

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

หนังสือเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย



ที่ ศษ 0555.45/ว.225

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

28 กรกฎาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน พ.ต.อ.ชาติชาย เครือพานิช ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบางสะพาน

ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบทมาตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำภาคนิพนธ์ เพื่อให้ได้ภาคนิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างสูง จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อนักศึกษา	ชื่อเรื่องภาคนิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาภาคนิพนธ์
จ.ส.ต.สมจิตร บุญตาม รหัสประจำตัว 519722S05	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงาน ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม	ผศ.ดร.บัญญัติ ศิริธนาวงษ์

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งต้นฉบับโครงร่างภาคนิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช เพ็ญแก้ว)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง

โทร. – โทรสาร. 0 3240 5510



ที่ ศธ 0555.45/ว.225

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

28 กรกฎาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน พ.ต.ท.จรรยาศักดิ์ โต๊ะถม สารวัตรป้องกันปราบปรามสถานีตำรวจภูธรธงชัย

ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มาตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำภาคนิพนธ์ เพื่อให้ได้ภาคนิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างสูง จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อนักศึกษา	ชื่อเรื่องภาคนิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาภาคนิพนธ์
จ.ส.ต.สมจิตร บุญตาม รหัสประจำตัว 519722S05	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงาน ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม	ผศ.ดร.บัญญัติ ศิริชนาวงษ์

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งต้นฉบับโครงร่างภาคนิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช เพ็ญบัวขาว)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง

โทร. – โทรสาร. 0 3240 5510



ที่ ศธ 0555.45/ว.225

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

28 กรกฎาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน นายราชนนท์ มณีสว่างวงศ์

ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มาตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำภาคนิพนธ์ เพื่อให้ได้ภาคนิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างสูง จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อนักศึกษา	ชื่อเรื่องภาคนิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาภาคนิพนธ์
จ.ส.ต.สมจิตร บุญตาม รหัสประจำตัว 519722S05	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงาน ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม	ผศ.ดร.บัญญัติ ศิริชนาวงษ์

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งต้นฉบับโครงร่างภาคนิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช เพ็ญบัวขาว)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง

โทร. – โทรสาร. 0 3240 5510

ภาคผนวก ข

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย



แบบสอบถามเรื่อง การนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานป้องกัน
และปราบปรามอาชญากรรมของตำรวจภูธร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

คำชี้แจง

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำภาคนิพนธ์ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อหวังว่าจะเป็นประโยชน์ทางวิชาการและเสนอแนะต่อสำนักงานตำรวจแห่งชาติ รวมทั้งเป็นข้อมูลทางวิชาการไว้สำหรับศึกษาค้นคว้าต่อไป ผลของการศึกษาในครั้งนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อตัวผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงานของท่าน

ฉะนั้นผู้วิจัยจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านได้ช่วยตอบแบบสอบถามนี้และขอได้โปรดตอบให้ครบทุกข้อ ผู้วิจัยขอรับรองว่า ข้อมูลที่ท่านตอบให้ทั้งหมดจะถือเป็นความลับและจะนำเสนอผลการวิจัยในลักษณะรวมๆเท่านั้น

แบบสอบถามนี้มี 4 ส่วน ประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมของตำรวจภูธรประจวบคีรีขันธ์

ส่วนที่ 3 แบบสอบถามผลสัมฤทธิ์การนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมของตำรวจภูธรประจวบคีรีขันธ์

ส่วนที่ 4 เป็นแบบสอบถามปลายเปิด เกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่าง ๆ ในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมของตำรวจภูธร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จำสืบทำรวจสมจิตร บัญตาม

นักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) หน้าข้อความตามความเป็นจริง

1. เพศ

() ชาย

() หญิง

2. อายุ

() ไม่เกิน 30 ปี

() 31 - 40 ปี

() 41 - 50 ปี

() 50 ปีขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

() มัธยมศึกษา

() อนุปริญญา/เทียบเท่า

() ปริญญาตรี/เทียบเท่า

() สูงกว่าปริญญาตรี

4. ระดับชั้นยศ ตำแหน่งหน้าที่

() ผู้บังคับหมู่

() รองสารวัตร

() สารวัตร

() รองผู้กำกับการ

() ผู้กำกับการ

5. ประสบการณ์การทำงาน

() 1 - 10 ปี

() 11 - 20 ปี

() 21- 30 ปี

() 31- 40 ปี

ตอนที่ 2 ปัจจัยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมของ
ตำรวจภูธรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) หน้าข้อความที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

ข้อที่	ข้อความ	ระดับการปฏิบัติ				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
การใช้เทคโนโลยีเพื่อการควบคุมสั่งการและติดต่อสื่อสาร						
1.	นำเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์ในการควบคุมสั่งการเพื่อการปฏิบัติของสายตรวจในพื้นที่					
2.	การตั้งจุดตรวจค้นการระดมปิดล้อมตรวจค้นโดยผ่านระบบติดต่อสื่อสารที่ทันสมัย					
3.	พัฒนาระบบการรับแจ้งเหตุและควบคุมสั่งการรถสายตรวจ การก้าวสกัดจับ ผ่านศูนย์ปฏิบัติการ C ³ I ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุด					
4.	พัฒนาระบบเครือข่ายข้อมูลข่าวสาร					
5.	สามารถติดต่อสื่อสารและแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้อย่างทั่วถึง					
การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารงานสายตรวจ						
6.	พัฒนาระบบการรับแจ้งเหตุในระบบ C ³ I ให้สามารถประมวลผลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)					
7.	เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของทั้งบุคคลและผลการปฏิบัติ					
8.	เพื่อนำมาประเมินผลตามตัวชี้วัดที่กำหนด					
9.	พัฒนาระบบบอกตำแหน่งรถสายตรวจเพื่อการควบคุมสั่งการอย่างครอบคลุม					
10.	นำเทคโนโลยีการป้องกันปราบปรามมาเสริมประสิทธิภาพงานสายตรวจเช่น ระบบ CCTV					

ข้อที่	ข้อความ	ระดับการปฏิบัติ				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
การใช้เทคโนโลยีเพื่อรับการตอบกลับจากประชาชน						
11.	การประชาสัมพันธ์ผลการจับกุมปราบปรามและข้อมูลคนร้าย เพื่อให้ประชาชนได้ทราบถึงบุคคลตามหมายจับ ของกลางที่ตรวจยึดได้ ทรัพย์สินที่ถูกประทุษร้ายได้คืนเพื่อนำไปสู่การจับกุม					
12.	การรับแจ้งจากประชาชนเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการเกิดอาชญากรรม					
13.	การรับแจ้งจากประชาชนเกี่ยวกับสถานที่ซึ่งอาจเป็นแหล่งเพาะอาชญากรรม					
14.	การรับแจ้งจากประชาชนเพื่อนำไปสู่แนวทางการป้องกันอาชญากรรม					
15.	การรับแจ้งจากประชาชนเกี่ยวกับสถานที่ซึ่งกลายเป็นแหล่งซ่อนสุม บริเวณซึ่งมีแสงสว่างน้อย หรือกรงที่เสี่ยงต่อการเกิดอาชญากรรม					
การใช้เทคโนโลยีส่งเสริมประสิทธิภาพทางการสื่อสาร						
16.	พัฒนาการสื่อสารในระบบ trunk ที่มีอยู่ในการใช้งานอย่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุด					
17.	ในการรับ-ส่งข้อมูล หรือรายงานเหตุต่าง ๆ เช่น ข้อมูลอาชญากรรม การรายงานเหตุการณ์สำคัญ					
18.	รับส่งข้อมูลพื้นฐาน ของหน่วยงาน					
19.	ให้มีการรับ-ส่งผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)					
20.	ให้มีการเพิ่มเติมเครือข่ายในระบบ trunk					

ตอนที่ 3 ผลสัมฤทธิ์การนำเทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม
ของตำรวจภูธรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) หน้าข้อความที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

ข้อที่	ข้อความ	ระดับผลสัมฤทธิ์				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
กลุ่มคดีอุกฉกรรจ์สะเทือนขวัญ						
1.	มีระบบ webcam มาใช้ติดต่อควบคุมสั่งการ จุดตรวจค้น ระดมปิดล้อม					
2.	การปฏิบัติงานมีความสะดวกรวดเร็ว					
3.	มีระบบเครือข่ายติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงาน					
4.	ได้รับข้อมูลข่าวสารรวดเร็วขึ้น					
5.	ได้รับข้อมูลข่าวสารที่มีความถูกต้องและน่าเชื่อถือ					
กลุ่มคดีชีวิต ร่างกายและเพศ						
6.	การติดต่อประสานงานหน่วยงานภายในดีขึ้น					
7.	การติดต่อประสานงานหน่วยงานภายนอกดีขึ้น					
8.	ช่วยให้การวางแผนเกิดประสิทธิภาพ					
9.	มีศูนย์ควบคุมสั่งการ และศูนย์สื่อสารที่เป็นรูปธรรม					
10.	สามารถใช้งานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS) ได้					
กลุ่มคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์						
11.	มีการวางระบบเทคโนโลยี					
12.	มีการควบคุมสั่งการสายตรวจ การตั้งจุดตรวจค้น การระดมกวาดล้างวิเคราะห์อาชญากรรม และมีข้อมูล ที่เป็นปัจจุบัน					
13.	มีระบบสารสนเทศในการจัดเก็บผลการปฏิบัติ					
กลุ่มคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์						
14.	มีระบบบอกตำแหน่งรถสายตรวจสำหรับรถสายตรวจ					

ข้อที่	ข้อความ	ระดับผลสัมฤทธิ์				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
15.	มีระบบเทคโนโลยีสมัยใหม่เสริมประสิทธิภาพงานสายตรวจ					
กลุ่มคดีอาญาที่น่าสนใจ						
16.	มีช่องทางแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ บุคคลตามหมายจับ ภาพสะเก็ด ของกลาง สถานที่เสี่ยงภัย					
17.	มีการตอบรับจากประชาชนผ่าน website					
18.	มี web link จากส่วนกลางสู่ระดับรองลงไป เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการรับแจ้งเบาะแสต่าง ๆ จากประชาชน					
19.	จัดให้มีระบบ trunk					
20.	มีเจ้าหน้าที่ซึ่งสามารถส่งและรับข้อมูลโดยผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์					
กลุ่มคดีที่รับเป็นผู้เสียหาย						
21.	มีการนำเทคโนโลยี CCTV มาใช้ในการป้องกันปราบปรามอาชญากรรม					
22.	สามารถนำระบบสารสนเทศมาประยุกต์ใช้งานร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ					
23.	มีการพัฒนาความรู้ให้ทันต่อเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีการเปลี่ยนแปลง					
24.	มีกฎหมายที่เกี่ยวกับการกระทำผิดทางคอมพิวเตอร์ ซึ่งเอื้ออำนวยต่อการบริหารจัดการ					
25.	มีความเป็นธรรม และเป็นกลางในการบังคับใช้กฎหมาย					

ภาคผนวก ค

ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม

Reliability**RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)**

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
162.50	290.741	17.051	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	158.67	280.230	.428	.941
a2	158.70	279.803	.518	.941
a3	158.97	278.240	.529	.941
a4	159.23	276.047	.509	.941
a5	158.90	277.886	.551	.940
a6	158.73	287.030	.129	.943
a7	159.27	274.892	.560	.940
a8	159.03	274.861	.743	.939
a9	159.03	276.516	.607	.940
a10	159.07	273.789	.682	.939
a11	158.87	283.706	.359	.942
a12	158.90	281.886	.406	.941
a13	158.90	280.990	.450	.941
a14	159.00	275.034	.626	.940
a15	158.77	285.495	.283	.942
a16	158.90	286.300	.249	.942

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a17	158.83	287.661	.175	.942
a18	158.50	286.121	.245	.942
a19	158.43	282.668	.394	.941
a20	158.40	284.869	.301	.942
b1	158.90	275.059	.502	.941
b2	158.77	277.564	.390	.942
b3	158.67	276.092	.661	.940
b4	158.80	280.166	.399	.941
b5	158.63	277.206	.535	.941
b6	158.93	270.478	.773	.939
b7	158.87	276.395	.625	.940
b8	158.43	277.289	.612	.940
b9	158.47	278.947	.556	.940
b10	158.93	275.582	.534	.941
b11	159.13	270.602	.561	.941
b12	158.93	272.133	.753	.939
b13	159.07	271.582	.687	.939
b14	159.13	273.706	.695	.939
b15	159.17	278.282	.545	.940
b16	159.13	281.982	.370	.942
b17	158.83	279.661	.414	.941
b18	159.17	276.282	.490	.941
b19	159.03	277.068	.452	.941

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
b20	159.13	274.602	.547	.940
b21	158.87	277.292	.584	.940
b22	158.90	280.024	.552	.941
b23	158.80	278.234	.611	.940
b24	159.00	276.897	.512	.941
b25	159.20	277.683	.421	.942

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	45

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
72.90	54.369	7.374	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	69.07	49.375	.459	.888
a2	69.10	50.231	.435	.888
a3	69.37	48.102	.614	.883
a4	69.63	47.206	.570	.885
a5	69.30	47.803	.655	.882

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a6	69.13	50.326	.340	.892
a7	69.67	46.782	.619	.883
a8	69.43	47.909	.697	.881
a9	69.43	47.564	.675	.881
a10	69.47	47.361	.647	.882
a11	69.27	50.754	.417	.889
a12	69.30	49.390	.526	.886
a13	69.30	48.010	.693	.881
a14	69.40	45.972	.793	.876
a15	69.17	50.282	.517	.886
a16	69.30	51.252	.402	.889
a17	69.23	51.840	.333	.891
a18	68.90	52.852	.163	.895
a19	68.83	51.454	.308	.892
a20	68.80	52.510	.196	.894

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89.60	135.972	11.661	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
b1	86.00	122.276	.652	.926
b2	85.87	124.326	.511	.928
b3	85.77	124.737	.748	.925
b4	85.90	129.403	.352	.930
b5	85.73	125.375	.615	.926
b6	86.03	123.068	.717	.925
b7	85.97	128.102	.490	.928
b8	85.53	128.533	.485	.928
b9	85.57	128.530	.507	.928
b10	86.03	126.999	.451	.929
b11	86.23	122.530	.541	.928
b12	86.03	124.033	.704	.925
b13	86.17	121.040	.793	.923
b14	86.23	122.668	.804	.924
b15	86.27	125.582	.672	.926
b16	86.23	128.254	.480	.928
b17	85.93	126.340	.531	.928
b18	86.27	125.720	.504	.928
b19	86.13	126.947	.427	.929
b20	86.23	122.668	.668	.925
b21	85.97	125.964	.637	.926
b22	86.00	129.172	.506	.928

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
b23	85.90	126.300	.696	.926
b24	86.10	125.059	.593	.927
b25	86.30	128.355	.345	.931

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	25

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ สกุล	จำสืบทำรวจสมจิตร นุญตาม
วัน เดือน ปีเกิด	14 กุมภาพันธ์ 2517
วุฒิการศึกษา	พ.ศ.2550 นิติศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
ตำแหน่งปัจจุบัน	ผู้บังคับหมู่งานป้องกันปราบปราม สถานีตำรวจภูธรบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์