิดเห็นตามความหมายของระดับประมาณค่าความพึงพอใจและคุณภาพ 5 ระดับดังนี้

- 5 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดีมาก
- 4 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี
- 3 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง
- 2 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อย
- 1 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปรับปรุง

| รายการประเมิน | ระดับความพึงพอใจ | | | | |
|---|------------------|---|---|---|---|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2.1 ด้านการออกแบบ (design features) หมายถึง ความเหมาะสม ความสวยงาม ความทันสมัย ความน่าสนใจ ในการออกแบบหน้าจอแอปพลิเคชัน การคำนึงถึงการใช้งานง่าย ลดการจดจำ เช่น การวางตำแหน่งของส่วนประกอบบนจอภาพ การเลือกใช้ชนิดตัวอักษรบนจอภาพ การใช้สี การใช้สัญลักษณ์หรือรูปภาพในการสื่อความหมาย | | | | | |
| 1) หน้าจอแอปพลิเคชันมีความสวยงาม | | | | | |
| 2) หน้าจอแอปพลิเคชันออกแบบให้ใช้งานได้ง่าย | | | | | |
| 3) ความเหมาะสมของสีตัวอักษรและพื้นหลัง | | | | | |
| 4) รูปภาพที่นำมาใช้สวยงาม | | | | | |
| 5) การจัดรูปแบบในแอปพลิเคชันง่ายต่อการอ่านและการใช้งาน | | | | | |
| 6) หน้าจอในแอปพลิเคชันมีความทันสมัย | | | | | |
| 7) หน้าจอในแอปพลิเคชันมีความน่าสนใจ | | | | | |
| 8) สีเส้นในการออกแบบแอปพลิเคชันมีความเหมาะสม | | | | | |
| 9) สีพื้นหลังกับสีตัวอักษรมีความเหมาะสมต่อการอ่าน | | | | | |
| 10) ขนาดตัวอักษร และรูปแบบตัวอักษร มีความสวยงามและอ่านได้ง่าย | | | | | |

| รายการประเมิน | ระดับความพึงพอใจ | | | | |
|--|------------------|---|---|---|---|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 11) มีความเร็วในการแสดงภาพ ตัวอักษร และข้อมูลต่างๆ | | | | | |
| 12) ภาพประกอบสามารถสื่อความหมายได้ | | | | | |
| 2.2 ด้านเนื้อหา (content) หมายถึง เนื้อหาถูกต้อง น่าเชื่อถือ ครบถ้วน น่าสนใจ ลึกซึ้ง สอดคล้อง ทำความเข้าใจได้ง่าย เป็นขั้นตอน มีความต่อเนื่อง อ่านแล้วเข้าใจ เป็นประโยชน์ ถูกต้องตามหลักภาษา และไวยากรณ์ เนื้อหามีเพียงพอกับความต้องการ | | | | | |
| 1) ความถูกต้องของเนื้อหา | | | | | |
| 2) ความน่าเชื่อถือของเนื้อหา | | | | | |
| 3) ความครบถ้วนของเนื้อหา | | | | | |
| 4) การจัดหมวดหมู่ของเนื้อหาช่วยทำความเข้าใจ | | | | | |
| 5) เนื้อหามีความน่าสนใจ | | | | | |
| 6) การเรียงลำดับของเนื้อหาเป็นขั้นตอน มีความต่อเนื่อง อ่านแล้วเข้าใจ | | | | | |
| 7) ความลึกซึ้งของเนื้อหา | | | | | |
| 8) เนื้อหาเป็นประโยชน์ | | | | | |
| 9) เนื้อหากับภาพมีความสอดคล้องกัน | | | | | |
| 10) ข้อความในแอปพลิเคชันถูกต้องตามหลักภาษา และไวยากรณ์ | | | | | |
| 11) ปริมาณเนื้อหามีเพียงพอกับความต้องการ | | | | | |
| 2.3 ด้านการใช้งาน(usability) หมายถึง ผู้ใช้สามารถเรียนรู้การใช้ได้ง่าย ผู้ใช้สามารถจดจำการใช้งานได้ง่าย ผู้ใช้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำงานที่ต้องการสำเร็จได้อย่างรวดเร็ว และถูกต้อง แอปจะไม่พบข้อผิดพลาด (Errors) ผู้ใช้มีความพึงพอใจในการใช้งาน | | | | | |
| 1) ความง่ายต่อการใช้งานของระบบ | | | | | |
| 2) กระบวนการในการติดตั้งแอปพลิเคชัน ง่าย และเหมาะสม | | | | | |
| 3) ท่านสามารถเข้าใจและใช้งานแอปพลิเคชัน ได้อย่างรวดเร็ว | | | | | |
| 4) ท่านคิดว่าผู้ใช้งานทั่วไปสามารถเรียนรู้และใช้งาน ได้อย่างรวดเร็ว | | | | | |
| 5) คำศัพท์ที่ใช้ผู้ใช้มีความคุ้นเคยและสามารถปฏิบัติตามได้โดยง่าย | | | | | |
| 6) ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ทำงานที่ต้องการสำเร็จได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง | | | | | |
| 7) ไม่พบข้อผิดพลาด | | | | | |
| 8) ผู้ใช้มีความพึงพอใจในการใช้งาน | | | | | |
| 2.4 ด้านประโยชน์ในการใช้ (benefit) หมายถึง แอปพลิเคชันนี้ก่อให้เกิดประโยชน์ อย่างชัดเจน ใช้ได้ดีสมกับที่คิดมุ่งหมายไว้ ก่อให้เกิดความรู้ สามารถนำไปใช้ได้ เป็นแหล่งข้อมูลที่ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน สามารถเผยแพร่แนะนำผลิตภัณฑ์และบริการวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสมุทรสงคราม | | | | | |
| 1) สามารถเป็นแหล่งความรู้ได้ | | | | | |
| 2) เนื้อหามีประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน | | | | | |
| 3) สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ | | | | | |
| 4) เป็นแหล่งข้อมูลที่ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน | | | | | |
| 5) เป็นสื่อในการเผยแพร่แนะนำผลิตภัณฑ์และบริการวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสมุทรสงครามบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ | | | | | |

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

ภาคผนวก ข

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความตรงของแบบประเมินความพึงพอใจ

อาจารย์ปาณิสรา เบี้ยมุกดา

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

อาจารย์ ดร.ธรรณปพร หงษ์ทอง

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

อาจารย์อนุสรรา ดีไหว้

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พันทิพย์ คูอมรพัฒนะ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียง กิจบำรุงรัตน์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

ภาคผนวก ค

ตาราง 19 ผลการประเมินความสอดคล้องระหว่างแบบประเมินกับผลที่คาดหวัง (IOC)

| แบบประเมิน | ข้อที่ | ผลการพิจารณาของผู้เชี่ยวชาญ | | | | | ΣR | IOC | แปลผล |
|--------------------------------|--------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|----|-----|-----------|
| | | คนที่ 1 | คนที่ 2 | คนที่ 3 | คนที่ 4 | คนที่ 5 | | | |
| ด้านการออกแบบ (design feature) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| ด้านเนื้อหา (content) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 9 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0.6 | ใช้ได้ |
| | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| ด้านการใช้งาน (usability) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0.4 | ใช้ไม่ได้ |
| | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |

| แบบประเมิน | ข้อที่ | ผลการพิจารณาของผู้เชี่ยวชาญ | | | | | ΣR | IOC | แปลผล |
|------------|--------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|----|-----|--------|
| | | คนที่ 1 | คนที่ 2 | คนที่ 3 | คนที่ 4 | คนที่ 5 | | | |
| ด้าน | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| ประโยชน์ใน | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| การใช้งาน | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| (benefit) | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |

หมายเหตุ

- +1 แทน แน่ใจว่าข้อสอบมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์
- 0 แทน ไม่แน่ใจว่าข้อสอบมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์
- 1 แทน แน่ใจว่าข้อสอบไม่มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

ประวัตินักวิจัย

ชื่อ (ภาษาไทย) : นาย ณภัทรกฤต จันทวงศ์

(ภาษาอังกฤษ) : Mr. Napattarakrit Chunthawong

คุณวุฒิ : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) ตำแหน่ง : อาจารย์

สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

โทรศัพท์ : 0-2890-1801 ต่อ 1075, 1076 โทรศัพท์มือถือ : 082-7826585

โทรสาร : 0-2890-2298

E-mail : cchokdee2005@yahoo.com

ประสบการณ์ในงานวิจัย (หรือความชำนาญด้านใด) :

การพัฒนาซอฟต์แวร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ฐานข้อมูล ปัญญาประดิษฐ์ จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ การเมืองและการปกครอง

ประวัติการศึกษา :

รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (การปกครอง) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2539

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2543

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหิดล 2549

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2551

ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ (ชื่อผลงานวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และแหล่งทุน):

ผลงานทางวิชาการ และงานวิจัย (ให้ระบุในรูปบรรณานุกรม)

1) เอกสารประกอบการสอน คำสอน ตำรา

1) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ เอกสารประกอบการสอนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์ 2557

2) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ เอกสารประกอบการสอนวิชา แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2558

3) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ หนังสือเรื่องปัญญาประดิษฐ์ 2560

2) บทความทางวิชาการ

1) Napattarakrit Chunthawong, Designing and Development Tourism guidance System in Samutprakarn on Tablet Computer. 12th International Conference Inter-University Cooperation Program "ASIAN Community Knowledge Networks for the Economy, Society, Culture, and Environmental Stability", 6 – 11 June 2016, Century Park Hotel & University of the Philippines, Diliman Campus.

2) รวีวรรณ ศิริสมบูรณ์ และ ณภัทรกฤต จันทวงศ์ การวิจัยประเมินผลโครงการระบบการดูแลระยะยาวสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง ตำบลบ้านลำ อำเภอบึงนาราง จังหวัดสระบุรี วารสารวิชาการสาธารณสุข ปีที่ 24 ฉบับที่ 6 พฤศจิกายน - ธันวาคม 2558

3) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ และ กฤษณะ อุดมจิตธนา ระบบแผนทึ่ศาสนสถานในเขตธนบุรี (Religious places map System in Thonburi District) The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC2) 2016 ระหว่งวันที่ 28-29 เมษายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

4) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ และ สมร้ก เมืองเพอร์ โปรแกรมแจ้งซ่อมอาคารชุด (condominium repair system) The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC2) 2016 ระหว่งวันที่ 28-29 เมษายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

5) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ และ วรเดช สมสง่าชูชาติ ระบบจองสนามกีฬา (Stadium Reservation System) The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC2) 2016 ระหว่งวันที่ 28-29 เมษายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

6) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ ปิยะวรรณ ธรรมกัณหา และ สมชาย ภัทรมุขานนท์ เว็บแอฟพลิเคชันการเรียนรู้ภาษาเกาหลีเบื้องต้น Web Application for Korean language Basic Learning The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC2) 2016 ระหว่งวันที่ 28-29 เมษายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

7) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ ฐิตารีย์ นนทธีระวรคุณ และ สวีจิต แก้วควาจันทร์ ระบบจัดการสินค้าคงคลัง กรณีศึกษาร้านขายสินค้าไหว้เจ้า Inventory Management System : Case Study of Store of Sacrificial offering products The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC2) 2016 ระหว่งวันที่ 28-29 เมษายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

8) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ จุฑามาศ ศิริอังกูรวาณิช และจักรพงษ์ ทับทิม , ระบบการจัดการคลังสินค้า : กรณีศึกษา บริษัท e-computer จำกัด. The 3rd ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC) 2015 ระหว่งวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

9) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ พันทิพย์ คูอมรพัฒนะ และ เมธัส เกิดวัฒนั “Dung Dung” เกม 2 มิติ บนเฟรมเวิร์ค LibGDX The 3rd ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC) 2015 ระหว่งวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

10) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ และ พรทิพย์ วรรณสุทธิ ระบบการจัดการร้านอาหาร The 3rd ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC) 2015 ระหว่งวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

11) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ และ สุทธิรักษ์ นาระถึ เกมสำหรับฝึกทักษะคำศัพท์ภาษาอังกฤษ The 3rd ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC) 2015 ระหว่งวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

12) ฦภัทรรฤต จันทวงค้ พันทิพย์ คูอมรพัฒนะ และ ธีรพงษ์ โปลั้งศิริ ระบบบริหารจัดการร้านอาหารผ่านระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ The 3rd ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC) 2015 ระหว่งวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

3) ผลงานวิจัย

1) รวีวรรณ ศิริสมบูรณ์ และ ณภัทรกฤต จันทวงศ์ การวิจัยประเมินผลโครงการระบบการดูแลระยะยาวสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง ตำบลบ้านลำ อำเภอลำลูกกา จังหวัดสระบุรี วารสารวิชาการสาธารณสุข ปีที่ 24 ฉบับที่ 6 พฤศจิกายน - ธันวาคม 2558

2) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ การออกแบบและพัฒนาระบบการแนะนำการท่องเที่ยว จังหวัดสมุทรปราการบนคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต ทุณวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี 2557

3) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ ระบบ e-helpdesk วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตฯ มหาวิทยาลัยมหิดล, พ.ศ. 2550

4) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ “ระบบฐานข้อมูลวิจัยโรคมะเร็ง” โครงการมหาบัณฑิตฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, พ.ศ. 2551

5) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ “ความสัมพันธ์ระหว่างค่านิยมในการทำงาน เหตุผลเชิงจริยธรรม และจริยธรรมในการทำงาน : กรณีศึกษา ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงานใหญ่” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, พ.ศ. 2544

6) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ “การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้การขาดจริยธรรมทางธุรกิจของผู้บริหารและพนักงานกับความเครียดในการทำงาน” งานวิจัยของคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2545

7) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ “การประเมินผลการฝึกอบรมเชิงจริยธรรม” ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร 2546

8) ณภัทรกฤต จันทวงศ์ “ความผูกพันต่อองค์กร” งานวิจัยของฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร 2548