

ภาคผนวก ก.

เอกสารแนบที่ ก1 ใบรับรองโครงการวิจัยจากคณะกรรมการวิจัย และพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์



เอกสารเลขที่ ๕๐๒/๒๕๕๗

เอกสารรับรองโครงการวิจัยในมนุษย์

ชื่อคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย : คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย คณะเทคนิคการแพทย์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่อยู่ : ๑๑๐ ถนนอินทวิโรต ตำบลศรีภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย : นางสาวพิชามณู ศรีเสน

สังกัด : ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อเรื่องโครงการวิจัย ระบบตรวจจับท่าทางการยกน้ำหนักโดยใช้เซนเซอร์การเคลื่อนไหว

เลขที่โครงการ 039E/57

เอกสารที่รับรอง	ฉบับที่รับรอง
โครงการวิจัย	เอกสารโครงการวิจัย ฉบับที่ ๒.๐ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๗
ข้อมูลสำหรับอาสาสมัคร / หนังสือแสดงความยินยอม	เอกสารข้อมูลสำหรับอาสาสมัคร และ หนังสือแสดงความยินยอม ฉบับที่ ๒.๐ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๗
ข้อตกลงปฏิบัติปัจจุบันของผู้วิจัยหลัก และผู้วิจัยร่วม	ฉบับที่ ๑.๐ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗

กระบวนการพิจารณาโครงการวิจัย : แบบเร่งพิเศษ

ผลการพิจารณา : คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบให้ดำเนินการวิจัยในขอบเขตที่
เสนอได้

อนุมัติ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ มีผลถึง วันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

กำหนดส่งรายงานความก้าวหน้าของการวิจัย

ทุก ๓ เดือน

ทุก ๖ เดือน

ทุกปี (ในกรณีนี้โปรดยื่นอย่างน้อย ๖๐ วัน ก่อนวันหมดอายุใบรับรอง)

คณะกรรมการฯ ชุดนี้จัดตั้งและดำเนินการตาม GCPs และแนวทางจริยธรรมสากล กฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เนตร สุวรรณคฤหาสน์)

ประธานคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย

ลงชื่อ :

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา ศิริรัมย์)

คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประวัติผู้เขียน

- ชื่อนามสกุล- นางสาวพิชามณัฐ ศรีเสนา
- วัน เดือน ปี เกิด 9 มิถุนายน พ.ศ.2533
- ประวัติการศึกษา ปีการศึกษา2551 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
โรงเรียนพระนารายณ์ จังหวัดลพบุรี
- ปีการศึกษา2555 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรม
คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
- ผลงานตีพิมพ์ Srisen, P., Auephanwiriyaikul, S., Theera-Umpon, N. and Chamnongkich, S.,
“Kinect Joints Correction Using Optical Flow for Weightlifting Videos,”
Conference The 7th International Conference on Computational Intelligence,
Modelling and Simulation (CIMSIM2015), Kuantan, Malaysia 27-29 July 2015,
pp. 37-42



รับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ight© by Chiang Mai University
rights reserved