

บรรณานุกรม

กรรณิการ์ กงแก้ว. (2551). ความต้องการพัฒนาบุคลากรของอาจารย์มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น.

วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กิตติ พัทธวิชัย. (2538). เอกสารการสอนชุดวิชา หลักการเรียนรู้และเทคนิคการฝึกอบรม หน่วย
ที่ 10. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

เกียรติสุดา ศรีสุข. (2552). ระเบียบวิธีวิจัย. เชียงใหม่ : รองช่าง.

จันทน์ เผ่าพงษ์เลิศศิริ. (2544). แนวคิดการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ขององค์การบริการส่วนตำบลใน
เขตอำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์รัฐศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชลธิชา บุญเลี้ยง. (2546). การประเมินโครงการชมรมนักวิจัยรุ่นจิ๋ว. งานวิจัยในชั้นเรียน สาระการ
เรียนรู้ กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน.

ทอง ทองเต็ม. (2550). เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การประเมินผลการฝึกอบรม. (เอกสารอัด
สำเนา)

ทศพร สิริสัมพันธ์. (2543). การบริหารผลการดำเนินงาน (Performance Management) รวม
บทความวิชาการ 100 ปี รัฐประศาสนศาสตร์ไทย. ภาควิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะ
รัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทิพาดี เมฆสวรรค์. (2543). การบริหารมุ่งผลสัมฤทธิ์. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการ
ข้าราชการพลเรือน.

เทวมิตร รุ่งเรืองวงศ์. (2542). การพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยพายัพ. การค้นคว้าอิสระ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธีระ ประวาลพฤกษ์. (2538). การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา.

นันทา อ่วมกุล และคณะ. (2544). แนวทางการดำเนินงานโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ. กรุงเทพฯ :
กรมอนามัย.

นงค์นุช มิควาพ. (2544). การประเมินการส่งเสริมสุขภาพตามโครงการโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ
ของศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 6 จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

นิศดาร์ก เวชยานนท์. (2546). การประเมินบุคคล. กรุงเทพฯ : คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบัน
บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

- บุญชม ศรีสะอาด. (2543). **วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย**. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- ประชุม รอดประเสริฐ. (2539). **การบริหารโครงการ**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- มุสดี รุมาคม. (2551). **การประเมินการปฏิบัติงาน**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ภัทรา วิโรจน์ยะกุล. (2533). **การประเมินหลักสูตรกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ช่วงชั้นที่ 1 ใน
โรงเรียนทวิภาษา : สถิตแห่งมหาวิทยาลัยรังสิต**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรังสิต.
- มยุรี อนุমানราชชน. (2543). **การบริหารโครงการ**. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์ดาว.
- เยาวดี ราชชัยกุล วิบูลย์ศรี. (2544). **การประเมินโครงการแนวคิดแนวปฏิบัติ**. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2542). **พจนานุกรมราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542**. กรุงเทพมหานคร : นานมี
บุ๊คส์พับลิเคชั่นส์.
- วารี ตั้งเกียรติ. (2549). **รายงานประเมินโครงการครอบครัวอบอุ่นด้วยพระธรรมของโรงเรียนชุมชน
วัดป่าศรีโดยใช้รูปแบบ CIPP Model**. โรงเรียนชุมชนวัดป่าศรี.
- วาสนา ต๊ะกาบโค. (2548). **การประเมินการดำเนินงานโครงการโรงเรียนวิถีพุทธ สังกัด
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาดำขุน เขต 1. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**.
- วิชิต สุรัตน์เรืองชัย. (2543). **การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและควบคุม
โรคเอดส์สำหรับครูประถมศึกษา**. ปริญญาโท สาขาการวิจัยและการพัฒนา
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- วิน เชื้อโพธิ์หัก. (2537). **การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม**. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- วิมลศรี อุทัยพัฒนาชีพ. (2551). **การประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานของกองสุศึกษา ปิงปองประมาณ
2551**. กรุงเทพฯ : กองสุศึกษา กระทรวงสาธารณสุข.
- วิโรจน์ สารรัตน์. (2550). **เอกสารประกอบการสอนการวิจัยเชิงประเมินเชิงระบบแบบรวมพลัง
โครงการปริญญาเอก สาขาการบริหารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น**.
- วิเชียร วิทยอุดม. (2549). **การบริหารทรัพยากรมนุษย์ ฉบับแนวใหม่**. กรุงเทพฯ : ซีระฟิล์มและ
ไซเท็ก จำกัด.
- วีระยุทธ ชาตะกาญจน์. (2547). **การบริหารแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์**. สืบค้นเมื่อ กันยายน 12, 2554 จาก
http://mail.rint.ac.th/~edu/w_vichakran/personal.doc.
- ศิริพร พงศ์ศรีโรจน์. (2540). **องค์การและการจัดการ**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เทคนิค 19.

- สถาบันพัฒนาข้าราชการพลเรือน. (2532). เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง “กระบวนการ
ฝึ กอบรม” การฝึ กอบรมความรู้พื้นฐานด้านการฝึ กอบรม. กรุงเทพฯ : สำนักงาน ก.พ.
สถาพร ไวว่อง. (2552). การประเมินผลการดำเนินงานของคณะทำงานลุ่มแม่ น้ำในพื้นที่ลุ่มแม่ น้ำ
ตู่ ย จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ปริญญา รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต.
มหาวิท ยาลัยเชียงใหม่.
- สมคิด พรหมจู่ ย. (2544). เทคนิคการประเมินโครงการ. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัย
ธรรมาธิราช.
- สมบัติ รัตนคำ ชูวงศ์. (2547). การศึกษาปัจจัยแห่งความสำเร็จของธุรกิจชุมชนที่ได้คัดสรรเป็นสุด
ยอดสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทยระดับภาค 5 ดาว: กรณีศึกษา กลุ่มหัตถกรรม
ในภาคกลางฝั่งตะวันตก. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต ,สาขาเศรษฐศาสตร์
ธุรกิจ.มหาวิท ยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมพิศ สุขแสน. (2545). เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง “เทคนิคการวางแผนและการ
ประเมินผล”. อุดรดิตถ์ : สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์.
- สมหวัง พิธิยานุวัฒน์. (2541). รวบรวมบทความทางวิธีวิทยาการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิท ยาลัย.
- สาธิต เมธีจรรยาภรณ์. (2548). การประเมินโครงการประกันคุณภาพการศึกษา : กรณีศึกษา
มหาวิท ยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ราชวิท ยาลัย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขา
การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- สุพจน์ ทราชแก้ว. (2543). การวัดผลการปฏิบัติงาน. เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
จัดทำแผนกลยุทธ์ สถาบันราชภัฏ เชียงราย.
- สุภาพร พิศาลบุตร และยงยุทธ เกษสาคร. (2545). การพัฒนาบุคคลและการฝึ กอบรม. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เจ.พรินติ้ง.
- สุวิมล ว่องวานิช. (2550). การประเมินผลการเรียนรู้แนวใหม่. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิท ยาลัย.
- สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน. (2550). การประเมินผลการฝึ กอบรม. เอกสาร
ประกอบการฝึ กอบรม เรื่อง การฝึ กอบรม. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการ
ข้าราชการพลเรือน.
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ. (2547). พระราชบัญญัติตำรวจแห่งชาติ พ.ศ.2547 และแก้ไขเพิ่มเติม.
กรุงเทพฯ : สำนักงานตำรวจแห่งชาติ.
- _____ . (2550). แผนพัฒนาสำนักงานตำรวจแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : สำนักงานตำรวจแห่งชาติ.

อาชวัน วายวานนท์ และ วินิต ทรงประทุม. (2543). การฝึกอบรมและพัฒนาผู้ปฏิบัติงานในรูปแบบ. เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักสูตรการบริหารงานฝึกอบรม สำนักฝึกอบรม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

อาชัญญา รัตนอุบล. (2540). กระบวนการฝึกอบรมสำหรับการศึกษานอกระบบโรงเรียน. กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชนจำกัด.

เอกชัย เปี้ยอู้ด. (2551). การพัฒนาบุคลากรของโรงเรียนทุ่งอุดมวิทยา จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อำภา กุลธรรมโยธิน. (2544). การประเมินหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น พุทธศักราช 2540 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สังกัดกรมอาชีวศึกษา. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

หนังสือขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย





ที่ ศธ.๐๕๕๕.๔๕/ว ๑๔๔๑

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน พ.ต.ท.หญิง สรณารี สรพรมมาต

ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำวิทยานิพนธ์ เพื่อให้ได้วิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างดี จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อนักศึกษา	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
สืบทวีจโทหญิง จารุวรรณ วุฒิเจริญวงศ์ รหัสประจำตัว ๕๑๕๑๒๒๖๑๒	การประเมินผลโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกโคตรม ใหม่แบบสายกระดูกคงที่ ของกองบังคับการสนับสนุน ทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	ดร.รังสรรค์ อินทน์จันทร์

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งต้นฉบับโครงร่างวิทยานิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช เผือกบัวขาว)
ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

บัณฑิตศึกษา ศูนย์จัดการศึกษาฯ

โทรสาร. ๐ ๑๒๔๕ ๑๒๕๐



ที่ ศธ.๐๕๕๕.๔๕/ว ๑๔๔๑

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน ร.ต.อ.หญิง สุกแสน แดงดี

ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำวิทยานิพนธ์ เพื่อให้ได้วิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างสูง จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อนักศึกษา	ชื่อเรื่องภาคินพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
สิบตำรวจโทหญิง จารวรรณ วุฒิเจริญวงศ์ รหัสประจำตัว ๕๑๕๗๒๒๖๑๒	การประเมินผลโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกโคตรมใหม่แบบสายกระตุกคงที่ ของกองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	ดร.รังสรรค์ อินทน์จันทร์

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งต้นฉบับโครงร่างวิทยานิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช เพ็ญบัวขาว)
ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

บัณฑิตศึกษา ศูนย์จัดการศึกษาฯ

โทรสาร. ๐ ๓๒๔๕ ๓๒๕๐



ที่ ศธ.๐๕๕๕.๔๕/ว ๑๔๔๑

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน ดร.สมชาย สุเทศ

ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำวิทยานิพนธ์ เพื่อให้ได้วิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างสูง จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อนักศึกษา	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
สืบตำรวจโทหญิง จารุวรรณ วุฒิจริณวงศ์ รหัสประจำตัว ๕๑๕๗๒๒๖๓๒	การประเมินผลโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกโคตรมใหม่แบบสายกระตุกคอกที่ ของกองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	ดร.รังสรรค์ อินทน์จันทร์

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งต้นฉบับโครงร่างวิทยานิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช เผือกบัวขาว)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

บัณฑิตศึกษา ศูนย์จัดการศึกษาฯ

โทรสาร. ๐ ๓๒๔๕ ๓๒๕๐

ภาคผนวก ข

ระเบียบการตำรวจไม่เกี่ยวกับคดี เล่ม 1

ระเบียบการตำรวจไม่เกี่ยวกับคดี เล่ม ๑

ลักษณะ ที่ 11

บทที่ 25

ระเบียบและหลักสูตรโคคร่ม

กรมตำรวจเห็นสมควรวิชาวาระเบียบและหลักสูตรวิชาการ โคคร่มขึ้นไว้เพื่อถือเป็นระเบียบปฏิบัติดังต่อไปนี้

ข้อความทั่วไป

ข้อ 1 การฝึกวิชาโคคร่มนี้ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

- 1.1 ประเภทการฝึกอบรมตำรวจพลร่มประจำกองกำกับการสนับสนุนทางอากาศ
- 1.2 ประเภทการฝึกอบรมข้าราชการตำรวจที่สมัครใจเป็นนักโคคร่ม
- 1.3 ประเภทการฝึกอบรมทบทวนประจำปีของข้าราชการตำรวจนักโคคร่ม

ข้อ 2 การดำเนินการฝึกอบรมวิชาโคคร่มนี้ ให้อยู่ในควบคุมดูแลของกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน

ข้อ 3 การฝึกอบรมวิชาโคคร่มแต่ละประเภทจะดำเนินการฝึกอบรม ณ สถานที่ใด ๆ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมเท่าใด และจะเปิดดำเนินการฝึกอบรมเมื่อใดนั้น ให้ผู้กำกับการสนับสนุนทางอากาศเป็นผู้วางแผน

คุณสมบัติและพื่นความรู้

ข้อ 4 ผู้ที่จะเข้ารับการฝึกอบรมวิชาโคคร่ม จะต้องมีคุณสมบัติและพื่นความรู้ ดังต่อไปนี้

- 4.1 ประเภทการฝึกอบรมตำรวจพลร่มประจำกองกำกับการสนับสนุนทางอากาศ ต้องมีคุณสมบัติ และพื่นความรู้ตามประมวลระเบียบการตำรวจไม่เกี่ยวกับคดี
- 4.2 ประเภทการฝึกอบรมข้าราชการตำรวจที่สมัครใจเป็นนักโคคร่ม
 - 4.2.1 ต้องเป็นผู้มีความรู้สำเร็จชั้นประโยคมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า
 - 4.2.2 มีอายุไม่เกิน 40 ปี (เว้นแต่กรมตำรวจอนุมัติเฉพาะราย)
 - 4.2.3 เป็นผู้ได้ผ่านการฝึกปรับพื้นฐานของตำรวจตระเวนชายแดนมาแล้ว
 - 4.2.4 ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์และนายแพทย์ตรวจรับรองว่าสามารถฝึก

เป็นนักโคคร่มได้

4.2.5 ผ่านการตรวจสอบความแข็งแรงทางร่างกายตามวิธีการตรวจกำลัง
 ภาย เช่นเดียวกับฝึกวิชาโคคร่มประเภท 1.1 อยู่ในเกณฑ์ 50 % ขึ้นไป

4.2.6 มีความประพฤติดี ผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด ไม่ต่ำกว่าชั้นผู้กำกับการ
 หรือเทียบเท่ารับรองความประพฤติแล้ว

สำหรับนักโคคร่มสังกัดกองกำกับการสนับสนุนทางอากาศ การโคคร่มเนื่องจากการฝึก
 การปฏิบัติงานให้ถือว่าจำนวนครั้งที่โคคร่มในการฝึกและปฏิบัติงานนั้นเป็นการโคคร่มทบทวน
 ประจำปีด้วย

หลักสูตรการฝึกอบรม

ข้อ 5 หลักสูตรการฝึกอบรมวิชาโคคร่มแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

5.1 ประเภทการฝึกอบรมตำรวจพลร่มประจำกองสนับสนุนทางอากาศฝึกตาม
 ประมวลระเบียบการตำรวจไม่เกี่ยวกับคดี ลักษณะ ที่ 11 บทที่ 2 ข้อ 1 และเพิ่มประเภทวิชาการ
 ฝึกอบรม ตำรวจพลร่มที่ประจำกองกำกับการสนับสนุนทางอากาศรวมเป็นกำหนดเวลา 33 สัปดาห์
 (รายละเอียดตามผนวก ก.)

5.2 ประเภทการฝึกอบรมข้าราชการตำรวจที่สมัครเป็นนักโคคร่ม มีกำหนด
 ระยะเวลา 4 สัปดาห์

5.3 ประเภทการฝึกทบทวนประจำปี ของข้าราชการตำรวจนักโคคร่มมีกำหนด
 ระยะเวลา 3 สัปดาห์

การปกครอง

ข้อ 6 ให้ผู้กำกับการสนับสนุนทางอากาศเป็นผู้พิจารณาวางระเบียบเกี่ยวกับการปกครอง
 บังคับบัญชาในการฝึกอบรมนักโคคร่ม

การสอบ

ข้อ 7 เมื่อได้ทำการฝึกอบรมครบกำหนดระยะเวลาตามหลักสูตรแล้วให้ผู้กำกับการ
 สนับสนุนทางอากาศ สั่งตั้งกรรมการสอบความรู้ในวิชาที่ได้ฝึกอบรมมาแล้ว

กรรมการในการสอบนี้ คณะหนึ่งต้องไม่ต่ำกว่า 3 นาย (สามนาย)

ข้อ 8 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมผู้ใดสอบได้คะแนนรวมไม่ถึงร้อยละ 50 หรือ มีเวลาการฝึกอบรมไม่ถึงร้อยละ 60 ให้ถือว่าผู้นั้นสอบตก

ข้อ 9 เมื่อเสร็จสิ้นการฝึกอบรมแต่ละคราว ให้ผู้กำกับการสนับสนุนทางอากาศรายงานตามสายการบังคับบัญชา เสนอการฝึกอบรมให้กรมตำรวจทราบ

ข้อ 10 เมื่อมีผู้สำเร็จการฝึกอบรมวิชาการ โคครัมตามหลักสูตร หรือข้าราชการตำรวจที่ประกอบคุณงามความดี หรือกระทำคุณประโยชน์อย่างหนึ่งให้แก่ข้าราชการตำรวจพร้อมให้ผู้กำกับการสนับสนุนทางอากาศรายงานเสนอกรมตำรวจ เพื่อ

10.1 ออกประกาศนียบัตรให้นักโคครัมที่เป็นข้าราชการตำรวจ หรือข้าราชการอื่นแต่ละบุคคลประกาศนียบัตรตามตัวอย่างที่แนบท้ายระเบียบนี้ หรือ

10.2 ออกคำสั่งให้เป็นนักโคครัมกิตติมศักดิ์ และมอบประกาศนียบัตรเพื่อให้มีสิทธิประดับเครื่องหมายนักโคครัมตามชั้นที่กำหนดไว้ในระเบียบของกรมตำรวจ

3.กำหนดระยะเวลาการฝึก

หมวดวิชาการส่งกำลังทางอากาศและการฝึกโคครัม	160 ชั่วโมง
3.1 การส่งกำลังทางอากาศ	20 ชั่วโมง
3.2 การฝึกโคครัม	120 ชั่วโมง
3.3 การฝึกช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางอากาศ	20 ชั่วโมง

หลักสูตรการฝึกอบรมข้าราชการตำรวจที่สมัครเป็นนักโคครัม(4 สัปดาห์)

1.การส่งกำลังทางอากาศ 20 ชั่วโมง

1.1 ความมุ่งหมายเพื่อให้ตำรวจส่งคน สิ่งอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้แก่หน่วยที่ต้องการได้โดยทางอากาศ

1.2 เรื่องที่ฝึกอบรม

- ประเภทการส่งกำลัง
- วิธีการส่งกำลัง
- เทคนิคต่าง ๆ ของการส่งกำลังทางอากาศ

2.การฝึกโคครัม

2.1 ความมุ่งหมายเพื่อให้ตำรวจสามารถโคครัมจากอากาศยานได้

2.2 เรื่องที่ฝึกอบรม

- หลักการ ทฤษฎีของการโคครัม (เรียนภาควิชาการ 3 วัน

จำนวน 24 ชม.)

- รม ประเภท รมชนิดต่าง ๆ และการทำงานของรม คนกระโดด

- การฝึกภาคพื้นดิน การฝึกโคดหอสุง เครื่องบินจำลอง (บ.จำลอง) บังคับร่วม การลี้มตัว ภายบริหาร (3 สัปดาห์ จำนวน 120 ชม.)

- การฝึกโคดร่วมจริงจากเครื่องบินจริง 6 ครั้ง (10 วัน จำนวน 80 ชั่วโมง)

3.การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางอากาศ

20 ชั่วโมง

3.1 ความมุ่งหมาย เพื่อให้ตำรวจสามารถจัดเป็นหน่วยกู้ชีพ สามารถไปยังที่หมาย โดยลงจากอากาศยานทุกวิธีตลอดจนการโคดร่วมลงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ให้รอดพ้นจากอันตรายนั้น

3.2 เรื่องที่ฝึกอบรม

- ร่วมชนิดต่าง ๆ
- การฝึกโคดร่วมชนิดต่าง ๆ
- เทคนิคการช่วยเหลือประสบภัยทุกอย่าง
- การฝึกประกอบการปฏิบัติ

4.สถานที่ฝึกอบรม

4.1 ภาคพื้นดิน ที่กองร้อยฝึก สกอ. กก.4 บก.สอ.บข.ตชด.

4.2 ภาคอากาศ ที่สนามโคดร่วมตุงคะเคชะ กองร้อยฝึก สกอ.กก.4 บก.สอ.บข.ตชด.

คัดลอกมาจาก ประมวลระเบียบการตำรวจไม่เกี่ยวกับคดี เล่ม 1 ประเภทบุคคล

ผู้สำเร็จหลักสูตรการฝึกโคดร่วมใหม่ จะต้องผ่านการทดสอบความรู้ในวิชาที่ฝึกอบรมดังนี้

- | | | |
|--------------------------|-----|-------|
| 1.ทดสอบท่าทางการโคดหอสุง | 30 | คะแนน |
| 2.ทดสอบท่าทางการลี้มตัว | 30 | คะแนน |
| 3.ทดสอบวิชาการ | 100 | คะแนน |

4.สอบได้คะแนนรวมไม่ถึงร้อยละ 50 หรือ มีเวลาการฝึกอบรมไม่ถึง 60 ให้ถือว่าผู้

นั้นสอบตก

5.โคดร่วมจากเครื่องบินจริงครบ 6 ครั้ง

6.ได้รับประกาศนียบัตรสำเร็จการฝึกโคดร่วม

ตารางที่ 1 รายละเอียดของเนื้อหาวิชาการฝึกโคตรัมแบบสายกระตุกคงที่ (จำนวน 224 ชั่วโมง)

ลำดับ	วิชาและหมายเลข	ชั่วโมงการสอน	ขอบเขตการสอน	หลักฐาน
1.	ประวัติและความเป็นมาของการโคตรัม	2 บรรยาย	1.กล่าวนำประวัติความเป็นมาของการโคตรัม	
2.	การโคดจากเครื่องบิน	23 บรรยาย ฝึกสาธิต	1.การปฏิบัติภายในเครื่องบิน ตั้งแต่ขึ้นเครื่องจนถึงการโคดออกจากเครื่องบินและท่าทางการโคด 2.ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ในเครื่องบิน, ศัพท์ต่าง ๆ เกี่ยวกับเครื่องบิน 3.ให้ทราบคำสั่งการโคด 8 ประการและการปฏิบัติตัวในการโคดรอบละหลายคนทั้งประตู่ซ้ายและประตู่ขวา 4.วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขณะเครื่องบิน บินในอากาศ 5.สรุป	
3.	การโคดหอสูง	24 ฝึก	1.ท่าทางการโคดออกจากประตู่เครื่องบินที่ถูกต้อง 2.เพิ่มประสบการณ์ในการโคดเมื่อตัวตกลงมาก่อนสายรอกดึงหรือก่อนร่มกางเต็มที่ 3.เพื่อลดอาการเกี่ยวกับกลัวความสูง 4.เพื่อรู้ถึงแรงดึง - แรงกระตุกขณะที่ร่มกระตุกเปิดโคตรัมโดยประมาณ 5.สรุป	



4.	การบังคับร่วม	23 ฝึก	<ol style="list-style-type: none"> 1.วิธีการบังคับร่วมในขณะที่ลอยตัวอยู่ในอากาศ 2.การบังคับร่วมแบบธรรมดาถึงวิธีการหมุนตัว การบังคับร่วมไป 3.การบังคับในการเตรียมตัวลงพื้น โดยเฉพาะการลงพื้นแบบฉุกเฉินคือการลงพื้นที่เป็นน้ำ, ดินไม้และสายไฟแรงสูง 4.การตรวจร่วมหลังจากโคจจากเครื่องบิน 5.วิธีการบังคับร่วมแบบดัดแปลงต่าง ๆ ที่ยังบรรจุไว้ในราชการ 6.สรุป 	
5.	การล้มตัว	24 ฝึก	<ol style="list-style-type: none"> 1.ให้สามารถใช้ส่วนต่าง ๆ ของร่างกายที่จะต้องสัมผัสพื้นตามลำดับ เมื่อลงพื้นได้อย่างถูกต้องเป็นการลดการกระแทก 2.โดยเริ่มจากท่าปฏิบัติที่ยืนอยู่กับพื้นและขึ้นแท่นสูง 2 ฟุต, 4 ฟุต ตามลำดับ 3.ขั้นต่อไปจากสะพานลาดเพื่อให้แรงเหวี่ยงเพื่อจะพาตัวเคลื่อนที่ไปเช่นเดียวกับการลงพื้นจริงและโดยการหมุนเชือกและปล่อยตัวลงพื้นตามการเหวี่ยงของเชือก 4.สรุป 	
6.	ชนิดร่วม โคค, ร่วมทั้งของการทำงานของร่วมและการพักร่วม	2 บรรยาย สารคดีฝึก	<ol style="list-style-type: none"> 1.ให้ทราบถึงชนิดร่วมโคคร่วมชนิดต่าง ๆ ที่บรรจุไว้ในราชการ รวมทั้งรู้ถึงลักษณะการทำงานของร่วม 	

			<p>2.รู้ถึงลักษณะทั่วไปของร่ม, ส่วนประกอบของร่มและลักษณะการทำงานของร่ม</p> <p>3.ให้สามารถปฏิบัติการพับร่มตามขั้นตอนและถูกวิธี การพับร่มเพื่อความปลอดภัยสำหรับนักโคตร่มที่จะนำร่มไปโคด</p> <p>4.สรุป</p>	
7.	การคำนวณความเร็วลม	1 บรรยาย	<p>1.ให้ทราบถึงตารางเปรียบเทียบมุมที่เปลี่ยนแปลงกับความเร็วของลมโดยประมาณ</p> <p>2.ให้ทราบถึงอุปกรณ์ในการเตรียมการซ่อม, ชนิดของการซ่อมและหลักการซ่อม</p> <p>3.สรุป</p>	
8.	การคำนวณความเร็วลม	1 บรรยาย	<p>1.ให้ทราบตารางเทียบมุมที่เปลี่ยนแปลงกับความเร็วลมโดยประมาณ</p> <p>2.ให้รู้ถึงการจำเป็นที่จะต้องอาศัยการสังเกตจากสิ่งต่าง ๆ รอบตัวหรือการใช้อุปกรณ์ที่น่าเชื่อถือไปและสิ่งของที่หาได้รอบตัวเพื่อให้เปลี่ยนแปลงของลม</p> <p>3.สรุป</p>	
9.	การเลือกสนามโคด,สนามทิ้งของและการรายงาน	3 บรรยาย	<p>1.อธิบายถึงการพิจารณาสนามโคดหรือสนามทิ้งของและการทำเครื่องหมาย</p> <p>2.ให้ทราบถึงการรายงานและการร้องขอการส่งกำลังทางอากาศ</p> <p>3.สรุป</p>	

10.	สมรรถภาพ บ.และฮ.,การเตรียมการส่งกำลังทางอากาศ	3 บรรยาย	1.อธิบายและแนะนำ บ.และฮ.ที่ใช้อยู่เป็นประจำในสำนักงานตำรวจแห่งชาติ 2.ให้ทราบถึงการเตรียมการและอุปกรณ์ในการส่งกำลังทางอากาศจะนำรุมไปโคด 3.สรุป	
11.	การแต่งเครื่องร่ม การตัดทิศทางลมและการตากร่ม	3 บรรยาย สารคดีฝึก	1.ให้ทราบถึงวิธีการแต่งเครื่องร่ม,การตัดทิศทางลมและการตากร่มอย่างถูกต้องและปลอดภัย 2.สรุป	
12.	การควบคุมการโคด	2 บรรยาย	1.การตรวจเครื่องบินที่ใช้ในการโคดร่ม,การแต่งเครื่องร่มและอุปกรณ์ของพลร่ม 2.เป็นผู้ควบคุมการโคดร่ม,ทั้งสัมภาระต่าง ๆที่อยู่ในเครื่องบินและเป็นผู้ประสานนักบินเพื่อให้เกิดความปลอดภัยระหว่างการบิน 3.สรุป	
13.	การปฐมพยาบาล	2 บรรยาย	1.เพื่อให้ทราบถึงการพบผู้บาดเจ็บในขณะปฏิบัติหน้าที่สามารถปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนจะนำส่งแพทย์หรือโรงพยาบาล	
14.	การใช้เครื่องมือในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย	2 บรรยาย สารคดีฝึก	1.แนะนำอุปกรณ์และขีดความสามารถ 2.เงื่อนไขต่าง ๆ ทดสอบการไรยตัวจากหอสูงและฮ. 3.สรุป	

15.	การตรวจสภาพพร้อม	1 บรรยาย	1.เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกรู้จักวิธีการตรวจสอบอย่างถูกวิธี 2.สามารถนำไปทำการโคคได้อย่างปลอดภัย 3.สรุป	
16.	การส่งกำลังทางอากาศ	1 บรรยาย	1.ให้ผู้เข้ารับการฝึกได้ทราบถึงการผูกมัดหีบห่อ 2.ให้ทราบถึงวิธีการส่งกำลังทางอากาศที่ถูกต้องตามขีดความสามารถของหน่วย 3.สรุป	
17.	โคคร่วมจากเครื่องบินจริง	80 ฝึก	1.โคคร่วมแบบธรรมดา 4 ครั้ง และโคคร่วมประกอบอาวุธเครื่องบิน 2 ครั้ง 2.สรุป	
18.	การตากร่มและการพับร่ม	18 ฝึก	1.การตากร่มและการพับร่มอย่างถูกวิธีเพื่อนำไปใช้ในการโคคร่วมครั้งต่อไป 2.สรุป	
19.	กายบริหาร	45 ฝึก	1.ให้มีพละอนามัยแข็งแรงสมบูรณ์ 2.มีจิตใจมั่นคงและเชื่อมั่นในตนเอง	
20.	เวลาผู้บังคับบัญชา	25	1.พิธีเปิด – ปิด การฝึกอบรม 2.การฝึกทบทวนทวนลัมตัว, บังคับร่วม 3.การสอนเพิ่มเติม	

ระเบียบปฏิบัติกองร้อยการฝึกโคตร่ม

กำหนดเวลาการปฏิบัติประจำวัน

05.30 น.	- ตื่นนอน
05.45 น.	- รวมพล,ตรวจจำนวน
05.45 – 06.45 น.	- กายบริหาร
07.00 น.	- รับประทานอาหารเช้า
07.45 – 08.00 น.	- รวมพล,ตรวจเครื่องแต่งกาย, เคารพธงชาติ, กล่าวคำปฏิญาณ
08.00 – 12.00 น.	- ฝึกอบรมตามตารางฝึก
12.00 น.	- รับประทานอาหารเช้า
12.50 น.	- รวมพล,ตรวจจำนวน
13.00 – 17.00 น.	- ฝึกอบรมตามตารางฝึก
17.30 น.	- รับประทานอาหารเช้า
20.30 น.	- ตรวจจำนวน,สวดมนต์
21.00 น.	- นอน

ภาคผนวก ค

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

แบบสอบถาม

เรื่อง การประเมินโครงการฝึกอบรมหลักสูตรโคตรรุ่นใหม่แบบสายกระตุกคงที่
ของ กองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน

คำชี้แจง: แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาโท (วิทยานิพนธ์รัฐ
ประศาสนศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการบริหารจัดการประชาคมเมืองและชนบท) มหาวิทยาลัยราช
ภัฏเพชรบุรี

คำชี้แจง : กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับข้อเท็จจริงหรือความคิดเห็นของท่าน
มากที่สุด

เกณฑ์การตอบ : แบบสอบถามนี้บางส่วนเป็นแบบประเมินค่า 5 ระดับ โดยมีเกณฑ์การประเมิน
ดังนี้

- | | | |
|---|---------|------------|
| 1 | หมายถึง | น้อยที่สุด |
| 2 | หมายถึง | น้อย |
| 3 | หมายถึง | ปานกลาง |
| 4 | หมายถึง | มาก |
| 5 | หมายถึง | มากที่สุด |

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ

- ชาย หญิง

2. อายุ

- 20 - 30 ปี 31 - 40 ปี 40 - 50 ปี

3. ระดับการศึกษา

- มัธยมศึกษา อนุปริญญา
 ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี

4. ตำแหน่งปัจจุบัน

- ผบ.หมู่ รองสว. สว. - รอง ผกก. ผกก.ขึ้นไป

5. อายุราชการ

- ต่ำกว่า 5 ปี 5 - 10 ปี 11 - 15 ปี 16 ปีขึ้นไป

ส่วนที่ 2 กระบวนการฝึกโคตร่มใหม่แบบสายกระตุกคงที่

กระบวนการฝึกโคตร่มแบบสายกระตุกคงที่	ระดับปฏิบัติ/ดำเนินการ				
	5	4	3	2	1
ด้านบริบท					
1.หน่วยงานของท่านสนับสนุนให้ท่านเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรโคตร่มใหม่แบบสายกระตุกคงที่					
2.หน่วยงานของท่านสนับสนุนเบี้ยเลี้ยงสำหรับการฝึกอบรม					
3.เนื้อหาของหลักสูตรมีความสอดคล้องกับการทำงานของหน่วยงานของท่าน					
4.ทางหน่วยฝึกมีความพร้อมในด้านการฝึก					
5.การนำไปใช้งานท่านสามารถให้คำแนะนำในการทำงาน					
ด้านปัจจัยนำเข้า					
1.วิทยากรมีความสามารถในเรื่องการให้ความรู้					
2.สถานที่การฝึกอบรมมีความปลอดภัย					
3.อาหารที่ทางหน่วยฝึกจัดให้ถูกต้องตามหลักโภชนาการ					
4.โรงนอนมีความสะอาด มีอากาศถ่ายเท					
5.การจัดสรรเวลาชั่วโมงการฝึกในแต่ละสถานี่มีความเหมาะสม					
ด้านกระบวนการ					
1.ทางหน่วยฝึกได้บริหารจัดการฝึกอย่างมีระบบ					
2.มีการให้คำปรึกษาและแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติตนในระหว่างการฝึกอบรม					
3.มีมาตรฐานในการทดสอบการฝึก					
4.มีการให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับระเบียบวินัยในการปฏิบัติระหว่างรับการฝึกอบรมอย่างชัดเจน					

กระบวนการฝึกโคจรแบบสายกระตุกคงที่	ระดับปฏิบัติ/ดำเนินการ				
	5	4	3	2	1
ด้านผลผลิต					
1. ท่านมีความรู้ตามวัตถุประสงค์การฝึก					
2. ท่านสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานของท่าน					
3. ท่านสามารถปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรได้					
4. ท่านเห็นว่าหน่วยงานควรให้การสนับสนุนการฝึกอบรมต่อไป					
ด้านผลสัมฤทธิ์					
1. ท่านทราบถึงวิธีการและการปฏิบัติในการ โคจรออกจากอากาศยาน					
2. ท่านสามารถปฏิบัติงานในการส่งกำลังอากาศได้					
3. ท่านสามารถเป็นหัวหน้าชุดในการปฏิบัติงานได้					
4. ท่านสามารถเป็นหน่วยงานคู่มือช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

แบบสัมภาษณ์

**การประเมินผลโครงการฝึกอบรมหลักสูตรโคตรรุ่นใหม่แบบสายกระทิง
ของกองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน**

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

.....

ตำแหน่ง

.....

วันที่

.....

สถานที่

.....

ผู้สัมภาษณ์

.....

กำหนดแบบสัมภาษณ์ประเด็นหลักดังต่อไปนี้

1.ด้านบริบท

.....

2.ด้านปัจจัยนำเข้า

.....

3.ด้านกระบวนการฝึกอบรม

.....

4.ด้านผลลัพธ์ของการประเมิน

.....

.....

ภาคผนวก ง

ค่าความสอดคล้องของแบบสอบถาม

ค่าความสอดคล้องของแบบสอบถามเพื่องานวิจัย (IOC)

สำหรับผู้เชี่ยวชาญ

เรื่อง การประเมินผลโครงการฝึกอบรมโคคร่มใหม่แบบสายกระดูกงที่ ของกองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน

1.แบบสอบถามฉบับนี้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อประเมิน โครงการฝึกอบรมโคคร่มใหม่แบบสายกระดูกงที่ ของกองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน

2.แบบสอบถาม แบ่งเป็น 3 ตอน ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 กระบวนการฝึกโคคร่มใหม่แบบสายกระดูกงที่

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

3.โปรดพิจารณาว่าข้อความแต่ละข้อความต่อไปนี้วัดตรงตามนิยามศัพท์ที่ระบุไว้หรือไม่ โดยทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องคะแนนพิจารณาตามความคิดเห็นของท่าน ดังนี้

+1 เมื่อแน่ใจว่าข้อความนั้นสอดคล้องกับนิยามศัพท์ที่ระบุไว้

0 เมื่อไม่แน่ใจว่าข้อความนั้นสอดคล้องกับนิยามศัพท์ที่ระบุไว้

1 เมื่อแน่ใจว่าข้อความนั้นไม่สอดคล้องกับนิยามศัพท์ที่ระบุไว้

ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามในครั้งนี้ไว้ ณ โอกาสนี้ด้วย

สืบตำรวจโทหญิง จารุวรรณ วุฒิเจริญวงศ์

นักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา การบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ

 ชาย หญิง

2. อายุ

 20 - 30 ปี 31 - 40 ปี 40 - 50 ปี

3. ระดับการศึกษา

 มัธยมศึกษา อนุปริญญา ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี

4. ตำแหน่งปัจจุบัน

 ผบ.หมู่ รองสว. สว. - รอง ผกก. ผกก.ขึ้นไป

5. อายุราชการ

 ต่ำกว่า 5 ปี 5 - 10 ปี 11 - 15 ปี 16 ปีขึ้นไป

กระบวนการฝึกโคตร่วมแบบสายกระตุกคองที่	ความสอดคล้อง (IOC)	การพิจารณา
ด้านบริบท		
1.หน่วยงานของท่านสนับสนุนให้ท่านเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร โคตร่วมใหม่แบบสายกระตุกคองที่	1	ใช้ได้
2.หน่วยงานของท่านสนับสนุนเบี้ยเลี้ยงสำหรับการฝึกอบรม	1	ใช้ได้
3.เนื้อหาของหลักสูตรมีความสอดคล้องกับการทำงานของหน่วยงานของท่าน	1	ใช้ได้
4.ทางหน่วยฝึกมีความพร้อมในด้านการฝึก	1	ใช้ได้
5.การนำไปใช้งานท่านสามารถให้คำแนะนำในการทำงาน	1	ใช้ได้
ด้านปัจจัยนำเข้า		
1.วิทยากรมีความสามารถในการให้ความรู้	1	ใช้ได้
2.สถานที่การฝึกอบรมมีความปลอดภัย	1	ใช้ได้
3.อาหารที่ทางหน่วยฝึกจัดให้ถูกต้องตามหลักโภชนาการ	1	ใช้ได้
4.โรงนอนมีความสะอาด มีอากาศถ่ายเท	1	ใช้ได้
5.การจัดสรรเวลาชั่วโมงการฝึกในแต่ละสถานี่มีความเหมาะสม	1	ใช้ได้
ด้านกระบวนการ		
1.ทางหน่วยฝึกได้บริหารจัดการฝึกอย่างมีระบบ	0.6	ใช้ได้
2.มีการให้คำปรึกษาและแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติตนในระหว่างการฝึกอบรม	1	ใช้ได้
3.มีมาตรฐานในการทดสอบการฝึก	0.6	ใช้ได้
4.มีการให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับระเบียบวินัยในการปฏิบัติระหว่างรับการฝึกอบรมอย่างชัดเจน	1	ใช้ได้
ด้านผลผลิต		
1.ท่านมีความรู้ตามวัตถุประสงค์การฝึก	1	ใช้ได้
2.ท่านสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานของท่าน	1	ใช้ได้
3.ท่านสามารถปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรได้	1	ใช้ได้
4.ท่านเห็นว่าหน่วยงานควรให้การสนับสนุนการฝึกอบรมต่อไป	1	ใช้ได้

กระบวนการฝึกโคจรแบบสายกระตุกคงที่	ความสอดคล้อง (IOC)	การพิจารณา
ด้านผลสัมฤทธิ์		
1. ท่านทราบถึงวิธีการและการปฏิบัติในการ โคจรมออกจากอากาศยาน	1	ใช้ได้
2. ท่านสามารถปฏิบัติงานในการส่งกำลังอากาศได้	1	ใช้ได้
3. ท่านสามารถเป็นหัวหน้าชุดในการปฏิบัติงานได้	1	ใช้ได้
4. ท่านสามารถเป็นหน่วยงานกู้ชีพช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้	1	ใช้ได้

ภาคผนวก จ

ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	NO1	4.5000	.7311	30.0
2.	NO2	4.5000	.7768	30.0
3.	NO3	3.5333	.8604	30.0
4.	NO4	3.8000	.9248	30.0
5.	NO5	3.6000	1.0034	30.0
6.	NO6	4.5000	.7768	30.0
7.	NO7	3.0667	.6397	30.0
8.	NO8	2.7333	.9444	30.0
9.	NO9	2.6333	.8087	30.0
10.	NO10	4.3333	.9223	30.0
11.	NO11	4.4333	.6789	30.0
12.	NO12	4.2667	.7397	30.0
13.	NO13	4.1667	.8743	30.0
14.	NO14	4.1333	.8996	30.0
15.	NO16	4.5000	.7768	30.0
16.	NO17	3.5000	.7311	30.0
17.	NO18	4.2333	.8584	30.0
18.	NO19	4.4667	.7303	30.0
19.	NO20	4.6667	.7112	30.0
20.	NO21	3.9333	.8277	30.0
21.	NO22	3.3000	.5960	30.0
22.	NO23	3.6333	.8503	30.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 22

Alpha = .5192

ประวัติผู้วิจัย



ชื่อ - สกุล	สืบตำรวจ โทหญิง จารุวรรณ วุฒิเจริญวงศ์
รหัสนักศึกษา	519722632
วัน/เดือน/ปีเกิด	9 มิถุนายน 2528
ที่อยู่ปัจจุบัน	ค่ายนเรศวร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120
ประวัติการศึกษา	ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เอกภูมิศาสตร์ (ศศ.บ.ภูมิศาสตร์) ปีการศึกษา 2549
ตำแหน่งผู้วิจัย	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการ 4 กองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน

