

การตอบสนองของความดันโลหิตจากการทดสอบทางสี
ในเทคนิคโพลีกราฟ



พันตำรวจโทหญิง นลินรัตน์ สัจวรสิงห์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กันยายน 2553

การตอบสนองของความดันโลหิตจากการทดสอบทางสี
ในเทคนิคโพลีกราฟ

พันตำรวจโทหญิง นลินรัตน์ ลังวรสิงห์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กันยายน 2553

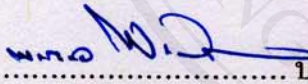
การสนองตอบของความดันโลหิตจากการทดสอบทางสี
ในเทคนิคโพลีกราฟ

พันตำรวจโทหญิง นลินรัตน์ สัจวรสิงห์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ


อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ


..... ประธานกรรมการ

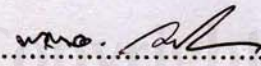

.....

พันตำรวจเอก ไพศาล วงศ์วาสนา

รองศาสตราจารย์ ไทพีศรีนิวัติ ภักดีกุล


..... กรรมการ

รองศาสตราจารย์ ไทพีศรีนิวัติ ภักดีกุล


..... กรรมการ

พันตำรวจเอก วันชัย ฉันทชล

17 กันยายน 2553

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการศึกษาในระดับปริญญาโท หลักสูตร
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งสำเร็จได้
เพราะด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์ไพฑูริณีวัฑฒินถาวรกุล ประธานกรรมการที่ปรึกษาการ
ค้นคว้าแบบอิสระที่ได้กรุณาช่วยเหลือให้คำแนะนำ ชี้แนะแนวทางต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ รวมทั้ง
ตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ เพื่อให้การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้สำเร็จโดยสมบูรณ์ ผู้ศึกษาวิจัย
ขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

ขอกราบขอบพระคุณ พ.ต.อ.ไพศาล วงศ์वासนา และ พ.ต.อ.วันชัย ฉันทลท ที่กรุณา
เป็นกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

ขอขอบคุณ อาสาสมัครซึ่งเป็นกลุ่มทดลองสำหรับการวิจัย ได้แก่ นักศึกษาปริญญาโท
สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2 จำนวน 35 คน ที่ยินยอมเข้าร่วม
รับการตรวจสอบด้วยเครื่องจับเท็จ เพื่อกระตุ้นทางจิตวิทยาด้วยสี ทำให้ผู้ศึกษาวิจัยได้ข้อมูลที่เป็น
ประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์และตรวจจับพิรุชหรือการจับเท็จได้ ก่อนประโยชน์ต่อการศึกษาด้าน
เทคนิคโปลิกราฟ

ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ของห้องปฏิบัติการ โปลิกราฟ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ที่ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการใช้ห้องปฏิบัติการ

ขอขอบพระคุณ ผู้บังคับบัญชา พิสูจน์หลักฐานจังหวัดลำพูน ที่ให้การสนับสนุนการศึกษา
เล่าเรียนตลอดจนการค้นคว้าแบบอิสระนี้จนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี