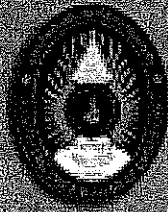


12

2.3-05



สัปดาห์ทอง

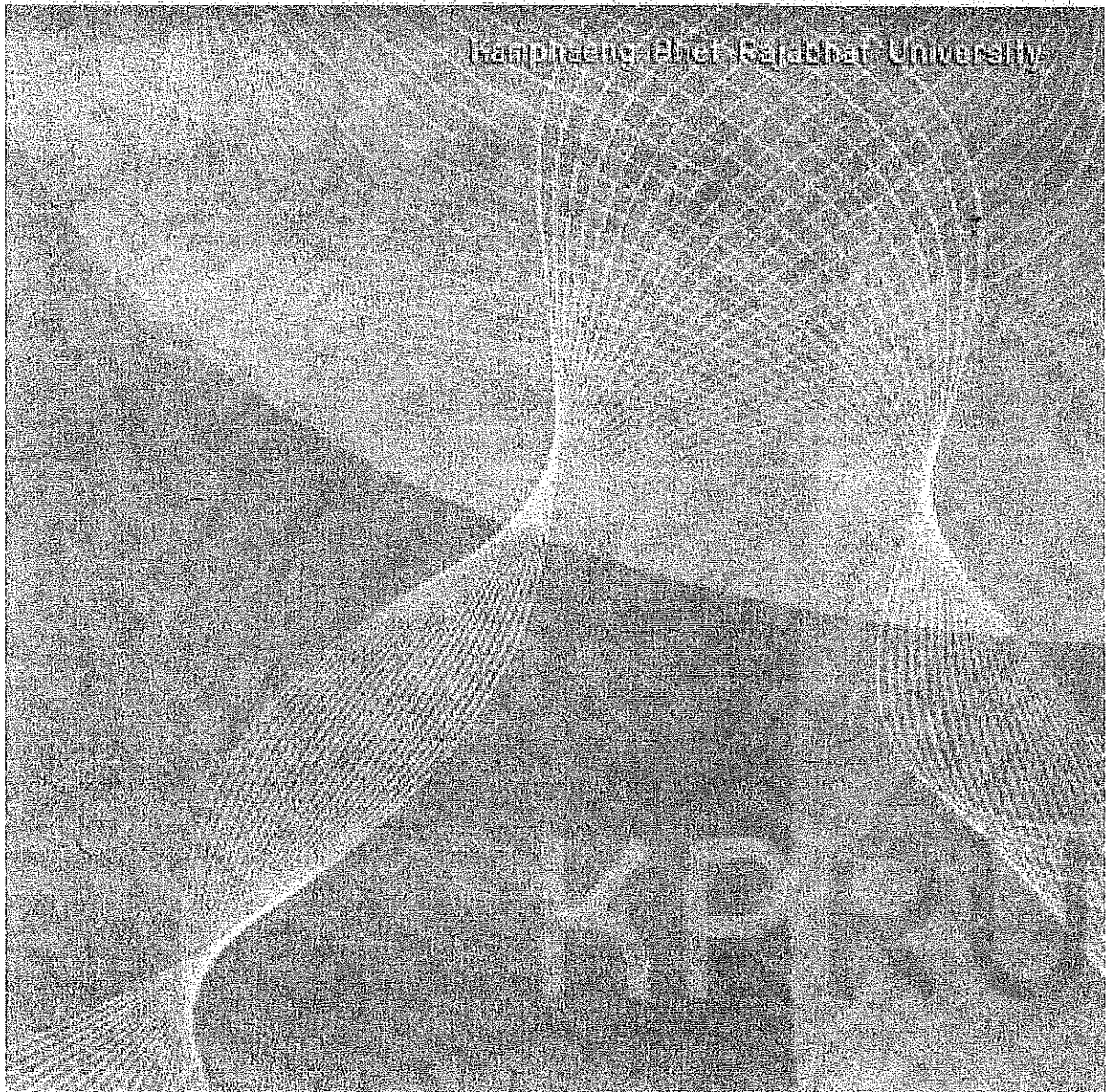
วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ฉบับพิเศษ)

The Golden Teak : Humanity and Social Science Journal (GTHJ)

Vol.21 No.2 May - August 2015 ปีที่ 21 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2558

ISSN 2408-0845

Lampang Rajabhat University





แนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้
ในการสนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจของกองบัญชาการตำรวจนครบาล

The Effective Development in Using CCTV Technology to Support Police
Station Administration of Metropolitan Police Bureau

พ.ต.อ.ดร.กิตติธรรพ์ เลอวงค์รัตน์*

Pol.Col.Dr.Kittanathat Lerwongrat

พ.ต.อ.พัฒน์ วสุธวัช**

Pol.Col.Phrapat Wasutawat

พ.ต.อ.ก้องปิติ อ่อนมาก***

Pol.Col.Kongpiti Onmak

ดร.อุนิษา เลิศโตมรสกุล****

Dr.Unisa Lerdtomonsakul

บทคัดย่อ

การศึกษาในครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) และเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางที่เหมาะสมในการผสมผสาน (Merge) และพัฒนาการใช้เทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิดกล้องที่แต่ละสถานีตำรวจในกรุงเทพมหานครต่างก็มีการติดตั้งกันอยู่แล้วกับโครงการ Miracle Eyes ของกองบัญชาการตำรวจนครบาลที่จะเกิดขึ้นใหม่เพื่อจะนำผลการศึกษาไปทำให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยเชิงปริมาณจำนวน 316 คน กำหนดขนาดตัวอย่างโดยใช้ตารางสำเร็จรูปของ Yamane ส่วนการวิจัยเชิงคุณภาพได้แก่ เจ้าหน้าที่สถานีตำรวจในกรุงเทพมหานครจำนวน 15 สถานี จากจำนวนทั้งสิ้น 88 สถานีและประชาชนที่เข้าร่วมโครงการนวัตกรรม การติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมของกองบัญชาการตำรวจนครบาล โครงการ Miracle eyes คณะวิจัยทำการคัดเลือกแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) ส่วนเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยการวิจัยเชิงปริมาณใช้แบบสอบถามในการเก็บข้อมูลและการวิจัยเชิงคุณภาพใช้การสนทนากลุ่ม (Focus Group) และการสัมภาษณ์เชิงลึก (In-Depth Interview) ในการเก็บข้อมูล สถิติที่ใช้ได้แก่ การวิจัยเชิงปริมาณวิเคราะห์โดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ ส่วนการวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (ปลายเปิด) เป็นการวิเคราะห์เชิงเนื้อหา (Content Analysis) และการวิจัยเชิงคุณภาพเป็นการวิเคราะห์เชิงเนื้อหา (Content Analysis) ผลการวิจัยพบว่าแนวทางที่เหมาะสมในการผสมผสาน (Merge) พัฒนาการใช้เทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิดกล้องที่และสถานีตำรวจในกรุงเทพฯ ต่างก็มีการติดตั้งกันอยู่แล้วกับโครงการ Miracle Eyes ของกองบัญชาการตำรวจนครบาล ที่จะเกิดขึ้นใหม่เพื่อจะนำผลการศึกษาไปทำให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม

คำสำคัญ : แนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) /
สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ / กองบัญชาการตำรวจนครบาล

*รองศาสตราจารย์(สบ 5) ประจำคณะตำรวจศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ

**รองศาสตราจารย์(สบ 4) ประจำคณะตำรวจศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ

***ผู้ช่วยศาสตราจารย์(สบ 4) ประจำคณะตำรวจศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ

****ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำคณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ABSTRACT

This research was qualitative and quantitative research, and was aims to study about 1) the ways of suitability about merging and co-development among CCTV technology using in each Metropolitan Police Station and Miracle Eyes Project presented by Metropolitan Police Bureau, for the most profit and effectiveness of preventing and suppression of crimes. While, the sample of the quantitative research was from 316 samples, sample size by using square blocks of Yamane and qualitative research was from 15 Metropolitan Police Stations (from total of 88 Metropolitan Police Stations), peoples who participated in the operating project of CCTV innovation installation using for preventing and suppression of crimes in the area of Bangkok metropolitan (Miracle Eyes Project), researchers recruited sample by purposive sampling, simultaneously with focus group. Content analysis was the statistical methods of this research. The results of this research were finding that: in case of the ways of suitability about merging and co-development among CCTV technology using in each Metropolitan Police Station and Miracle Eyes Project presented by Metropolitan Police Bureau, for the most profit and effectiveness of preventing and suppression of crimes, planning and objectives prescribe; locate selection criteria for CCTV installation; type and qualification of the CCTV; and setting of control center for the CCTV should occur. About staff officer, knowledge; skill; and experience towards CCTV technology should be supposed to. Adequate of budget for system installation; data control and management center setting; maintenance should occur. Supporting to the officer to cooperate between preventing and suppression approach with CCTV technology such as: to use of warning sign identified that CCTV installation in some area; the officer is always patrol in risky area; warning about careful of crime to resident around risky area; and induces to the resident for CCTV installation.

Keywords : Effective Development in Using CCTV Technology / Support Police Station Administration / Metropolitan Police Bureau

ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

จากสภาพการเมือง สังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วได้หล่อหลอมสภาพจิตใจของคนในสังคมให้เปลี่ยนแปลงตามไปด้วย จากเดิมที่เคยถ้อยทีถ้อยอาศัยซึ่งกันและกัน กลายเป็นการต่อสู้แข่งขันเพื่อรักษาสถานภาพทางสังคมหรือพยายามยกฐานะทางสังคมของตนให้สูงขึ้น โดยไม่คำนึงถึงวิธีการว่าถูกหรือผิด ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญประการหนึ่งที่ทำให้อาชญากรรมยังคงเป็นปัญหาสำคัญที่คนกรุงเทพฯต้องเผชิญ อีกทั้งมีแนวโน้มที่จะเกิดความรุนแรงมากขึ้นในสังคม ทำให้สังคมและประชาชนมีความต้องการและความคาดหวังที่จะได้รับการดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากรัฐมากขึ้น สำนักงานตำรวจแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจำเป็นต้องประเมินแนวโน้มของปัญหาอาชญากรรมและความรุนแรงที่จะต้องเกิดขึ้นในอนาคตโดยจะต้องระดมสรรพกำลังที่มีอยู่ทั้งหมดมาในการดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด แต่เนื่องด้วยปัจจุบันปัญหาอาชญากรรมที่เกิดขึ้นมีแนวโน้มสูงขึ้นและขยายไปทั่วทุกมุมโลกใน

ลักษณะไร้พรมแดน หากใช้กำลังพลที่มีอยู่ในการบริหารจัดการอาจจะไม่เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ ดังนั้น การนำเครื่องมือบริหารจัดการต่างๆ เข้ามาช่วยในการดำเนินการของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ น่าจะเป็นแนวทางหนึ่งในการที่จะช่วยให้การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้ โดยการบริหารจัดการการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจนั้น จะต้องพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสอดคล้องกับการทำงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจอย่างเต็มศักยภาพ วิทยาการและเทคโนโลยีในปัจจุบันมีความก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็วและมีราคาถูกลงเมื่อเทียบกับในอดีต จึงทำให้องค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนได้นำวิทยาการและเทคโนโลยีเหล่านั้นมาประยุกต์ใช้ในองค์กร เพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เป็นวิทยาการและเทคโนโลยีประเภทหนึ่งที่ถูกนำมาใช้อย่างกว้างขวางในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัย จากข้อมูลในปัจจุบันพบว่า สถานีตำรวจนครบาลเกือบทุกแห่งได้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและส่วนใหญ่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ คณะกรรมการตำรวจชุมชนหรือประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวถูกจำกัดเพื่อใช้เป็นแนวทางในการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้แก่สถานีตำรวจทั่วประเทศให้เป็นมาตรฐานเดียวกันต่อไป ด้วยเงื่อนไขของงบประมาณที่ประชาชนสนับสนุน จึงทำให้การติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ในแต่ละสถานีเป็นลักษณะต่างคนต่างทำ มีรูปแบบ แนวทางที่แตกต่างกันออกไปแทนที่จะตั้งอยู่บนพื้นฐานของวัตถุประสงค์และความจำเป็นที่กล่าวไว้ข้างต้น ทั้งนี้สาเหตุที่สำคัญประการหนึ่งก็คือยังมิได้มีการศึกษาอย่างจริงจังถึงมาตรฐานขั้นต่ำ รูปแบบในการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ของสถานีตำรวจ ด้วยเหตุนี้คณะผู้วิจัยจึงมีความสนใจที่จะทำการศึกษาถึงรูปแบบแนวทางการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในแต่ละสถานีตำรวจทั่วกรุงเทพมหานคร เพื่อใช้เป็นแนวทางในการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้แก่สถานีตำรวจทั่วประเทศให้เป็นมาตรฐานเดียวกันต่อไป อันจะเป็นไปตามนโยบายและแผน ยุทธศาสตร์การป้องกันในเชิงรุกของกองบัญชาการตำรวจนครบาล สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ซึ่งมีเป้าหมายสำคัญคือประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและมีความศรัทธาต่อการปฏิบัติงานของตำรวจ กองบัญชาการตำรวจนครบาล (บช.น.) ได้ใช้กล้องวงจรปิดเพื่อใช้ในการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมซึ่งประกอบด้วย ดังนี้ 1) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกรุงเทพมหานคร เป็นหนึ่งในวิธีการป้องกันอาชญากรรมและรักษาความสงบปลอดภัยที่สากลให้การยอมรับ ซึ่งทางกรุงเทพมหานครได้มีการจัดตั้งโครงการมาตั้งแต่ ปี 2551 เพื่อสร้างความปลอดภัยแก่ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนในกรุงเทพมหานคร และเพื่อเป็นการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมไปในตัวอีกด้วย จำนวน 13,923 ตัว 2) ส่วนกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในส่วนของสถานีตำรวจ ได้จัดทำโครงการจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดย รอง ผบ.ตร. ได้มอบนโยบายและแนวทางในการนำกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมาใช้ในราชการตำรวจเพื่อใช้ในการป้องกันอาชญากรรมในพื้นที่เสี่ยงภัยและส่งเสริมประสิทธิภาพโครงการฝากบ้านไว้กับตำรวจ โดยมอบให้ สถานีตำรวจนครบาลใช้ในการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน 88 แห่ง ซึ่งแต่ละแห่งได้จำนวนกล้อง โทรทัศน์วงจรปิด จำนวน 10 ตัวหรือตามความเหมาะสม รวมจำนวนกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในส่วนของสถานีตำรวจ จำนวน 880 ตัว 3) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดโครงการ Safety Zone ซึ่งเป็นการจัดระเบียบสภาพแวดล้อมและสร้างเครือข่ายรัฐ เอกชน ประชาชน รวมทั้งพัฒนาระบบสายตรวจเชิงรุกให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมโดยบูรณาการกองกำลังทุกฝ่ายจำนวนประมาณ 1,000 ตัว และ 4) กองบัญชาการตำรวจนครบาล (บช.น.) กำลังจะจัดทำโครงการนวัตกรรมการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมในเขตกรุงเทพมหานคร (Miracle Eyes) ซึ่งเป็นการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั่วพื้นที่ในเขต กรุงเทพมหานครจำนวน 1,000,000 ตัว เพื่อช่วยในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม โดยแบ่งเป็น 5 ระยะ ดังนี้ ระยะที่ 1 จัดตั้งศูนย์ควบคุมกล้องวงจรปิดทุกตัวของภาครัฐในกรุงเทพมหานคร อาทิ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ในความรับผิดชอบของสำนักงานตำรวจแห่งชาติและกรุงเทพมหานคร ระยะที่ 2-4 ร่วมมือกับองค์กรโทรศัพท์แห่ง

ประเทศไทย (TOT) ในการติดตั้งกล้องเพิ่มเติมให้แก่ภาคเอกชนและประชาชนทั่วไปที่ประสงค์จะติดตั้งกล้องเพื่อเชื่อมโยงกับระบบของศูนย์ Miracle Eyes ระยะที่ 5 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั่วพื้นที่ในเขตกรุงเทพมหานคร ครบจำนวน 1,000,000 ตัว สามารถเชื่อมโยงกันทั้งระบบและหากดำเนินการเสร็จสิ้นทั้ง 5 ระยะ จะสามารถใช้กล้องในการยับยั้ง ชมผู้กระทำความผิดและนำผู้กระทำความผิดมาลงโทษซึ่งจะทำให้การปฏิบัติภารกิจในด้านป้องกันปราบปราม สืบสวนและการจราจรของสำนักงานตำรวจแห่งชาติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเป็นต้นแบบให้กับจังหวัดต่างๆ นำมาปรับมาใช้ในอนาคต ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการศึกษาความเป็นไปได้ ข้อดีข้อเสีย ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ โดยศึกษาเปรียบเทียบจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของสถานีตำรวจที่ได้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด มาก่อนหน้านี้ในพื้นที่สาธารณะที่อยู่ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนั้นๆ เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินโครงการนวัตกรรมการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมในเขตกรุงเทพมหานคร (Miracle Eyes) ต่อไป เช่น เพื่อใช้ในการพิจารณาพื้นที่ที่จะต้องติดตั้ง จำนวนและวิธีการติดตั้ง การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา ฯลฯ ซึ่งจะทำให้การป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กรตำรวจและประชาชนทั่วไปได้อย่างแท้จริง

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้ในการสนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ ของกองบัญชาการตำรวจนครบาล

วิธีการดำเนินการวิจัย

การดำเนินการวิจัย

- การศึกษาค้นคว้าจากเอกสาร (Documentary Study)

โดยการศึกษาจากหนังสือวารสาร เอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ รวมทั้งศึกษาจากงานวิจัย และวิทยานิพนธ์ต่างๆ เพื่อให้ทราบถึงรูปแบบการใช้กล้องโทรทัศน์วงจรปิดกล้องในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมที่มีประสิทธิภาพของต่างประเทศ

- การศึกษาภาคสนาม (Field Study)

การวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) เจ้าหน้าที่ตำรวจสายป้องกันและปราบปราม จำนวน 15 สถานี จากจำนวนทั้งสิ้น 88 สถานี ซึ่งเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ที่อยู่ในเขตอำนาจของแต่ละกองบังคับการตำรวจนครบาล (บก.น.) ซึ่งมีทั้งสิ้น 9 บก.น. ต้องเป็นสถานีที่มีการใช้กล้องโทรทัศน์วงจรปิดและดำเนินโครงการพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) รวมถึงผู้เกี่ยวข้องกับโครงการนวัตกรรมการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมในเขตกรุงเทพมหานครของกองบัญชาการตำรวจนครบาล (Miracle Eyes) ซึ่งมีจำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจสายป้องกันและปราบปราม 1,419 คน (กองบัญชาการตำรวจนครบาล, 2556) กำหนดขนาดตัวอย่างโดยใช้ตารางสำเร็จรูปของ Yamane (1973) ได้จำนวนกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 316 คน

การวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) เจ้าหน้าที่สถานีตำรวจในกรุงเทพมหานครจำนวน 15 สถานี จากจำนวนทั้งสิ้น 88 สถานี ซึ่งเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) โดยที่กลุ่มตัวอย่างคัดเลือกจากสถานีตำรวจที่อยู่ในเขตอำนาจของแต่ละกองบังคับการตำรวจนครบาล (บก.น.) ซึ่งมีทั้งสิ้น 9 บก.น. และต้องเป็นสถานีที่มีการใช้กล้องโทรทัศน์วงจรปิดและดำเนินโครงการพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) รวมถึงผู้เกี่ยวข้องกับโครงการนวัตกรรมการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อป้องกันและปราบปราม

อาชญากรรมในเขตกรุงเทพมหานครของกองบัญชาการตำรวจนครบาล (Miracle Eyes) และประชาชนที่เข้าร่วมโครงการนวัตกรรมการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมในเขตกรุงเทพมหานครของกองบัญชาการตำรวจนครบาล (Miracle Eyes) จำนวน 3 คน ซึ่งสมัครใจให้ข้อมูลจากจำนวนทั้งสิ้น 4 คน

การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยเชิงปริมาณ ผู้วิจัยการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม วิเคราะห์โดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ ส่วนการวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (ปลายเปิด) เป็นการวิเคราะห์เชิงเนื้อหา (Content Analysis) โดยจัดกลุ่มเนื้อหาที่มีลักษณะเดียวกัน/ใกล้เคียงกัน วิเคราะห์โดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละเสนอผลการวิเคราะห์ในรูปแบบของตารางประกอบคำอธิบาย

การวิจัยเชิงคุณภาพ เป็นการนำข้อมูลที่ได้มาทำการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้เทคนิควิเคราะห์ข้อมูลแบบการวิเคราะห์เนื้อหา (Content Analysis) เพื่อกำหนดหัวข้อ กลุ่มหัวข้อแนวคิดสำคัญ (Topic/Category) และแบบแผนแนวคิดสำคัญอันเป็นแก่นสารของการวิจัย (Pattern/Themes) เพื่อถอดบทเรียน ข้อค้นพบจากเวทีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำมาวิเคราะห์ให้อยู่ในรูปแบบการพรรณนา ตาราง แผนภูมิและรูปภาพเพื่อให้เกิดระบบและองค์ความรู้ได้มากยิ่งขึ้น

ผลการวิจัย

ผลการวิจัยเรื่องการศึกษาแนวทางพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมาใช้ในการสนับสนุนการบริหารฯ พบว่า

การวิจัยเชิงคุณภาพ

1. การวางแผนและกำหนดวัตถุประสงค์การติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ตำรวจและผู้เชี่ยวชาญ ต้องมีการวางแผนการติดตั้งกล้องในพื้นที่สาธารณะร่วมกันเพื่อให้ได้ภาพที่มีความต่อเนื่อง ลักษณะในการติดตั้ง และต้องจำนวนกล้องจะต้องมีความเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนการกำหนดวัตถุประสงค์ว่าต้องการใช้ประโยชน์ในรูปแบบใด

2. เกณฑ์ในการเลือกสถานที่ในการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด การติดตั้งในพื้นที่สาธารณะ ควรติดตั้งบริเวณจุดเสี่ยง จุดต่อแหลมต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีสถิติอาชญากรรมสูง ควรติดตั้งกล้องในบริเวณจุดทางไกลจะช่วยแบ่งเบาภาระของตำรวจในการตรวจตราพื้นที่ เพราะสามารถตรวจตราได้จากภาพภายในห้องควบคุม นอกจากนี้ควรมีการติดตั้งตาม ถนนสายหลัก ตรอก/ซอย ทางเข้า-ออกภายในชุมชน ทางแยก จุดตัดต่างๆ เป็นต้น เพื่อใช้ติดตามเส้นทางการหลบหนีของคนร้ายและสามารถใช้ประโยชน์ในการติดตามจับกุมคนร้ายหรือใช้ดูภาพการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร การติดตั้งในบริเวณสถานีตำรวจได้แก่ ทางเข้า-ออกประตู ห้องรับแจ้งความ ห้องพนักงานสืบสวน พื้นที่เก็บรถยนต์-รถจักรยานยนต์ของกลาง ห้องซึ่งผู้ต้องหา เป็นต้น เพื่อดูแลเรื่องความปลอดภัยและการใช้ประโยชน์เพื่อประชาชนที่มาติดต่อใช้บริการ การติดตั้งในบริเวณพื้นที่ส่วนบุคคล เป็นการติดตั้งกล้องเพื่อระบบการแจ้งเหตุร้าย ผู้เชี่ยวชาญจะติดตั้งกล้องภายในอาคาร บ้านเรือน จุดที่เหมาะสมในการติดตั้งคือ พื้นที่ต้องห้ามส่วนบุคคล พื้นที่ที่ต้องการความปลอดภัยสูง จุดเก็บทรัพย์สินมีค่า พื้นที่ที่มีการเข้าออกของผู้คน

3. ประเภทและคุณสมบัติของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด กล้องต้องมีคุณภาพและได้มาตรฐาน มีความคมชัดของภาพสูง กล้องต้องมีคุณสมบัติที่สามารถปรับใช้ได้กับเทคโนโลยีแบบใหม่ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง มีความทนทาน สามารถใช้งานได้ยาวนาน ภาครัฐควรลงทุนติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่มีคุณภาพซึ่งมีราคาค่อนข้างสูง แต่มีความคุ้มค่ามากกว่าในเรื่องระยะเวลาของการใช้งาน ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบไร้สาย

เพื่อความยืดหยุ่นในการเคลื่อนย้ายไปติดตั้งในจุดอื่น ซึ่งสามารถเคลื่อนย้ายกล่องไปติดตั้งในพื้นที่อื่นที่มีปัญหา
อาชญากรรมได้

4. การจัดตั้งศูนย์ควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ควรมีการเชื่อมโยงกล้องจากทั้งภาครัฐและ
ภาคเอกชนและเชื่อมโยงภาพไปยังศูนย์ควบคุมเพียงแห่งเดียว เพราะจะสามารถช่วยสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่
ของตำรวจทั้งในด้านการป้องกันและยับยั้งอาชญากรรมได้อย่างทันที่ ตำรวจจะสามารถใช้ประโยชน์เพื่อ
เฝ้าดูและติดตามเหตุการณ์ตามเวลาจริง (Real Time) เพื่อดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย
ให้กับประชาชนได้ตลอด 24 ชั่วโมง สามารถเรียกดูภาพแบบย้อนหลังเพื่อนำภาพมาใช้เป็นหลักฐานได้ทันที
โดยไม่ต้องทำการขอสำเนาภาพจากหน่วยงานอื่นซึ่งทำให้เกิดความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน ผู้ปฏิบัติหน้าที่ใน
ห้องควบคุมต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในการใช้เทคโนโลยีและมีความสามารถในการสังเกตพฤติกรรมผู้ต้องสงสัย
และเหตุการณ์ที่ผิดปกติต่างๆ ได้ จำนวนเจ้าหน้าที่ต้องมีความเหมาะสมกับจำนวนกล้องนอกจากจะมี
ศูนย์ควบคุมกล้องส่วนกลางแล้วควรจัดตั้งศูนย์ควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบเบ็ดเสร็จในสถานีตำรวจนครบาล
ทุกแห่ง และมีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอยควบคุมดูแล หากไม่สามารถจัดตั้งศูนย์ควบคุมและสั่งการกล้องวงจรปิด
ส่วนกลางได้ ควรมีการพัฒนาโปรแกรมการเรียกดูภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถใช้ได้กับกล้องทุก
ยี่ห้อ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและรวดเร็วในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจ

5. ด้านบุคลากร เจ้าหน้าที่ตำรวจควรมีความรู้ ทักษะและความเชี่ยวชาญในด้านเทคโนโลยี
กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ดังนี้ สามารถวางแผนการติดตั้งกล้องวงจรปิดได้อย่างครอบคลุมทุกพื้นที่ตำรวจปฏิบัติ
หน้าที่ควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เฝ้าดูและติดตามเหตุการณ์ตามเวลาจริง (Real Time) จะต้องได้รับ
การฝึกอบรมจนเกิดความเชี่ยวชาญในด้านเทคนิคการใช้งาน และมีทักษะในการสังเกตเหตุการณ์ซึ่งมีความ
ผิดปกติ ทราบถึงลักษณะและพฤติกรรมผู้ต้องสงสัย หรืออาจว่าจ้างเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีมาปฏิบัติ
หน้าที่แทนตำรวจในส่วนนี้ สามารถนำข้อมูลที่จัดเก็บไว้มาใช้วิเคราะห์เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนา ป้องกัน
และแก้ไขปัญหาอาชญากรรมต่อไป การคัดเลือกตำรวจที่จะปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยี จะต้องมิ
อายุไม่เกิน 35 ปี เพราะอยู่ในช่วงอายุที่สามารถใช้เทคโนโลยีและนำมาพัฒนาการทำงานๆ ได้ การพัฒนาและ
ฝึกอบรมจะต้องมีการแยกกลุ่มคนที่จะต้องทำการฝึกอบรมให้ชัดเจนเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าประสงค์ที่ต้องการ
ดังนี้ 1) กลุ่มเจ้าหน้าที่บริการ คือ เจ้าหน้าที่ตำรวจสายตรวจซึ่งเป็นจุดบริการหน่วยแรก ต้องจัดอบรมเรื่อง
ทัศนคติการให้บริการแก่ประชาชน เทคนิคการใช้อุปกรณ์ให้เกิดความเชี่ยวชาญ เทคนิคการเฝ้าดูภาพเพื่อทำให้
สามารถสังเกตเหตุการณ์ซึ่งมีความผิดปกติได้ พฤติกรรมและลักษณะของผู้ต้องสงสัย 2) กลุ่มผู้บริหารคือ
ผู้บังคับบัญชาในทุกระดับ ไปจนถึงกองบัญชาการที่จะต้องมีความเข้าใจหลักการบริหารโครงการเป็นอย่างดี และ
มีความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของตนในการสั่งการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดอย่างมีประสิทธิภาพคือ การ
ติดตามประเมินผลและนำปัญหาที่พบมาแก้ไขอยู่เสมอเพื่อทำให้การปฏิบัติงานให้มีมาตรฐาน

6. งบประมาณ ภาครัฐต้องให้การสนับสนุนงบประมาณทั้งในด้านการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
และการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง

7. การบริหารข้อมูลและสิทธิส่วนบุคคล การจัดตั้งศูนย์การจัดการและบริหารข้อมูลอย่างเป็นระบบ
เพื่อใช้ประโยชน์สำหรับการสืบค้น การนำข้อมูลเหล่านั้นมาวิเคราะห์ พัฒนา เพื่อวางแผนการป้องกัน
อาชญากรรมต่อไป การให้หลักประกันเรื่องสิทธิส่วนบุคคลต้องมีการทำงานร่วมกันระหว่างคณะทำงานด้าน
เทคนิคระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย เพื่อทำให้การติดตั้งกล้องภายในพื้นที่ส่วนตัว
ของเอกชนและในพื้นที่สาธารณะ ตลอดจนกระบวนการนำภาพมาใช้ประโยชน์ในการสืบสวนสอบสวน
การเผยแพร่ข้อมูลมีหลักเกณฑ์การปฏิบัติอย่างมีระบบและไม่เป็นการละเมิดสิทธิส่วนบุคคล

8. การบำรุงรักษา การบำรุงรักษากล้องอย่างต่อเนื่องจะสามารถช่วยยืดอายุการใช้งานได้ ดังนั้นควรมีการตรวจตราสภาพของกล้องให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา นอกจากนั้นต้องทำการดูแลสุขภาพแวดล้อมในบริเวณที่ติดตั้งกล้อง เช่น การตัดกิ่งไม้หรือสิ่งอื่นๆ ที่บดบังหน้ากล้อง ไฟฟ้าที่ให้แสงสว่าง เป็นต้น โครงการ Miracle Eyes มีเมื่อกล้องชำรุดเสียหายจะมีระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติมาที่ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมและสั่งการ เมื่อเจ้าหน้าที่เทคนิคทราบจะประสานงานให้เจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่นั้นๆ ทราบเพื่อไปดำเนินการแก้ไข

9. การใช้รูปแบบการป้องกันอาชญากรรมแบบอื่นๆ ร่วมกับกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ควรใช้วิธีการป้องกันอาชญากรรมในรูปแบบอื่นๆ ร่วมกับการใช้กล้องโทรทัศน์วงจรปิด เช่น การทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้บุคคลทั่วไปทราบว่ามีพื้นที่แห่งนี้มีการใช้กล้องโทรทัศน์วงจรปิดในการป้องกันอาชญากรรม การให้สายตรวจแสดงตนในพื้นที่ล่อแหลมและทำการแนะนำประชาชนให้ระมัดระวังทรัพย์สินของตนเอง

10. สนับสนุนให้ประชาชนติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด การสนับสนุนให้ประชาชนติดตั้งกล้องเอง โดยทางภาครัฐสนับสนุนเครื่องบันทึกภาพ DVR (Digital Video Records) ให้กับแต่ละชุมชนนำไปเชื่อมโยงกับกล้องของประชาชน โดยไม่จำเป็นต้องเชื่อมโยงข้อมูลไปที่ศูนย์ควบคุมส่วนกลาง เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาด้านเทคนิค เช่น ระบบล่ม ไฟฟ้าขัดข้อง อาจจะทำให้ข้อมูลสูญหายทั้งหมดและเป็นการแก้ปัญหาเรื่องค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บข้อมูลซึ่งมีราคาสูง สำหรับประชาชนที่มีฐานะยากจนซึ่งอยู่อาศัยในชุมชนต่างๆ ประมาณ 1,600 แห่ง ในเขตกรุงเทพมหานคร จะสามารถเข้าถึงบริการได้ด้วยการใช้งบประมาณการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบกองทุนต่างๆ

การวิจัยเชิงปริมาณ

จากการตอบแบบสอบถามได้รับการตอบกลับจำนวน 316 ชุด กลุ่มตัวอย่างจำนวนทั้งสิ้น 316 คน และพบว่ากลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชายทั้งหมด มีอายุน้อยกว่า 30 ปี จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 15.2 มีอายุระหว่าง 30-35 ปี จำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 16.8 มีอายุระหว่าง 36-40 ปี จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 12 และอายุมากกว่า 41 ปีขึ้นไป จำนวน 177 คน คิดเป็นร้อยละ 56 ด้านสถานภาพของกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่สมรส จำนวน 228 คน คิดเป็นร้อยละ 72.2 รองลงมาคือโสด จำนวน 85 คน คิดเป็นร้อยละ 26.9 และหม้าย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.9 ตามลำดับ ด้านระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่อยู่ในระดับปริญญาตรี จำนวน 198 คน คิดเป็นร้อยละ 62.7 รองลงมาคือต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 97 คน คิดเป็นร้อยละ 30.7 และระดับปริญญาโท จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 6.6 ด้านกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่สังกัด บก.น. 6 จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 30.4 รองลงมาคือ บก.น. 7 บก.น. 5 และบก.น. 8 จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 12.7 บก.น. 1 บก.น. 2 บก.น. 3 บก.น. 4 และบก.น. 9 จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 6.3 ด้านระดับเงินเดือนส่วนใหญ่คือ 20,001-30,000 บาท จำนวน 172 คน คิดเป็นร้อยละ 54.4 รองลงมาคือ 15,001-20,000 บาท จำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 25 และ 6,160-15,000 บาท จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 19.3 และ 30,001 บาท ขึ้นไป จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 1.3 และกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่อยู่ในระดับชั้นประทวน จำนวน 216 คน คิดเป็นร้อยละ 68.4 รองลงมาคือระดับชั้นสัญญาบัตร จำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 31.6 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอายุราชการ 13 ปี ขึ้นไป จำนวน 157 คน คิดเป็นร้อยละ 49.7 รองลงมาคือ 1-8 ปี จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 39.9 และ 9-10 ปี จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 6.6 และ 11-12 ปี จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 3.8 ตามลำดับ

การทราบรายละเอียดของโครงการ จำนวน 284 คน คิดเป็นร้อยละ 89.9 และไม่เคยทราบรายละเอียดของโครงการ จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 10.1 โดยส่วนใหญ่ทราบข้อมูลจากผู้บังคับบัญชาสถานีดำรวจ จำนวน 201 คน คิดเป็นร้อยละ 63.6 รองลงมาคือกองบัญชาการตำรวจนครบาล จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 16.5 สื่อมวลชน จำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 13.3 ไม่ทราบ จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 6.3 และเพื่อนร่วมงาน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.3 ตามลำดับ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเห็นว่าโครงการ Miracle Eyes

มีประโยชน์ จำนวน 303 คน คิดเป็นร้อยละ 95.9 และโครงการ Miracle Eyes ไม่มีประโยชน์ จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 4.1

การอภิปรายผลการวิจัย

จากผลการวิจัยแนวทางที่เหมาะสมในการผสมผสาน (Merge) การติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของสถานีตำรวจในปัจจุบันกับโครงการ Miracle Eyes ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดการใช้กล้องวงจรปิดของประเทศอังกฤษคือ ในเมืองลอนดอนมีการใช้กล้องวงจรปิดมาตั้งแต่สมัยพระราชินีอลิซาเบทที่ 2 ในขณะที่กล้องวงจรปิดใช้เพื่อจับภาพงานพระราชพิธีเพื่อการอำนวยความสะดวกภายในงานเท่านั้น (Lepon & Popkin, 2007) แต่กล้องโทรทัศน์วงจรปิดก็ยังไม่ได้ถูกใช้อย่างแพร่หลายจนกระทั่งช่วงปีศตวรรษที่ 19 และกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเองได้รับความนิยมและกลายเป็นที่แพร่หลายอย่างในปัจจุบัน ทุกวันนี้กรุงลอนดอนเป็นเมืองที่มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมากที่สุดถึง 500,000 ตัว (Myers, 2007) ในประเทศอังกฤษกล้อง โทรทัศน์วงจรปิดจะเป็นวิธีการป้องกันอาชญากรรมที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลมากที่สุด เช่น ในปี ค.ศ.1990 งบประมาณเพื่อการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด คิดเป็นร้อยละ 78 ของงบประมาณทั้งหมดหรือมากกว่า 990 ล้านเหรียญสหรัฐที่ใช้เพื่อการป้องกันอาชญากรรม (Wood, 2007) ในการจัดการข้อมูลหรือภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหลายจะถูกตรวจสอบดูแลจากห้องควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิดอีกชั้นหนึ่งและด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะจึงสามารถแจ้งเหตุที่เกิดขึ้นได้อย่างทันห้วงที่ ทั้งนี้ประสิทธิภาพของระบบขึ้นอยู่กับข้อมูลหลักฐานที่เกิดขึ้นจริงในแต่ละวัน (Parliament Office of Science and Technology, 2002) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในประเทศอังกฤษได้รับการยอมรับด้านศักยภาพในรายละเอียดความคมชัดของภาพที่ได้มาตรฐานสูงมากที่สุดจึงเป็นที่คาดหวังว่าจะสามารถนำมาใช้แสดงเป็นหลักฐานทางชั้นศาลได้ อย่างไรก็ตาม ในประเด็นที่ว่ากล้องโทรทัศน์วงจรปิดสามารถช่วยลดอาชญากรรมและในปัจจุบันมีการออกกฎหมายให้ทันต่อสถานการณ์เพื่อใช้ควบคุมดูแลอย่างเหมาะสมยังคงเป็นคำถามที่เกิดขึ้นในสังคมตลอดมา (Parliament Office of Science and Technology, 2002) รัฐบาลอังกฤษมีความพยายามเพื่อสร้างความมั่นใจถึงผลของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในการลดการเกิดอาชญากรรม จึงได้ตั้งคณะกรรมการเพื่อที่จะทบทวนงานวิจัยเรื่องการประเมินผลกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่มีระเบียบวิธีวิจัยที่ชัดเจนและเชื่อถือได้จำนวน 24 งานวิจัย โดยสรุปผลจากการทบทวนงานวิจัยต่างๆ แสดงให้เห็นว่ากล้องโทรทัศน์วงจรปิดไม่มีผลต่ออาชญากรรมที่รุนแรง แต่มีผลต่ออาชญากรรมเกี่ยวกับยานพาหนะ (Vehicle Crime) และมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้ในที่จอดรถ (Armitage, 2002)

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

1. ควรพิจารณาจัดตั้งงบประมาณเพื่อสนับสนุนการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่สาธารณะและด้านการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง
2. ควรพิจารณาจัดตั้งศูนย์กลางควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลจากกล้องของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน มีผู้เชี่ยวชาญซึ่งมีทักษะการใช้เทคโนโลยีและการสังเกตเหตุการณ์ผิดปกติต่างๆ หรือบุคคลต้องสงสัย ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมดูแลตลอด 24 ชั่วโมง และจัดจำนวนเจ้าหน้าที่ให้มีความพอเหมาะกะกับจำนวนกล้อง รวมทั้งการจัดตั้งศูนย์ย่อยในสถานีตำรวจ ควบคุมดูแลโดยคัดเลือกตำรวจที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีและเทคนิคการเฝ้าดูภาพ หรืออาจจ้างงานบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญในด้านนี้มาดำเนินการแทนตำรวจ เพื่อแก้ไขปัญหา กำลังพลไม่เพียงพอ

3. พัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้เพื่อสร้างผู้เชี่ยวชาญที่มีทักษะในด้านการบริหารจัดการระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด การวางแผนและกำหนดจุดติดตั้ง การจัดเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์เพื่อวางแผนป้องกัน อาชญากรรม ความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีและเทคนิคการเฝ้าดูภาพ ตลอดจนการจัดทำคู่มือเผยแพร่ความรู้ ให้กับสถานีตำรวจแต่ละแห่ง เพื่อให้ทราบขั้นตอนวิธีการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมาใช้ในการป้องกัน และปราบปรามอาชญากรรมอย่างมีประสิทธิภาพ

4. ควรพัฒนาโปรแกรมที่สามารถนำมาใช้ในการเรียกดูภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ทุกยี่ห้อ ซึ่งจะช่วยให้การปฏิบัติงานด้านการสืบค้นเพื่อติดตามผู้กระทำความผิดมีความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น

5. สำหรับโครงการ Miracle Eyes ควรมีการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานโครงการ ดังนี้

5.1 ควรลดราคาการติดตั้งและค่าบริการรายเดือน หรือภาครัฐสนับสนุนงบประมาณในการติดตั้ง และให้ประชาชนรับผิดชอบเพียงค่าบริการรายเดือน ควรเพิ่มบริการเสริมหรือสิทธิพิเศษอื่นให้กับประชาชนที่ ร่วมโครงการ เพื่อสร้างแรงจูงใจให้มีผู้มาเข้าร่วมโครงการเพิ่มมากขึ้น

5.2 บริษัท ทีไอที ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจประชาสัมพันธ์แบบคู่ขนาน ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ ให้มากยิ่งขึ้นและมีความต่อเนื่อง มีช่องทางและรูปแบบการประชาสัมพันธ์ที่หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการ ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชน (Mass Media) จะทำให้ข้อมูลไปถึงประชาชนได้อย่างแพร่หลายและรวดเร็ว

5.3 เพื่อแก้ไขประเด็นการให้บริการที่ไม่เท่าเทียม ควรมีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ สาธารณะและพิจารณาจัดสรรให้งบประมาณการบริหารจัดการแก่สถานีตำรวจแต่ละแห่ง

5.4 ควรมีการทดลองโครงการก่อนนำมาปฏิบัติจริง ซึ่งจะช่วยให้ทราบจุดบกพร่องและแนวทางการ แก้ไขปัญหา เพื่อนำมาพัฒนาโครงการให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เมื่อโครงการประสบผลสำเร็จจึงบรรจุ เป็นภาระงานแก่ตำรวจ หลังจากดำเนินโครงการควรรับฟังความคิดเห็นจากผู้ปฏิบัติ เพื่อนำข้อมูลเหล่านั้นไป พัฒนาโครงการต่อไป

5.5 ควรจัดทำคู่มือประชาชนที่มีข้อมูลรูปแบบการให้บริการ ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและค่าบริการ ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ หรือตัวอย่างเหตุการณ์จริง เช่น การจับคนร้ายได้โดยระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติของ โครงการ Miracle Eyes จัดทำเป็นสื่อสิ่งพิมพ์และวีดิทัศน์ที่สามารถเข้าใจได้ง่ายเผยแพร่ให้กับหน่วยงานต่างๆ เว็บไซต์หรือสื่อออนไลน์ประเภทอื่นๆ

5.6 ควรจัดฝึกอบรมและซักซ้อมการใช้ระบบ Miracle Eyes ให้กับเจ้าหน้าที่ตำรวจทุกสายงาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

5.7 ควรเชื่อมโยงระบบ C3I กับโครงการ Miracle Eyes

5.8 ควรมีบริการสายด่วนเพื่อให้บริการรับแจ้งปัญหาการขัดข้องด้านเทคนิค การใช้งานจาก ผู้เข้าร่วมโครงการตลอด 24 ชั่วโมง ควรมีบริการแจ้งเตือนด้วยข้อความเพราะผู้ใช้บริการอาจไม่ได้เชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตตลอดเวลา

5.9 ตำรวจในระดับผู้บังคับบัญชา เช่น ผบ.ตร. หรือ ผบ.ชน. ควรขอความร่วมมือกับผู้บริหาร ของภาคเอกชนที่มีอำนาจตัดสินใจเชิงนโยบายในการเข้าร่วมโครงการ Miracle Eyes

5.10 ควรจัดตั้งคณะทำงานซึ่งประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคและผู้เชี่ยวชาญกฎหมาย ร่วมกันพัฒนาหลักประกันเรื่องสิทธิส่วนบุคคลและหลักเกณฑ์การเผยแพร่ข้อมูล ทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้บริการ

ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป

1. ศึกษารูปแบบในการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่สาธารณะและระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ
2. ศึกษาการวางหลักเกณฑ์และเทคนิคการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่สาธารณะและพื้นที่ส่วนบุคคลซึ่งเป็นการป้องกันการละเมิดสิทธิส่วนบุคคลและการนำข้อมูลไปเผยแพร่และศึกษาการนำกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมาใช้ในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมมีผลทำให้อาชญากรรมลดลง

เอกสารอ้างอิง

- บัญชาการตำรวจนครบาล, กอง. (2556). สถิติอาชญากรรมคดีอาญา 5 กลุ่ม พ.ศ.2554-2556. [Online]. Available : <http://metro.police.go.th/> [2556, มีนาคม 25].
- Arnstein, Sherry R. (1969). A Ladder of Citizen Participation. *Journal of the American Planning Association*, 35(4), 216-224.
- Armitage, R.. (2002). To CCTV or not to CCTV? A review of current research into the effectiveness of CCTV systems in reducing crime. London. National Association for the Care and Resettlement of Offenders.
- Lepson, Jana & Rachel Popkin. (2013). A study of CCTV at Harvard. [Online]. Available : www.ecsharvard.edu. [2013, January 6].
- Myers, Jill J. (2007). *Surveillance Camera*. Encyclopedia of Privacy. Westport : Greenwood, Parliamentary office of Science and Technology. (2002). CCTV. London, Parliamentary.
- Wood, David M., ed. (2013). A report of Surveillance Society 2007. [Online]. Available : www.ico.gov.uk. [2013, January 6].



ด่วนมาก

บันทึกข้อความ

งานสนับสนุนงานวิจัยและวิชาการ
คณะตำรวศาสตร์
เลขรับ..... 38
วันที่..... ๒๓.๖.๕๘
เวลา..... ๐๘.๓๐๔

2-3-12

คณะตำรวศาสตร์
เลขรับที่..... ๒๓๘
วันที่..... ๒๓.๖.๕๘
เวลา..... ๐๘.๓๐๔

ส่วนราชการ คณะตำรวศาสตร์ รร.นรต. โทร ๐๓๔-๓๑๒-๐๒๕ ภายใน ๔๒๐

ที่ ๐๐๓๕.๔๑/ ๒๓ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยายในการจัดประชุมวิชาการบริหารจัดการระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๓๐ ม.ค.๒๕๕๘ ณ โรงแรมเคยู โฮม ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กทม.

เรียน ผบช.รร.นรต. (ผ่าน คณบดีคณะตำรวศาสตร์ รร.นรต.)

๑.หนังสือที่ นร๖๘๐๔/๐๔๐๔/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๕ ก.ย.๒๕๕๕ ของ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ถึง ผบช.รร.นรต. เรื่อง อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย ด้วย สกว. ได้ยินดีที่จะแจ้งให้ทราบว่า สกว. ได้อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” โดยมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ เป็นหัวหน้าโครงการ ในวงเงิน ๗๐๓,๘๐๐ บาท

๒.หนังสือ ๐๐๓๕.๔๒/๒๓๒๗ ลงวันที่ ๒๘ ต.ค.๒๕๕๕ ของ คณบดี ศส.รร.นรต. เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” เป็นประโยชน์ต่อประชาชนและ ตร. ในการนำเทคโนโลยีโทรทัศน์วงจรปิดมาใช้สนับสนุนฯ โดยมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัตฯ เป็นหัวหน้าโครงการฯ ซึ่งเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับทุนจาก สกว.และคิดภาระงานตามระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติให้ทำงานวิจัยฯ ตามมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่ง รศ. จึงเห็นควรสั่งการให้ บก.สบส.รร.นรต.และ กก.บจ.สบส.ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓.หนังสือที่ นร๖๒๐๔/๐๘๑๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๒ ต.ค.๒๕๕๗ ของ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ถึง ผบช.รร.นรต. เรื่อง อนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการ ด้วย สกว.โดยฝ่ายชุมชนและสังคม(ฝ่าย๔) ได้สนับสนุนการวิจัยโครงการ เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” ซึ่งมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ เป็นหัวหน้าโครงการฯ ตามสัญญาฉบับเลขที่ RDG ๕๕๔๐๐๓๓ ภายใต้ชุดโครงการกระบวนการยุติธรรม-ตำรวจ ได้นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และรายงานการเงินมายัง สกว.เพื่อขออนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการวิจัยฯ แล้วนั้น

๔.ตามหนังสือ ที่ สร.มก. การประชุมวิชาการ /๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ ต.ค.๒๕๕๗ ของเลขาธิการ สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ขออนุญาตให้ รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ เป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการและวิจัยแบบบรรยาย เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณี

ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย

ในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการระดับชาติและนานาชาติครั้งที่ ๑

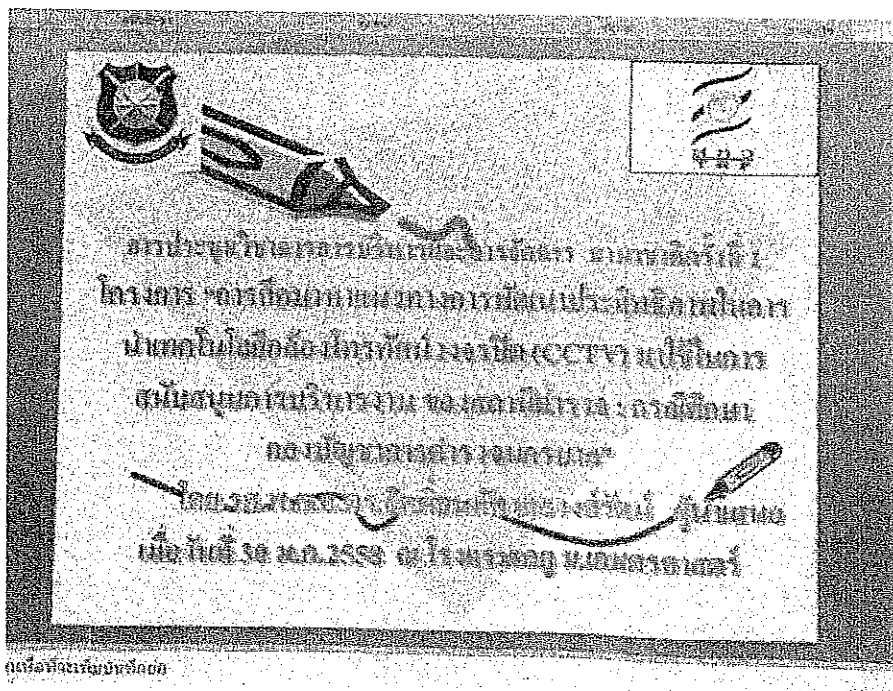
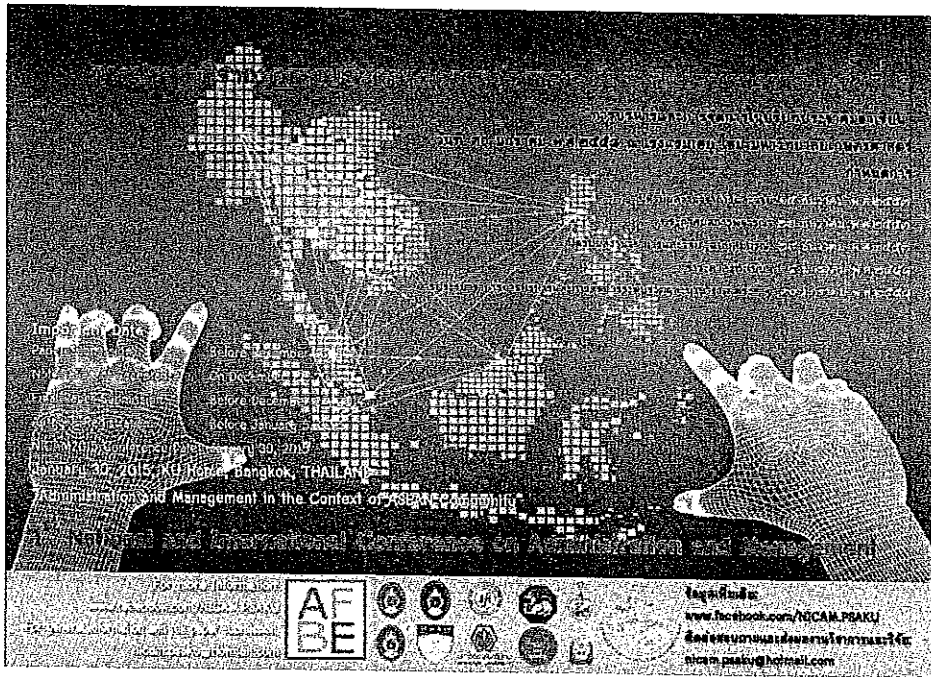
เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเคยู โฮม ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

โดย รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธรนท์ เลอวงศ์รัตน์ เป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย

เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มา

ใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล”

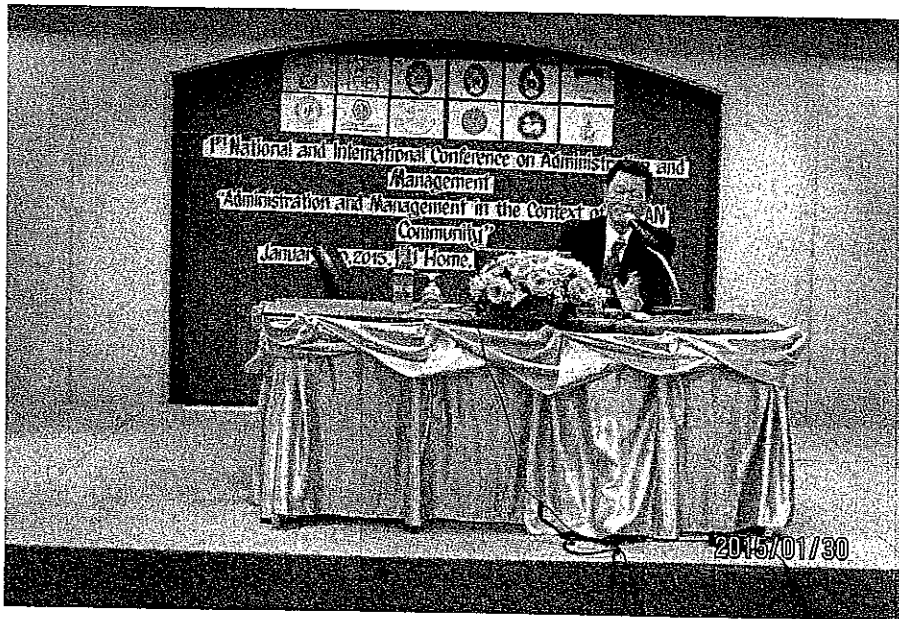
.....



ณ ห้องประชุมบางเขน

ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
ในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการระดับชาติและนานาชาติครั้งที่ ๑
เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเคยู โฮม ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
โดย รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติ์ชนทัต เลอวงส์รัตน์ เป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มา
ใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล”

.....



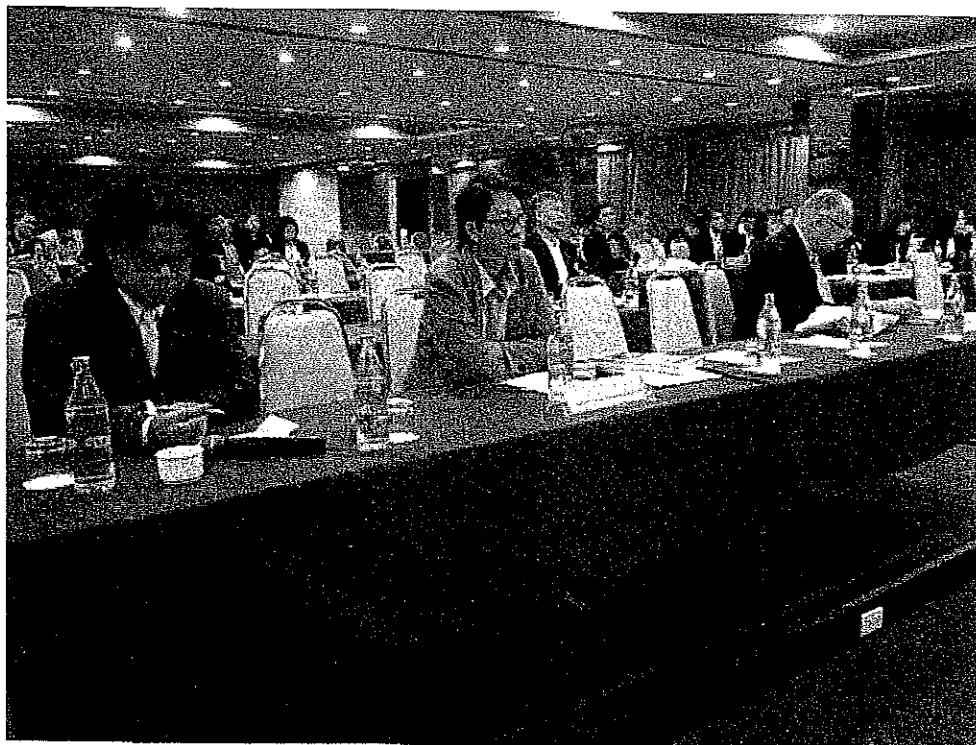
ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย

ในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการระดับชาติและนานาชาติครั้งที่ ๑

เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเคอู โฮม ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

โดย รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติ์รันทัด เลอวงศ์รัตน์ เป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย

เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล”



Conference Schedule

1st National and International Conference on Administration and Management
Theme: "Administration and Management in the Context of ASEAN Community"
January 30, 2015, KU Home, Bangkok, THAILAND

08.00 - 09.00 Registration

09.00 - 09.20 Open Ceremony

- Opening Remark by *Puthisat Namdech*
President, Political Science Association of Kasetsart University

09.20 - 10.00 Keynote Session: "Teaching in English to Non-English First Language Students in some Thai University Programs in Business and Management"

- *Professor Dr. Brian Sheehan*
President, Asian Forum on Business Education

10.00 - 10.30 Coffee Break

10.30 - 12.00 Concurrent Session

- Session I:

Comment by *Assistant Professor Dr. Chanchai Chittlaoarporn*
College of Government, Rangsit University

Moderate by *Piyanun Chankhaekla*

Thai Research Development and Management

Paper I: The Effective Development in Using CCTV Technology to Support Police Station Administration of Metropolitan Police Bureau

Presented by *Police Colonel Dr. Kittanathat Lerwongrat,*

Police Lieutenant Colonel Phrapat Wasutawat,

Police Colonel Kongpiti Onmak and Dr. Unisa Lerdtomonsakul

Paper II: Marketing Communication & Product Innovation Case study "Do Us a Flavor" Campaign by Frito-Lay

Presented by *Suparuk Jutrakoon*

Paper III: The Factors that Affecting to Rates of Adoption in Digital Television

Presented by *Phatthira Teeraswasdi, Sasithon Yuwakosol and*

Kritchanat Santawee

Paper IV: Co-Management Concept and Its Practical Variation in Protected Area:
A Case Study of Ob Luang National Park, Chiang Mai
Presented by *Nittaya Wongweerapant*

● **Session II:**

Comment by *Dr.Arune Kasayanon*

Faculty of Humanities and Social Sciences, Pibulsongkram Rajabhat University

Moderate by *Phatrapim Sengsen*

Faculty of Humanities and Social Sciences, Pibulsongkram Rajabhat University

Paper I: Resolutions on Intergovernmental Corporation of Local Government

Presented by *Yossathorn Taweephon*

Paper II: The Acceptance and Use of Alternative Energy for Industry: A Case Study
of the Siam Cement Public Company Limited

Presented by *Sirichai Achanaigailert and Banyong Lawhiranthaworn*

Paper III: Strategic marketing of eco-tourism in Krabi

Presented by *Supaporn Chairat, Suwannee Pochakorn, Piya Pechsong,
Sittichai Nuansate, Supaporn Khuntong, and Kanya Panpraejit*

Paper IV: Motivation Strategies for Thai Employees of Chinese Multinational
Corporations

Presented by *Yu Huang*

Poster Session

- **Paper I:** Factors Relating to Consumer Purchasing of Fresh Coffee in Bangkok
Presented by *Dr.Patsornkun Submarharchooke*

Paper II: The Study of Operation Employees Satisfaction towards Welfare
Measures: A Case Study of Indorama Polyester Industries Public Company
Limited, Nakhon Pathom

Presented by *Pairawee Palakawong Na Ayuthaya*

Paper III: The Truant Behavior Students' the One Secondary School in Bangkok

Presented by *Khamoltip Arugsomboon and Nath Bhanthumnavin*

12.00 - 13.00 Lunch Break

13.00 - 15.00 Seminar Session: "ASEANization and Sustainable Development"

- *Professor Dr.Sounthone Phommasone*
Director, Office of Research and Academic Services, National University of Laos
- *Ubon Yoowah*
Alternative Agriculture Network - Esan
- Moderate by *Noppon Akahat*
Faculty of Political Science and Law, Kalasin Rajabhat University

Concurrent Session

- **Session III:**

Comment by *Dr.Pongsak Laoswatchaikul*

Office of Industrial Economics

Moderate by *Morakot Muthuta*

Political Science Association of Kasetsart University

Paper I: The Study of the Development Process for the Logistics Ability and the Supply Chain of the Nutmeg Products, Nakhonsithammarat

Presented by *Supatra Khamhaeng, Ketkuda Kotikul, Krittika Jinachan, Chanyanuch Morasin and Phusana Phonsongkram*

Paper II: A Study of Thai OTOP Distribution Channels to AEC: A Case Study of the Heat Processing of Nutmeg at Ron Phibun, Nakhon Si Thammarat

Presented by *Sutikan Kaewkongbon, Supaporn Chairat, Issaraporn Jragrajang, Supattra Kamhang, Yenjit Narkphum, Pornprasert Thipsawet and Wipawee Panthong*

Paper III: Brand Awareness for the Local Coffee Bars in Chiang Mai

Presented by *Pongsiri Kamkankaew*

Paper IV: The Feasibility Study about Investment Chinese Restaurant in Pluak Deang, Rayong

Presented by *Fang Mo*

- **Session IV:**

Comment by *Dr.Chayongkan Pamornmast*

Faculty of Business Administration, Mahanakorn University of Technology

Moderate by *Samanan Watthanapongphasuk*

Political Science Association of Kasetsart University

Paper I: Guidelines on Resolution and Prevention of Corruption of Thai Listed Companies in the Stock Exchange

Presented by *Dr.Suraphol Srivithaya and Dr.Rattaphong Sonsuphap*

Paper II: The Socio-Economic Impact of Tourism in Luang Prabang, Lao PDR: The Resident Perspective

Presented by *Kongfa Phoummasak, Dr.Xayphone Kongmanila and Dr.Zhou Changchun*

Paper III: Analysis of Pregnant Woman Satisfaction to Hospital Service by SERVQUAL Method: A Case Study of Mahosot Referral Hospital

Presented by *Bounsathien Phimmaseh and Dr.Khamlusa Nouansavanh*

Paper IV: Co-Management for Reduction of Conflicts over Forest Resources:
A Case Study of Joint Management of Protected Area in Ob Luang National Park
Presented by *Wittaya Nawapramote*

Paper V: Usable Prospects of the Environmental Quality Indicators Model for Air
and Water Pollutions Management in Chiang Mai Comprehensive Plans
Boundary, Thailand
Presented by *Noppadon Kowsuvon and Dr.Sidthinat Prabudhanitisarn*

Paper VI: Currency Carry Trade and Exchange Rate Volatility: Evidence from
Asean+3 and G10
Presented by *Piyakul Somsiriwong*

15.00 - 15.30 **Coffee Break**

15.30 - 17.00 **Concurrent Session**

- **Session V:**

Comment by *Dr.Wasan Limchalerm*
Faculty of Humanities and Social Sciences, Dhonburi Rajabhat University

Moderate by *Watcharapol Yongwanit*

Faculty of Humanities and Social Sciences, Dhonburi Rajabhat University

Paper I: Everyday Politics of People in Rural Area: A Case Study of a Village in
Central Provinces

Presented by *Nunthaphaat Chaikositphirom*

Paper II: Enhancing the Benefit Recognition of the Disabled in Lumluka,
Pathumthani

Presented by *Major Sirichai Sapsiri*

Paper III: People's Participation in Doing Community Plan of Takdad Tambol
Administration Organization, Muang Chumporn, Chumporn

Presented by *Bundit Sakulbongkan*

Paper IV: The Development of the Hotel Business into a Learning Organization
under the Principles of Corporate Social Responsibility

Presented by *Phatphorn Potiwanna*

- **Session VI:**

Comment by *Dr.Sueb Wong Kalawong*
Faculty of Humanities and Social Sciences, Phranakhon Rajabhat University

Moderate by *Aksorn Sawasdee*

Faculty of Humanities and Social Sciences, Phranakhon Rajabhat University

Paper I: The Desirable Characteristics of Professional Administrators in the Opinion
Educational Personnel in the Directorate of Education and Training

Presented by *Kanison Sookjaroen*

Paper II: Pathway to Strengthen the Thai Bureaucracy

Presented by *Nathanicha Na Nakorn*

Paper III: The Self-Construction of Bigbike Owner

Presented by *Yutthana Charonesin*

Paper IV: Developing e-Alumni Management Information System for Management

Sciences Faculty, Surindra Rajabhat University

Presented by *Wijitra Potisam*

17.00 - 17.15 Close and Best Paper Award Ceremony

- Closing Remark by *Puthisat Namdech*

President, Political Science Association of Kasetsart University



สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
THE THAILAND RESEARCH FUND

สง.จ.บ.อ.ร.บ.ร.ค.
เลขที่... 4338
วันที่... 02 ต.ค. 2555
เวลา... 11.30 น.

ที่ นร 6804/0404/2555

19 กันยายน 2555

เรื่อง อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย

เรียน ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยตำรวจ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สัญญารับทุนเลขที่ RDG5540033 จำนวน 3 ฉบับ
 2. แบบฟอร์มคำขอเบิกเงินและเงินงวดพิเศษ ก. (คำบำรุงสถาบัน)
 3. คู่มือนักวิจัย 1 เล่ม

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) มีความยินดีที่จะแจ้งให้ทราบว่า สกว. ได้อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย เรื่อง "การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล" ซึ่งมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ สังกัดคณะตำรวจศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ เป็นหัวหน้าโครงการ ในวงเงิน 703,800.00 บาท (เจ็ดแสนสามพันแปดร้อยบาท) รายละเอียดดังเอกสารแนบ

สกว. จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

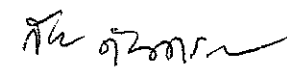
1. ให้หัวหน้าโครงการเปิดบัญชีออมทรัพย์เฉพาะโครงการนี้ โดยมีผู้ส่งจ่ายไม่น้อยกว่าสองในสาม ท่าน และหนึ่งในนั้นต้องเป็นหัวหน้าโครงการ โดยใช้ชื่อบัญชีโครงการว่า "พ.ต.อ.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์-RDG5540033"

2. ลงนามในสัญญาทั้ง 3 ฉบับ พร้อมด้วยพยานหนึ่งท่าน และลงนามในเอกสารแนบหมายเลข 2 หน้า 3/4 และส่งคืนสัญญาทั้ง 3 ฉบับให้ สกว. เมื่อทุกฝ่ายได้ลงนามครบถ้วนแล้ว สกว. จะส่งสัญญาฉบับหนึ่งคืนมาให้ท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน

อนึ่ง ในส่วนของเงินคำบำรุงสถาบัน (งวดพิเศษ ก.) นั้น ขอให้โรงเรียนนายร้อยตำรวจดำเนินการแจ้งข้อมูลตามแบบฟอร์มคำขอเบิกเงินและเงินงวดพิเศษ ก. (คำบำรุงสถาบัน) (ดังแนบ) ให้ สกว. ทราบและดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


(ศ.ดร. สวัสดิ์ ดันตระรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย



พล.ต.ท.

(อารีย์ อ่อนชิต)
ผบช.ร.ร.นรต.

ฝ่ายชุมชนและสังคม (อาภา)

โทรศัพท์ 0-2278-8234

โทรสาร 0-2278-8225

E-mail: arpa@trf.or.th

"ศึกษาเดือนการตำรวจ...biodata ไขข้อสงสัย เหตุผลที่เบียดเบียนหรือทรยศตำรวจที่ <http://biodata.trf.or.th>"

๒ ต.ค. 2555

ชั้น 14 อาคาร เอส เอ็ม ทาวเวอร์ 979/17-21 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
14th Floor, S M Tower, 979/17-21 Phaholyothin Road, Samsennai, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand
Tel : +66 (0) 2278-8200 Fax : +66 (0) 2298-0476 http :// www.trf.or.th E-mail : trf-info@trf.or.th



สง.ค.บ.ร.ร.นรค.
เลขรับ. 4763
วันที่ 26 ต.ค. 2555
เวลา 09.50 น.

สำนักเลขานุการ
รับงานเสนอ ผบช.ร.ร.พรต.
เลขรับ. 1921
วันที่ 24 ต.ค. 2555
เวลา 11.10 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะสำรวจศาสตร์ รร.นรค. โทร ๐๓๔-๓๑๒-๐๒๕

ที่ ๐๐๓๕.๔๒ /๓๗๒๗

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๕

ส่ง ๗๗๒๗ (๒)

๑๗๑
๒๕ ต.ค. ๕๕
๑๕.๓๕ น.

เรื่อง โครงการ“การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล”

เรียน ผบช.ร.ร.นรค.

๑.หนังสือที่ นร ๖๘๐๔/๐๔๐๔/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๕ ก.ย.๒๕๕๕ เรื่อง อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัยของผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ถึง ผบช.ร.ร.นรค.มีความยินดีที่จะแจ้งให้ทราบว่า ได้อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย เรื่อง“การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” ซึ่งมี พ.ต.อ.ดร.กิตติ์ชนทัต เลอวงส์วีร์ตน์ สังกัด คณะสำรวจศาสตร์ รร.นรค.เป็นหัวหน้าโครงการฯในวงเงิน ๗๐๗,๘๐๐ บาท (เจ็ดแสนสามพันแปดร้อยบาท) แล้วนั้น

๒.ตามข้อ ๑ คณะสำรวจศาสตร์ รร.นรค. ได้พิจารณาโครงการฯดังกล่าวแล้วเป็นประโยชน์ต่อประชาชนและสำนักงานตำรวจแห่งชาติในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจฯ โดยมี พ.ต.อ.ดร.กิตติ์ชนทัต ฯ และนักวิจัยร่วม ซึ่งเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับทุนจาก สกว.และพิจารณาตามระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติให้ทำงานวิจัย ตามมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่ง ผศ.,รศ.และ ศ.ของ รร.นรค. จึงเรียนมาขอร้องท่านเห็นควร สั่งการให้ บก.ศบส.ร.ร.นรค.และ กก.บจ.ศบส.ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง พร้อมบันทึกนี้ได้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องจำนวน ๑๒ แผ่น ดังกล่าวมาด้วยแล้ว เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

พล.ต.ต.
(โสภณ ศรีวพจน์)

ศ.(สบ๖)ฯ รกน.กณบตี ศส.ร.ร.นรค.

- ชอบ/ดำเนินการตามที่เสนอ
- นำเรียน ผบช.ร.ร.นรค.ทราบด้วย

- ทราบ

พล.ต.ต.
(วีโรจน์ สัตถาวร)

รอง ผบช.ฯ ปปรท.ผบช.ร.ร.นรค.

๒๕ ต.ค.๒๕๕๕

พล.ต.ท.
(อารีย์ อ่อนชิต)
ผบช.ร.ร.นรค.
๒๐ ต.ค.๒๕๕๕



แบบฟอร์มแบ่งสัดส่วนผลงานทางวิชาการ
โรงเรียนนายร้อยตำรวจ

ชื่อผลงานทางวิชาการงานวิจัย โครงการ “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้ในการสนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ : ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล”

บทความทางวิชาการ ตำรา หนังสือ งานวิจัย ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น
ผู้ร่วมงาน จำนวน 4 คน แต่ละคนมีส่วนร่วมดังนี้ :

ชื่อผู้ร่วมงาน	ปริมาณงานร้อยละ และหน้าที่ความรับผิดชอบ
1.รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธเนศ เลอวงค์รัตน์ หัวหน้าโครงการ	55 % นักวิจัย / หัวหน้าโครงการศึกษาหาแนวทาง
2.รศ.พ.ต.อ.พัฒน์ วสุวัช	15 % นักวิจัย
3.ผศ.พ.ต.อ.ก้องปิติ อ่อนมาก	15 % นักวิจัย
4.ผศ.ดร.อุนิษา เลิศโตมรสกุล	15 % นักวิจัย

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ จึงลงลายชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ) รศ.พ.ต.อ.ดร.

(กิตติธเนศ เลอวงค์รัตน์)

นักวิจัย / หัวหน้าโครงการ

วันที่ 11 สิงหาคม 2557

(ลงชื่อ) รศ.พ.ต.อ.

(พัฒน์ วสุวัช)

นักวิจัย

วันที่ 11 สิงหาคม 2557

(ลงชื่อ) ผศ.พ.ต.อ.

(ก้องปิติ อ่อนมาก)

นักวิจัย

วันที่ 11 สิงหาคม 2557

(ลงชื่อ) ผศ.ดร.

(อุนิษา เลิศโตมรสกุล)

นักวิจัย

วันที่ 11 สิงหาคม 2557

- กรณีที่ผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการระบุการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการไม่ตรงกับความเป็นจริง หากตรวจสอบพบในภายหลัง ก.ม. จะถือว่าการกระทำของผู้นั้นเข้าข่ายผิด จริยธรรมและไม่เหมาะสมที่จะได้รับการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ และจะดำเนินการทางวินัยต่อไป
- กรณีที่มีผู้ร่วมวิจัยหลายคน และไม่สามารถติดต่อให้ทุกคนลงนามรับรองได้ ให้ระบุจำนวนผู้ร่วมทำวิจัยทั้งหมดไปด้วย จะถือว่าผู้วิจัยทุกคนมีส่วนร่วมในการทำวิจัยทุกคน และชี้แจงเหตุผลที่ไม่สามารถระบุการมีส่วนร่วมของผู้นั้นให้ชัดเจนด้วย



สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
THE THAILAND RESEARCH FUND

ที่ นร 6204/ 0816 /2557

ok/ok/

โรงเรียนนายร้อยตำรวจ	
เลขรับ	2743
วันที่	10 พ.ย. 2557
เวลา	12.10.55

22 ตุลาคม 2557

คณะกรรมการตรวจสอบ	
เลขรับที่	2337
วันที่	13 พ.ย. 2557
เวลา	10.05

เรื่อง อนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการ
เรียน ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยตำรวจ
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนารายละเอียดเกี่ยวกับเงินค่าบำรุงสถาบัน (งวดพิเศษ ก)

ตามที่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยฝ่ายชุมชนและสังคม (ฝ่าย4) ได้สนับสนุนการวิจัยโครงการ “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” ซึ่งมี รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธเนศ หล่องศรีรัตน์ สังกัด กลุ่มงานคณาจารย์ คณะตำรวจศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ เป็นหัวหน้าโครงการ ตามสัญญาฉบับเลขที่ RDG5540033 ภายใต้ชุดโครงการกระบวนการยุติธรรม-ตำรวจ ได้นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และรายงานการเงิน มายัง สกว. เพื่อขออนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการวิจัย และขอเบิกจ่ายเงินงบประมาณ ตามที่ทราบแล้วนั้น

สกว. พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการสามารถดำเนินการบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ จึงเห็นควรอนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการ “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” โดยมี รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธเนศ หล่องศรีรัตน์ เป็นหัวหน้าโครงการ ตามสัญญาฉบับเลขที่ RDG5540033 ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2557 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- อนุมัติจ่ายเงินงวดที่ 3 (ค่าตอบแทนงวดสุดท้าย) ให้แก่โครงการฯ 102,000.00 บาท โดยเบิกจ่ายจากเงินคงเหลือของโครงการ จำนวน 24,183.69 บาท และเบิกจ่ายเพิ่มเติมจาก สกว. จำนวน 77,816.31 บาท (เจ็ดหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยสิบหกบาท สามสิบเอ็ดสตางค์) โดยโอนเข้าบัญชีของโครงการ
- ให้ใช้เงินดอกเบี้ยรวม 4 ครั้ง จำนวน 1,143.69 บาท เป็นเงินสมทบค่าใช้จ่ายให้กับโครงการ
- อนุมัติจ่ายเงินงวดพิเศษ ก. จำนวน 50,800.00 บาท (ห้าหมื่นแปดร้อยบาท) โดยเบิกจ่ายจาก สกว. ให้กับต้นสังกัดของนักวิจัย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณในการดำเนินการที่ผ่านมาด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ศ.นพ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ)

ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

สำเนาเรียน : พล.ต.ต.ดร.อดุลย์ ณรงค์ศักดิ์ ผู้ประสานงานชุดโครงการ
รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธเนศ หล่องศรีรัตน์ หัวหน้าโครงการ

ฝ่าย 4 ชุมชนและสังคม (จุฑารัตน์)

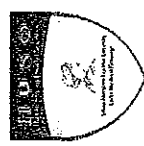
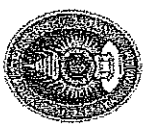
โทรศัพท์ 02-278-8235 โทรสาร 02-278-8225

E-mail chutharat@trf.or.th

"ถ้าคุณต้องการทำวิจัย...biodata ให้โอกาส เบื้องหลังเบื้องหน้ากับเราที่ <http://biodata.trf.or.th>"

ชั้น 14 อาคาร เอส เอ็ม ทาวเวอร์ 979/17-21 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
14th Floor, S M Tower, 979/17-21 Phaholyothin Road, Samsennai, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand
Tel : +66 (0) 2278-8200 Fax : +66 (0) 2298-0476 [http:// www.trf.or.th](http://www.trf.or.th) E-mail : trf-info@trf.or.th

สร้างสรรค์ปัญญา เพื่อพัฒนาประเทศ



มหาวิทยาลัยศรีปทุม
SRIPATTUM UNIVERSITY

This is to certify that

Police Colonel Dr. Kittanathat Lerwongrat, Police Lieutenant Colonel Phrapat Wasutawat, Police Colonel Konggiti Damak and Dr. Unisa Lerdtamonsakul

has presented the paper titled

"The Effective Development in Using CCTV Technology to Support Police Station Administration of Metropolitan Police Bureau"

In the 1st National and International Conference on Administration and Management

held in Bangkok, Thailand on 30th January 2015

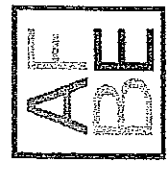
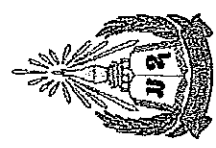
Phuttsat Namdech
(Phuttisat Namdech.)

President
Political Science Association of Kasetsart University

Brian Sheehan
(Professor Brian Sheehan)

President
Asian Forum on Business Education

สุพจน์ วรรณวิทย์



พ.ศ.๖๖

(กิตติคุณเกียรติคุณ)

รศ. (สบ ๕) กลุ่มงานคณาจารย์ คณะศึกษาศาสตร์ วิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

30 ม.ค. ๒๕๕๕



สำเนาถูกต้อง

พ.ต.อ.

(Handwritten signature)

(กิตติชนทัต เลอวงศ์รัตน์)

รต.(สบ ๕) กลุ่มงานคณาจารย์ คณะศึกษาศาสตร์ วมว

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(Handwritten signature) ๖ ก.พ. ๒๕๕๘

ขอรับรองว่าผลงานวิจัย

เรื่อง

การพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
มาใช้ในการสนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ
ของกองบัญชาการตำรวจนครบาล

โดย

กิตติชนทัต เลอวงศ์รัตน์ ปัทมน์ วสุธวัช
ก้องปิติ อ่อนมาก และอุนิษา เลิศโตมรสกุล

ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

และได้นำเสนอในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53
ระหว่างวันที่ 3 - 6 กุมภาพันธ์ 2558

(Handwritten signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สิริ ชัยเสรี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานคณะกรรมการดำเนินงานจัดประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53

ผู้ทรงคุณวุฒิภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| ภาควิชาวรรณคดี คณะมนุษยศาสตร์ | 1. ศ.กุลวดี มกราภิรมย์ | 2. รศ.ดร.สรณัฐ ไตลังคะ |
| ภาควิชาภาษาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ | 3. รศ.ดร.กิติมา อินทร์มพรรย์ | |
| ภาควิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์ | 4. รศ.ดร.สิริวรรณ นันทจันทร์ | 5. ผศ.ดร.สมเกียรติ รัชต์มณี |
| ภาควิชานิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ | 6. รศ.ดร.จุฑารัตน์ ศรารณวงศ์ | 7. ผศ.ดร.นงกฤต วันดีเมธ |
| ภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะมนุษยศาสตร์ | 8. ผศ.ดร.นภาศรี ทิมแย้ม | |
| ภาควิชานิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ | 9. ผศ.ดร.ณัฐชญา วิจิตรจามรี | |
| | 10. อ.ดร.ศรัณย์ธร ศศิธรนากรแก้ว | |
| ภาควิชาศิลปาชีพ คณะมนุษยศาสตร์ | 11. ผศ.นุชนาวถ รัตนสุวงศ์ชัย | |
| ภาควิชาภาษาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ | 12. อ.ดร.ปนัดดา เลอเลิศยุติธรรม | |
| ภาควิชาปรัชญาและศาสนา คณะมนุษยศาสตร์ | 13. รศ.ดร.ประเวศ อินทองปาน | |
| ภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะมนุษยศาสตร์ | 14. อ.ดร.นภาพร สรรประเสริฐ สโนดิน | |
| ภาควิชาดนตรี คณะมนุษยศาสตร์ | 15. ผศ.ดร.ศรัณย์ นักรบ | |
| ภาควิชาภาษาตะวันออก คณะมนุษยศาสตร์ | 16. รศ. ดร.กนกพร นุ่มทอง | 17. รศ. ดร.บุษบา บรรจงมณี |
| | 18. ผศ. ดร.ยุพภา พุกขิมา | |
| ภาควิชานิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ | 19. อาจารย์วราพรพรรณ อภิกุระโชค | |
| | 20. อาจารย์นิตดาวดี นุ่มนาค | 21. อาจารย์วัลลภา จันทร์ดี |
| ภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ | 22. ผศ.ดร.ศุภกาญจน์ พงศ์ยี่หล้า | 23. รศ.พวงเพชร สุรัตน์วิกุล |
| | 24. รศ.สุภัทรา น. วรพรพิณ | |
| ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ | 25. ดร.ปริญทร์ นาคสิงห์ | 26. ดร.ภัทรพรรณ ท่าดี |
| | 27. ดร.ชลิตา บัณฑิตวงศ์ | |
| ภาควิชานิติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ | 28. รศ.ไอล ศักดิ์วิพงษ์ | 29. ผศ.ดร.ปราโมทย์ ประจวบปัจฉิม |
| | 30. รศ.ร.อ.ปราโมทย์ ลำไย | |
| ภาควิชารัฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ | 31. รศ.จุฑาทิพย์ คล้ายทับทิม | 32. ผศ.ดร.ณัฐรัตน์ นูนนาค |
| 33. ดร.กั๊กกนก ขวลิตรำรง | 34. รศ.เชียวชาญ อาศุวัฒน์กุล | 35. รศ.นิตยา เงินประเสริฐศรี |
| 36. ผศ.ศรีรัฐ โกวงศ์.ดร. | 37. ดร.ภิรดา ชัยรัตน์ | 38. รศ.ดร.โกวิท วงศ์สุรวัฒน์ |
| 39. รศ.สมเกียรติ วันทะนะ.ดร. | 40. รศ.ดร.วัชรินทร์ ขาญศิลป์ | 41. รศ.ดร.วัลลภ รัฐธำรงานนท์ |
| 42. ศาสตราจารย์นวลจันทร์ หันตชัยกุล | 43. รศ.จตุพร บานชื่น | 44. ผศ.ดร.ลลิตา นิพัทธ์ประศาสน์ สุนทรวิภาต |
| ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ | 45. รศ.สิริกร กาญจนสุนทร | 46. ผศ.ดร.สุจิตรา เจริญหิรัญยังยศ |
| | 47. ดร.ชมชิต พรหมสิน | |
| ภาควิชาจิตวิทยา คณะสังคมศาสตร์ | 48. ผศ.ถวัลย์ นิยมทรัพย์ | 49. พ.ต.หญิง ดร. พนมพร พุ่มจันทร์ |
| | 50. ผศ.ดร.บุณยพรทิภา นาคนิศร | 51. ผศ.ดร.ศยามล เอกะกุลานันต์ |

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- ภาควิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ คณะนิเทศศาสตร์มหาวิทยาลัยกรุงเทพ 1. ผศ.ดร.ธรรณธร บัญญูโสภณ

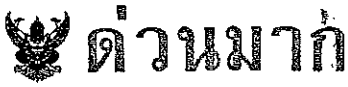
สำเนาถูกต้อง

พ.ต.อ.

(กิตติชนทัต เลอวงศ์รัตน์)

รศ.(สบ ๕) กลุ่มงานคณาจารย์ คณะตำรวจศาสตร์ รร.บรบ

๖ ก.พ. ๒๕๕๘



งานสนับสนุนงานวิจัยและวิชาการ
 คณะตำรวจศาสตร์
 เลขรับ..... 4 /
 วันที่..... ๙ ก.พ. ๒๕๕๘
 เวลา..... ๑๔.๐๖.๒๕

คณะตำรวจศาสตร์
 เลขรับที่..... ๓๖๐
 วันที่..... ๙ ก.พ. ๒๕๕๘
 เวลา..... ๑๕.๓๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต. โทร ๐๓๔-๓๑๒-๐๒๕ ภายใน ๔๒๐

ที่ ๐๐๓๕.๔๑/๖๖ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยายในการจัดประชุมวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ ๖ ก.พ.๒๕๕๘ ณ ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กทม.

เรียน ผบช.รร.นรต. (ผ่าน คณบดีคณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.)

๑.หนังสือที่ นร๖๘๐๔/๐๔๐๔/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๘ ก.ย.๒๕๕๕ ของ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ถึง ผบช.รร.นรต. เรื่อง อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย ด้วย สกว. ได้ยินดีที่จะแจ้งให้ทราบว่า สกว. ได้อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” โดยมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ เป็นหัวหน้าโครงการ ในวงเงิน ๗๐๓,๘๐๐ บาท

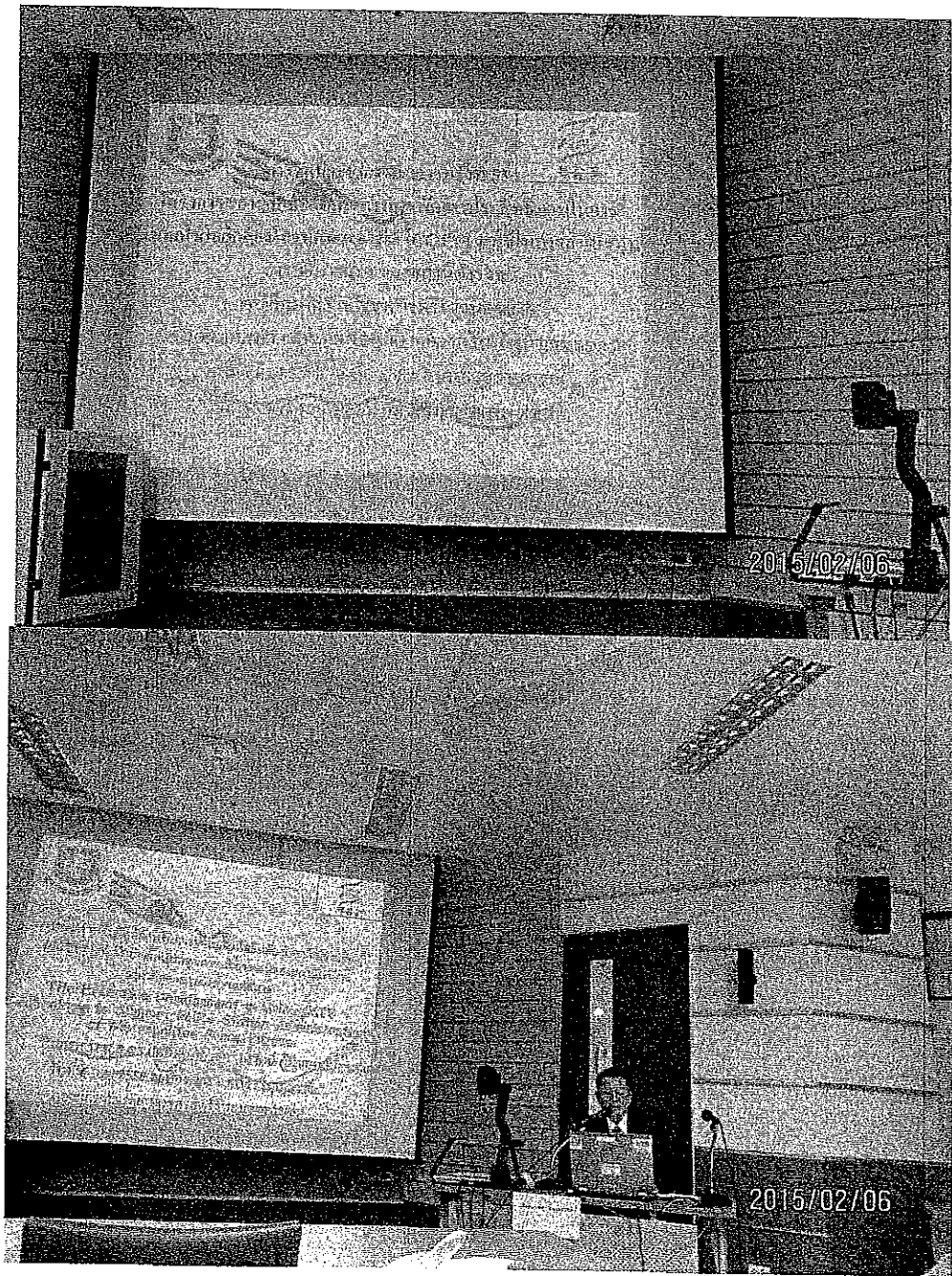
๒.หนังสือ ๐๐๓๕.๔๒/๒๓๒๗ ลงวันที่ ๒๘ ต.ค.๒๕๕๕ ของ คณบดี ศส.รร.นรต. เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” เป็นประโยชน์ต่อประชาชนและ ตร. ในการนำเทคโนโลยีโทรทัศน์วงจรปิดมาใช้สนับสนุนฯ โดยมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัตฯ เป็นหัวหน้าโครงการฯ ซึ่งเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับทุนจาก สกว.และคิดภาระงานตามระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติให้ทำงานวิจัยฯ ตามมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่ง รศ. จึงเห็นควรสั่งการให้ บก.สบศ.รร.นรต.และ กก.บจ.สบส.ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓.หนังสือที่ นร๖๒๐๔/๐๘๑๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๒ ต.ค.๒๕๕๗ ของ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ถึง ผบช.รร.นรต. เรื่อง อนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการ ด้วย สกว. โดยฝ่ายชุมชนและสังคม(ฝ่าย๔) ได้สนับสนุนการวิจัยโครงการ เรื่อง “การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล” ซึ่งมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ เป็นหัวหน้าโครงการฯ ตามสัญญาฯ รับทุนเลขที่ RDG ๕๕๔๐๐๓๓ ภายใต้ชุดโครงการกระบวนการยุติธรรม-ตำรวจ ได้นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และรายงานการเงินมายัง สกว.เพื่อขออนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการวิจัยฯ แล้วนั้น

๔.ตามหนังสือ ที่ ศร.๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ ปวก.๕๓.๑/ว.๐๓๐ ลงวันที่ ๘ ม.ค.๒๕๕๘ ของประธานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการในคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถึง รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานภาคบรรยายตามที่ได้เสนอผลงานวิจัยเข้าร่วมในการประชุมวิชาการฯ ทาง ม.เกษตรมีความยินดีจะให้ รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัตฯ

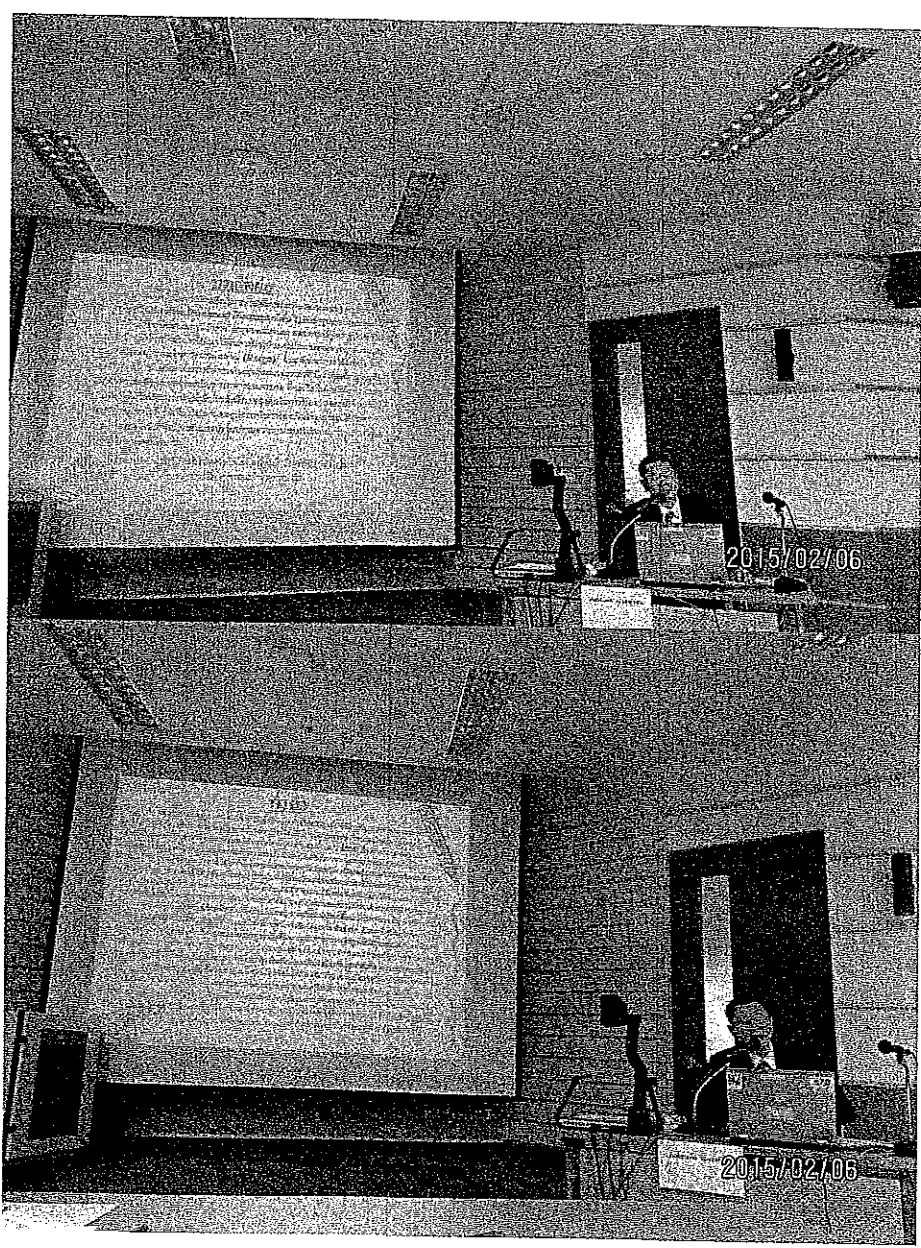
ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
ในการประชุมวิชาการครั้งที่ ๕๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
โดย รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ เป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
เรื่อง “การพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการ
บริหารงานของสถานีตำรวจกองบัญชาการตำรวจนครบาล”

.....



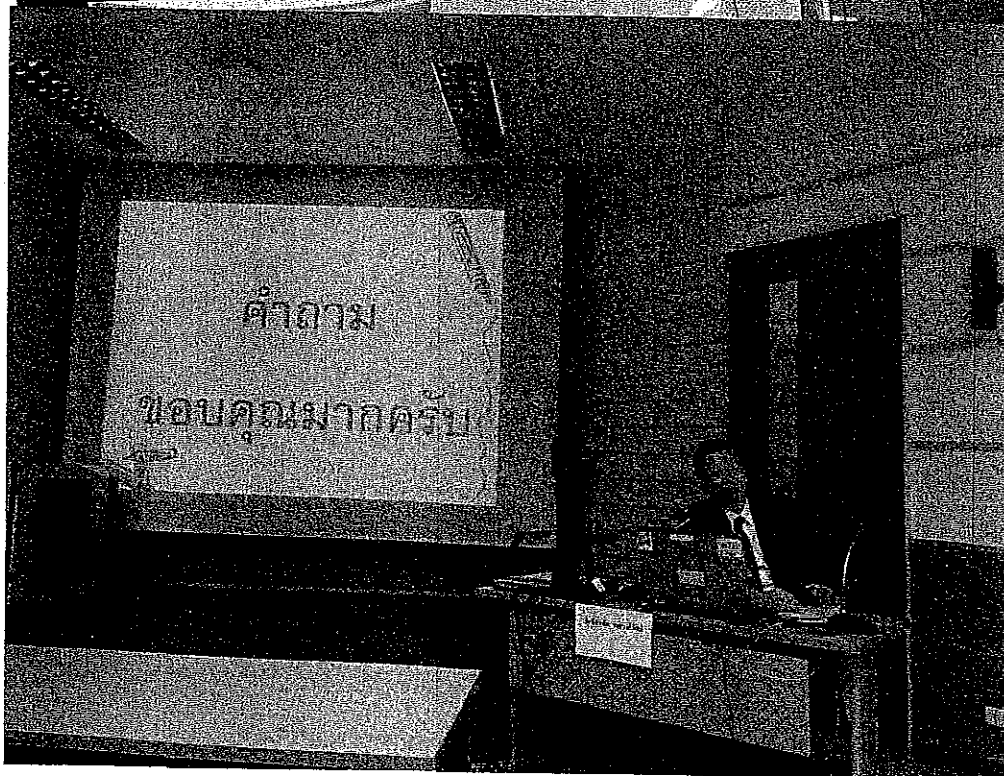
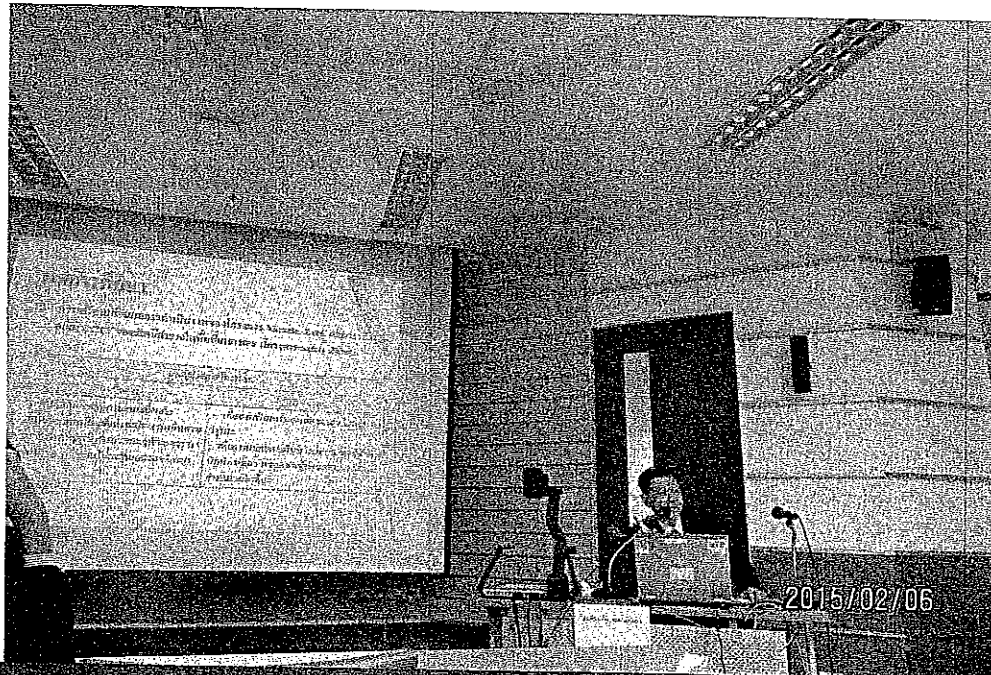
ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
ในการประชุมวิชาการครั้งที่ ๕๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
โดย รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธรนัทธ์ เลอวงศ์รัตน์ เป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
เรื่อง “การพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการ
บริหารงานของสถานีตำรวจกองบัญชาการตำรวจนครบาล”

.....



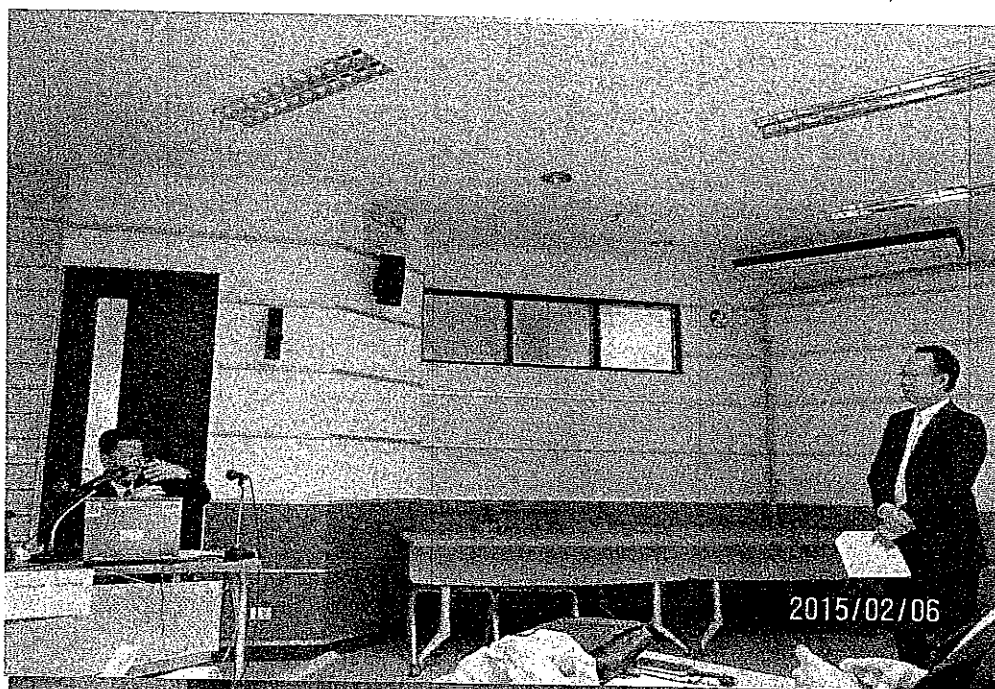
ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
ในการประชุมวิชาการครั้งที่ ๕๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
โดย รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติ์ชนก ทัด เลอวงส์รัตน์ เป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
เรื่อง “การพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการ
บริหารงานของสถานีตำรวจกองบัญชาการตำรวจนครบาล”

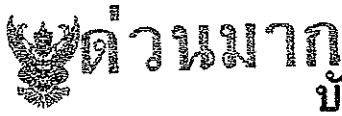
.....



ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
ในการประชุมวิชาการครั้งที่ ๕๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
โดย รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติ์ชนทัต เลอวงค์รัตน์ เป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการและงานวิจัยแบบบรรยาย
เรื่อง “การพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการ
บริหารงานของสถานีตำรวจกองบัญชาการตำรวจนครบาล”

.....





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศส.ร.นรต. โทร ๐๓๔-๓๑๒-๐๒๕

ที่ ๐๐๓๕.๔๑/ ๑๕ วันที่ ๑๓ ม.ค. ๒๕๕๘

คณะกรรมการศาสตร์
เลขรับที่ ๑๕
วันที่ 13 ม.ค. 2558
เวลา 10.55 น.

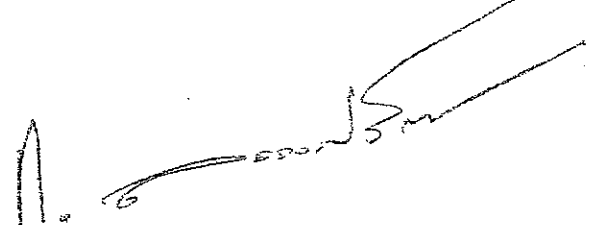
เรื่อง ขออนุญาตเสนอผลงานภาคบรรยายการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๓-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

เรียน	กมลปที คณะบดี คณะบดี ศส.ร.นรต.	ส่ง ผบช.ร.นรต. เลขรับ 189 วันที่ 19 ม.ค. 2558 เวลา 10.17 น.	สำนักเลขานุการ รับงานต้นอ ผบช.ร.นรต. เลขรับ 100 วันที่ 15 ม.ค. 2558 เวลา 18.15 น.
-------	--------------------------------	--	---

๑. หนังสือ ที่ ศส ๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ ปวก.๕๓.๑/ ว.๐๓๐ ลงวันที่ ๘ ม.ค. ๒๕๕๘ ของ ประธานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการในคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ ก.พ. ๒๕๕๘ เรื่อง ขออนุญาตเสนอผลงานภาคบรรยาย แจ้งให้ รศ.พ.ต.อ.กิตติธรรพ์ ทัด เลอวงส์รัตน์ เข้าร่วมผลงานภาคบรรยายในสาขามนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์ เรื่อง การพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้ในการสนับสนุนการบริหารงานตำรวจของกองบัญชาการตำรวจนครบาลฯ แล้วนั้น

๒. ตามข้อ ๑ จึงเรียนมายังท่านเพื่อขออนุญาตนำเสนอผลงานภาคบรรยายการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ระหว่างวันที่ ๓-๖ ก.พ. ๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน พร้อมบันทึกนี้ได้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องมาด้วยแล้ว จำนวน ๖ ฉบับ หากผลประการใดใคร่ขอความกรุณาแจ้งให้ทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

พ.ต.อ. 
(กิตติธรรพ์ ทัด เลอวงส์รัตน์)

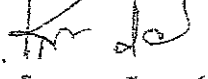
รศ. (สบ ๕) กลุ่มงานคณาจารย์ คณะบดี ศส.ร.นรต.

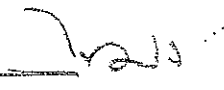
ที่ ๐๐๓๕.๔๒๓/ ๗๕

เรียน ผบช.ร.นรต.

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตให้ พ.ต.อ.กิตติธรรพ์ ทัด
เสนอผลงานภาคบรรยายการจัดการประชุมทางวิชาการครั้งที่
ที่ ๕๓ ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ ก.พ. ๒๕๕๘ ณ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- อนุญาต

พล.ต.ต. 
(โสภณ ศรีวงษ์)
ศ. (สบ ๖)ฯ คณะบดี ศส.
๑๗ ม.ค. ๒๕๕๘

พล.ต.ต. 
(สุรพล ศรีวงษ์)
รอง ผบช.ที่ ๑ พรท.ผบช.ร.นรต.
๑๗ ม.ค. ๒๕๕๘



ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ปวก.๕๓.๑/ว.๐๓๐

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๙ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานภาคบรรยาย

เรียน รศ.ดร.พ.ต.ภิตติ์ชนทัต เลอว่างศ์รัตน์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ใบตอบรับการเข้าร่วมเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓
 ๒. แบบสอบถามการใช้โสตทัศนูปกรณ์การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓
 ๓. ใบลงทะเบียนล่วงหน้างานประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓

ตามที่ท่านได้ให้ความสนใจเสนอผลงานวิจัยเข้าร่วมในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ นั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีความยินดีที่จะแจ้งให้ท่านทราบว่า ผลงานของท่านผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฝ่ายวิชาการเรียบร้อยแล้ว จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมเสนอผลงานภาคบรรยายใน

สาขา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เรื่อง การพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้ในการสนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจของกองบัญชาการตำรวจนครบาล

รหัส มน.สกค.๕/๐๕๙

ในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๒๕ - ๑๓.๕๐ น.

ณ ห้อง ๓๐๒ ชั้น ๓ อาคารวิชานุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

และหากท่านมีความประสงค์ต้องการใช้อุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ คอมพิวเตอร์และ LCD กรุณามำก่อนเวลาเสนอผลงาน ๑ ชั่วโมง เพื่อเตรียมอุปกรณ์ร่วมกับฝ่ายโสตทัศนูปกรณ์ ทั้งนี้ผู้เสนอผลงานทุกท่านต้องลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมทางวิชาการ จำแนกดังนี้

- ชำระค่าลงทะเบียนได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันศุกร์ที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๘
 - ผู้เสนอผลงาน อัตราเรื่องละ ๑,๐๐๐.- บาท
- หากชำระค่าลงทะเบียนล่าช้ากว่าวันที่กำหนด (ภายหลังวันศุกร์ที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๘)

ทั้งนี้หากเกินวันที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์การเสนอผลงาน

- ผู้เสนอผลงาน อัตราเรื่องละ ๑,๒๐๐.- บาท

- สำหรับผู้สนใจทั่วไปหากชำระค่าลงทะเบียนล่าช้ากว่าวันที่กำหนด (ภายหลังวันศุกร์ที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๘) เป็นต้นไปชำระค่าลงทะเบียนได้ที่สำนักงาน ณ โถงอเนกประสงค์ ชั้น ๑ อาคารวิชานุสรณ์ คณะเกษตร

- ผู้เข้าร่วมประชุมทางวิชาการ อัตราคนละ ๑,๒๐๐.- บาท
- นิสิตนักศึกษา (ที่มีใช้ผู้เสนอผลงาน) อัตราคนละ ๖๐๐.- บาท



การชำระค่าลงทะเบียนมี ๒ ช่องทางดังต่อไปนี้

๑. ชำระด้วยเงินสดได้ที่ ชั้น ๗ อาคารระพีสาคริก ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน
๒. ชำระโดยวิธีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัดมหาชน เลขที่ ๓๗๔-๑-๖๑๗๖๐-๖ บัญชีออมทรัพย์ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

*หมายเหตุ: การลงทะเบียนในข้อ ๒ กรุณาส่งหลักฐานการจ่ายเงินพร้อมทั้งใบลงทะเบียนล่วงหน้าการจัดประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ มายังฝ่ายเลขานุการฯ โทรศัพท์ ๐ ๒๑๑๘ ๐๑๕๕ ภายใน ๘๒๑๑ - ๘๒๑๗ โทรสาร ๐ ๒๑๑๘ ๐๑๕๕


๑ สำหรับบุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเสนอผลงานหรือการเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าวจากต้นสังกัดขอให้ใช้วิธีการโอนเงินรายได้ระหว่างหน่วยงานเข้าบัญชีประชุมทางวิชาการ เลขที่ ๓๗๑ ผ่านกองคลัง และกรุณาส่งมาแจ้ง ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล ภายในอัตราค่าลงทะเบียนที่กำหนด

*หมายเหตุ: กรุณานำใบเสร็จรับเงินค่าลงทะเบียน มารับเอกสารและรายงานตัว ณ โถงอเนกประสงค์ ด้านขวา (เมื่อหันหน้าเข้าหาอาคาร) ชั้น ๑ อาคารวชิราวุฒร์ คณะเกษตร ก่อนการเสนอผลงานตามวัน เวลา และสถานที่ที่ระบุข้างต้น นอกจากนี้ผู้เสนอผลงานจะได้รับหนังสือรับรองการเสนอผลงานตามเรื่องที่เสนอ หลังจากการเสนอผลงานแล้ว

๓. ขอเชิญผู้เสนอผลงานเข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ในวันอังคารที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องรวงข้าว ชั้น ๒ อาคารวชิราวุฒร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขนและนำเสนอผลงานของท่านตามวัน เวลาและสถานที่ที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเสนอผลงานตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ขอความกรุณาตอบรับในแบบตอบรับประธานสาขาที่แนบ หรือหากขัดข้องประการใดโปรดแจ้งประธานสาขา ตามหมายเลขโทรศัพท์และหมายเลขโทรสารที่แนบมาด้วย จักขอบคุณยิ่ง ทั้งนี้ท่านสามารถตรวจสอบรายละเอียดได้จากเว็บไซต์การประชุมวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ <http://annualconference.ku.ac.th>

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชัย สุวรรณสีขรณ์)

ประธานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

ในคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓

ฝ่ายบริการการศึกษา

สำนักทะเบียนและประมวลผล

โทร/โทรสาร ๐ ๒๑๑๘ ๐๑๕๕

fax ๘๒๑๑ - ๘๒๑๗

E-Mail : annualconference@ku.ac.th





ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ปวก.๕๓/ว.๐๑๙

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๓ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งสูจิบัตรและบัตรจอดรถสำหรับผู้เสนอผลงานทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓

เรียน รศ. ดร. พ.ต.กิตติธเนศ เลอวงค์รัตน์

อ้างถึง หนังสือที่ ศธ. ๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ปวก.๕๓.๑/ว.๐๓๑,ว.๐๓๒ ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สูจิบัตรการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓
 ๒. บัตรจอดรถ

ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ อาคารวชิราวุธธรรม คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ซึ่งผลงานของท่านได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฝ่ายวิชาการเรียบร้อยแล้วนั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงขอส่งสูจิบัตรการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ซึ่งประกอบด้วยกำหนดการเสนอผลงานทางวิชาการ การบรรยายพิเศษ การอภิปรายและการเสวนาของสาขาต่างๆ ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ และบัตรจอดรถสำหรับผู้เสนอผลงานทางวิชาการดังกล่าวพร้อมนี้และขอเรียนเชิญท่านมาเสนอผลงานตามสาขา วัน เวลาและสถานที่ที่ระบุในสูจิบัตรตั้งแนบ อนึ่งหากท่านไม่มาเสนอผลงานตามวันและเวลาที่กำหนด จะถือว่าการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการลง Book of Abstracts ของท่านไม่สมบูรณ์และไม่สามารถใช้อ้างอิงในการใดๆ ได้โดยจะมีหนังสือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบอย่างเป็นทางการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.นิรันุช ภาชนะทิพย์)

กรรมการและเลขานุการ

ในคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓

งานส่งเสริมและพัฒนาทางวิชาการ
ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักทะเบียนแลประมวลผล
โทร., โทรสาร ๐ ๒๑๑๘ ๐๑๔๕
E-mail Address : psd.esd@ku.ac.th





สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
THE THAILAND RESEARCH FUND

โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
เลขรับ 2743
วันที่ 10 พ.ย 2557
เวลา 12.10.5

ที่ นร 6204/ 0816 /2557

22 ตุลาคม 2557

คณะตำรวจศาสตร์
เลขรับที่ 2337
วันที่ 13 พ.ย 2557
เวลา 10.05

เรื่อง อนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการ

เรียน ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยตำรวจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนารายละเอียดเกี่ยวกับเงินค่าบำรุงสถาบัน (งวดพิเศษ ก)

ตามที่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยฝ่ายชุมชนและสังคม (ฝ่าย4) ได้สนับสนุนการวิจัยโครงการ "การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล" ซึ่งมี รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธเนศ เลอวงศ์รัตน์ สังกัด กลุ่มงานคณาจารย์ คณะตำรวจศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ เป็นหัวหน้าโครงการ ตามสัญญารับทุนเลขที่ RDG5540033 ภายใต้ชุดโครงการกระบวนการยุติธรรม-ตำรวจ ได้นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และรายงานการเงิน มาถึง สกว. เพื่อขออนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการวิจัย และขอเบิกจ่ายเงินงบประมาณ ตามที่ทราบแล้วนั้น

สกว. พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการสามารถดำเนินการบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ จึงเห็นควรอนุมัติสิ้นสุดสัญญาโครงการ "การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล" โดยมี รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธเนศ เลอวงศ์รัตน์ เป็นหัวหน้าโครงการ ตามสัญญารับทุนเลขที่ RDG5540033 ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2557 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. อนุมัติจ่ายเงินงวดที่ 3 (ค่าตอบแทนงวดสุดท้าย) ให้แก่โครงการฯ 102,000.00 บาท โดยเบิกจ่ายจากเงินคงเหลือของโครงการ จำนวน 24,183.69 บาท และเบิกจ่ายเพิ่มเติมจาก สกว. จำนวน 77,816.31 บาท (เจ้าหนี้เงินเจ้าหนี้แปดร้อยสิบหกบาท สามสิบเอ็ดสตางค์) โดยโอนเข้าบัญชีของโครงการ
2. ให้ใช้เงินดอกเบี้ยรวม 4 ครั้ง จำนวน 1,143.69 บาท เป็นเงินสมทบค่าใช้จ่ายให้กับโครงการ
3. อนุมัติจ่ายเงินงวดพิเศษ ก. จำนวน 50,800.00 บาท (ห้าหมื่นแปดร้อยบาท) โดยเบิกจ่ายจาก สกว. ให้กับต้นสังกัดของนักวิจัย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณในการดำเนินการที่ผ่านมาด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ศ.นพ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ)

ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

สำเนาเรียน : พล.ต.ต.ดร.อดุลย์ ณรงค์ศักดิ์ ผู้ประสานงานชุดโครงการ
รศ.พ.ต.อ.ดร.กิตติธเนศ เลอวงศ์รัตน์ หัวหน้าโครงการ

ฝ่าย 4 ชุมชนและสังคม (จุฑารัตน์)

โทรศัพท์ 02-278-8235 โทรสาร 02-278-8225

E-mail chutharat@trf.or.th

"ถ้าคุณต้องการหาวิจัย...biodata ให้โอกาส เสิมยนทะเบียนรับทราบวิทยวิจัย ที่ <http://biodata.trf.or.th>"

ชั้น 14 อาคาร เอส เอ็ม ทาวเวอร์ 979/17-21 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
14th Floor, S M Tower, 979/17-21 Phaholyothin Road, Samsennai, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand
Tel : +66 (0) 2278-8200 Fax : +66 (0) 2298-0476 http :// www.trf.or.th E-mail : trf-info@trf.or.th

สร้างสรรค์ปัญญา เพื่อพัฒนาประเทศ



ส่ง. ผบช. รร. นรต.
เลขรับ. 4763
วันที่ 26 ต.ค. 2555
เวลา 09.50 น.

สำนักเลขาธิการ
รับงานเสนอ ผบช. รร. นรต.
เลขรับ. 1921
วันที่ 25 ต.ค. 2555
เวลา 11.10 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต. โทร ๐๓๔-๓๑๒-๐๒๕

ที่ ๐๐๓๕.๔๒ /๑๗๗๗ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๕

ส่ง ๖๗๗๗๒
จรูญ
๒๕ ต.ค. ๕๕
๑๕.๓๕ น.

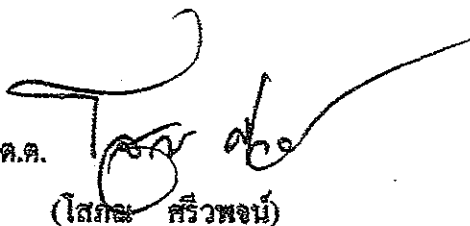
เรื่อง โครงการ "การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล"

เรียน ผบช. รร. นรต.

๑. หนังสือที่ นร ๖๔๐๔/๐๔๐๔/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๕๕ เรื่อง อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัยของผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ถึง ผบช. รร. นรต. มีความยินดีที่จะแจ้งให้ทราบว่า ได้อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย เรื่อง "การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล" ซึ่งมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เถอวงศ์รัตน์ สังกัด คณะตำรวจศาสตร์ รร. นรต. เป็นหัวหน้าโครงการฯ ในวงเงิน ๗๐๗,๘๐๐ บาท (เจ็ดแสนสามพันแปดร้อยบาท) แล้วนั้น

๒. ตามข้อ ๑ คณะตำรวจศาสตร์ รร. นรต. ได้พิจารณาโครงการฯ ดังกล่าวแล้วเป็นประโยชน์ต่อประชาชนและสำนักงานตำรวจแห่งชาติในการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจฯ โดยมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต ฯ และนักวิจัยร่วม ซึ่งเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับทุนจาก สกว. และติดตามรายงานตามระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติให้ทำงานวิจัย ตามมาตรฐานการรายงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่ง ศส. ,รศ. และ ศ. ของ รร. นรต. จึงเรียนมาอังกทำมเห็นควร สั่งการให้ บก.สพศ. รร. นรต. และ กก.บจ. สพศ. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง พร้อมบันทึกนี้ ได้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องจำนวน ๑๒ แผ่น ดังกล่าวมาด้วยแล้ว เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

พล.ต.ต. 
(โสภณ ศรีวจน์)

ศ.(สบ๖)ฯ รกน. กณบตี ศศ. รร. นรต.

- ขอบ/ดำเนินการตามที่เสนอ
- นำเรียน ผบช. รร. นรต. ทราบด้วย

- ทราบ

พล.ต.ต. 
(วิโรจน์ สัตถาวร)

รอง ผบช. ๗ พรท. ผบช. รร. นรต.

๒๕ ต.ค. ๒๕๕๕

พล.ต.ท. 

(อารีย์ อ่อนชืด)

ผบช. รร. นรต.

๒๖ ต.ค. ๒๕๕๕



สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
THE THAILAND RESEARCH FUND

สง.พ.บ.ร.บ.ร.ค.
เลขที่ 4239
วันที่ 2 ต.ค. 2555
เวลา 11.30 น.

ที่ นร 6804/0404/2555

19 กันยายน 2555

เรื่อง อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย

เรียน ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยตำรวจ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สัญญารับทุนเลขที่ RDG5540033 จำนวน 3 ฉบับ
 2. แบบฟอร์มคำขอเบิกเงินและเงินงวดพิเศษ ก. (คำบำรุงสถาบัน)
 3. คู่มือนักวิจัย 1 เล่ม

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) มีความยินดีที่จะแจ้งให้ทราบว่า สกว. ได้อนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัย เรื่อง "การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในด้านการนำเทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้สนับสนุนการบริหารงานของสถานีตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล" ซึ่งมี พ.ต.อ.ดร.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์ สังกัดคณะตำรวจศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ เป็นหัวหน้าโครงการ ในวงเงิน 703,800.00 บาท (เจ็ด แสนสามพันแปดร้อยบาท) รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ

สกว. จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

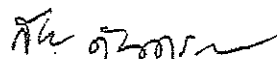
1. ให้หัวหน้าโครงการเปิดบัญชีออมทรัพย์เฉพาะโครงการนี้ โดยมีผู้ส่งจ่ายไม่น้อยกว่าสองในสาม ท่าน และหนึ่งในนั้นต้องเป็นหัวหน้าโครงการ โดยใช้ชื่อบัญชีโครงการว่า "พ.ต.อ.กิตติชนทัต เลอวงค์รัตน์-RDG5540033"

2. ลงนามในสัญญาทั้ง 3 ฉบับ พร้อมด้วยพยานหนึ่งท่าน และลงนามในเอกสารแนบหมายเลข 2 หน้า 3/4 และส่งคืนสัญญาทั้ง 3 ฉบับให้ สกว. เมื่อทุกฝ่ายได้ลงนามครบถ้วนแล้ว สกว. จะส่งสัญญาฉบับหนึ่งคืนมาให้ท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน

อนึ่ง ในส่วนของเงินคำบำรุงสถาบัน (งวดพิเศษ ก.) นั้น ขอให้โรงเรียนนายร้อยตำรวจดำเนินการแจ้งข้อมูลตามแบบฟอร์มคำขอเบิกเงินและเงินงวดพิเศษ ก. (คำบำรุงสถาบัน) (ตั้งแนบ) ให้ สกว. ทราบและดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


(ศ.ดร. สวัสดิ์ ตันตระรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย



พล.ต.ท.

(อารีย์ อ่อนชิต)

ผบช.ร.ร.นรต.

ฝ่ายชุมชนและสังคม (อาภา)

โทรศัพท์ 0-2278-8234

โทรสาร 0-2278-8225

E-mail: arpa@trf.or.th

"ถ้าคุณต้องการทำวิจัย...biodata ให้โอกาส เชิญคุณทะเบียนรับทราบโครงการวิจัย ที่ <http://biodata.trf.or.th>

๒ ต.ค. 2555

ชั้น 14 อาคาร เอส เอ็ม ทาวเวอร์ 979/17-21 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
14th Floor, S M Tower, 979/17-21 Phaholyothin Road, Samsennai, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand
Tel : +66 (0) 2278-8200 Fax : +66 (0) 2298-0476 [http:// www.trf.or.th](http://www.trf.or.th) E-mail : trf-info@trf.or.th

สร้างสรรค์โอกาส เพื่อพัฒนาประเทศ



กรมส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา
เลขที่: ๒๖
วันที่: 23 ก.พ. 2558
ปี: ๒๖๐๐๔

คณะตำราวจศาสตร์
เลขที่: ๔๐๓
วันที่: 23 ก.พ. 2558
ปี: ๒๖๐๐๔

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ: สทว.ร.ร.นรต.
ที่ ๐๐๓๕.๘๓/๐๔๕
เรื่อง: ขอบขอบคุณ

โทร. ๒๑๑
วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรียน: คณบดี ศศ.ร.ร.นรต.

ตามหนังสือ ศศ.ร.ร.นรต. ที่ ๐๐๓๕.๔๒๔/๑๙๐ ลง ๓ ก.พ.๒๕๕๘ เรื่อง พ.ต.อ.กิตติธันท์ เลอวงค์รัตน์ มอบหนังสือ "Proceeding of National and International Conference on Administration and Management, January 30, 2015 KU Home, Bangkok, Thailand" ให้กับห้องสมุด ร.ร.นรต. นั้น

สทว.ร.ร.นรต. ได้รับหนังสือดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้จัดไว้ในห้องสมุด ร.ร.นรต. เพื่อประโยชน์ในการศึกษาค้นคว้าของ นรต., อาจารย์ และข้าราชการตำรวจ ตลอดจนบุคคลภายนอกทั่วไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

พ.ต.อ. 
(ผอ.กองเกียรติ โรงเรียนปัญญาคุปต์)
รอง ผบ.ก.สทว.ร.นรต.


ที่ ๐๐๓๕.๔๒๔/

- ทราบ

- ๑. เรียน คณบดี ศศ.เพื่อโปรดทราบ
- ๒. เรียน รองคณบดี ศศ.(๑)เพื่อโปรดทราบ
- ๓. รอง ผกก.สง.คตศ.
- ๔. สว.สง.คตศ.(๑,๒ และ ๓)


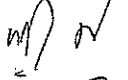
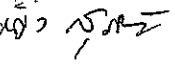
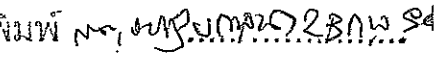
- เพื่อทราบ

- ๕. พ.ต.อ.กิตติธันท์ เลอวงค์รัตน์
 - เพื่อทราบ ตามหนังสือ สทว.ร.ร.นรต. ที่ ๐๐๓๕.๘๓/๐๔๕
- ลง ๑๘ ก.พ.๒๕๕๘ เรื่อง ขอบขอบคุณ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ศ.พล.ต.ต. 
(พงษ์สันต์ คงศรีแก้ว)

รองคณบดีฯ ปรท.คณบดี ศศ.ร.ร.นรต.
๒๑ ก.พ.๒๕๕๘

ตรวจแล้วถูกต้อง

พล.ต. 1
พ.ต.จ.  23 ก.พ. ๒๕๕๘
พ.ต.ท.  ๒๕ ก.พ. ๒๕๕๘
ร.ต.ท.  23 ก.พ. ๒๕๕๘
จหน.พิมพ์  23 ก.พ. ๒๕๕๘