



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณาจัดตั้งศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellence – CoE)
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตามที มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้มีประกาศเปิดรับแบบเสนอขอรับการสนับสนุนและรับรองการจัดตั้งศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellence) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จากกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เพื่อจัดสรรงบประมาณสนับสนุน และจัดตั้งเป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอประกาศรายชื่อศูนย์ ที่ได้รับการพิจารณางบประมาณสนับสนุนและจัดตั้งเป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๒ ศูนย์ ดังปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ โดยศูนย์ที่ได้รับการจัดตั้งขอให้หน่วยงานต้นสังกัดแจ้งหัวหน้าศูนย์ดำเนินการ ดังนี้

ข้อ ๑ หัวหน้าศูนย์และสมาชิกในศูนย์ลงนามกำกับในแบบเสนอขอรับการสนับสนุนและรับรองการจัดตั้งเป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการในทุกหน้าของเอกสาร

ข้อ ๒ หัวหน้าศูนย์ต้องเปิดบัญชีเงินฝากกับธนาคารพาณิชย์ที่กองคลังมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดในชื่อศูนย์ โดยกำหนดให้ หัวหน้าศูนย์กับหัวหน้าส่วนงานหรือรองหัวหน้าส่วนงานที่หัวหน้าส่วนงานมอบหมาย เป็นผู้มีอำนาจเบิกจ่ายและรับโอนเงินสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์

ข้อ ๓ หัวหน้าศูนย์จะต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินงานฉบับแรกส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบภายใน ๖ เดือน นับจากวันจัดตั้งศูนย์ นอกจากนี้หัวหน้าศูนย์จะต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปีส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบในทุกๆปี โดยจะต้องส่งภายใน ๓๐ วันนับแต่วันครบรอบปีของการจัดตั้งศูนย์ เว้นแต่ในปีแรกของการจัดตั้งศูนย์ หัวหน้าศูนย์จะต้องส่งรายงานผลการดำเนินงานในปีแรกภายใน ๑๒ เดือนนับแต่วันจัดตั้งศูนย์

ข้อ ๔ หัวหน้าศูนย์ต้องส่งสำเนาผลการวิจัยที่มีการเผยแพร่ตาม (๓) จำนวน ๑ ชุด โดยผลงานนั้นจะต้องมีชื่อสมาชิกในศูนย์เป็นผู้วิจัยหรือผู้ร่วมวิจัยไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง หรือจะต้องมีสมาชิกในศูนย์เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย หรือกิจกรรมที่ทำให้เกิดผลงานนั้นๆ โดยการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ผลงานต่างๆจะต้องใช้ชื่อศูนย์พร้อมกับชื่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำกับด้วยทุกครั้ง

ทั้งนี้ การเบิกจ่ายเงินสนับสนุนการดำเนินงาน และการดำเนินการของศูนย์ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการบริหารงานวิจัยและกองทุนวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๑ และประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง การจัดตั้งศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellence – CoE) พ.ศ.๒๕๖๑ และแก้ไขเพิ่มเติมโดย ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง การจัดตั้งศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellence – CoE) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(ศาสตราจารย์ ดร.ทพญ. ศิริวรรณ สืบบุญธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

ผลการพิจารณาจัดตั้งศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellence – CoE)
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๑. ชื่อศูนย์ : ศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านสุขภาพโลก
Center of Excellence in Global Health
หัวหน้าศูนย์ : ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร. อรษา สุตเธียรกุล
Prof. Emeritus Dr. Orasa Suthienkul
สังกัด : คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ชื่อสมาชิกในศูนย์

- (๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์ ภูมิรัตน์
Asst Prof Dr. Adisak Bhumiratana
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๒) อาจารย์ ดร. แอนดรูว์ โคร์วิน
Dr. Andrew Corwin
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๓) อาจารย์ ดร. ภิรมย์ น้อยสำแดง
Dr. Pirom Noisumdeang
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๔) ศาสตราจารย์ พิเศษ ดร. มาร์ค แวนเดอร์ พุทเทิน
Prof. Marc Van der Putten
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๕) รศ. ดร. นิตยา วัจนะภูมิ
Assoc. Prof. Dr. Nitaya Vajanapoom
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๖) อาจารย์รอย แบทเทอร์แรม
Lect. Roy Batterham
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๗) อาจารย์ ดร. วรณภา นาราเวช
Lect. Dr. Wanapa Navarage
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๘) อาจารย์ ดร. ลี เลียง
Dr. Li Liang
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

พันธกิจของศูนย์

- เป็นศูนย์การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ที่นำไปสู่การแก้ปัญหาและความท้าทายด้านสุขภาพโลกในศตวรรษที่ ๒๑ โดยความร่วมมือกับคณาจารย์และนักวิจัยข้ามสาขาวิชาทั้งในและนอกมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ทำการวิจัยที่มีคุณภาพ เป็นประโยชน์กับการกำหนดนโยบายและการปฏิบัติ เพื่อสุขภาวะที่ดีของประชากร โดยเฉพาะอย่างยิ่งประชากรกลุ่มเปราะบาง
- เสริมสร้างศักยภาพการวิจัยและการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยแก่นักวิจัยและหน่วยงานและองค์กรต่างๆ

วัตถุประสงค์ของศูนย์

ศูนย์มีเป้าประสงค์การดำเนินงานแบ่งเป็น ๓ ด้าน ได้แก่ การวิจัย การพัฒนาทรัพยากรบุคคลและสถาบัน และการเผยแพร่ความรู้และผลงานวิจัยของศูนย์ วัตถุประสงค์ของการดำเนินงานแต่ละเป้าประสงค์มีดังต่อไปนี้

๑. ด้านการวิจัย

- ทำการวิจัยและร่วมมือการวิจัยกับหุ้นส่วนการวิจัยในประเทศไทย อาเซียน และภูมิภาคอื่น
- สร้างคลังองค์ความรู้จากการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเสริมสร้างผลลัพธ์ด้านสุขภาพโลก โดยให้

ความสำคัญกับประชากรกลุ่มเปราะบาง

๒. ด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและสถาบัน

- พัฒนาศักยภาพการวิจัยแก่นักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก และอาจารย์รุ่นเยาว์
- ส่งเสริมการวิจัยในรูปแบบของสหวิชาการ เช่น สังคมศาสตร์ รัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์ ในการ

แก้ปัญหาและความท้าทายด้านสุขภาพโลก

- สร้างประวัติและชื่อเสียงการวิจัยที่มีคุณภาพและการตีพิมพ์ผลงานวิจัยแก่นักวิจัย

๓. ด้านการเผยแพร่ผลงานวิจัย

- ตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพในวารสารที่อยู่ใน SCOPUS
- นำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

- ส่งเสริมการใช้ข้อมูลการวิจัยประกอบการตัดสินใจการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสุขภาพโลก

ด้วยการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับงานวิจัยอย่างเป็นระบบ

๒. ชื่อศูนย์ : ศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการขนส่งเมือง
Center of Excellent in Urban Mobility Research and Innovation

หัวหน้าศูนย์ : รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิณี เอี่ยมตระกูล
Associate Professor Dr. Pawinee lamtrakul

สังกัด : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ชื่อสมาชิกในศูนย์

- (๑) ดร. วิรัช ศรีเลิศล้ำวานิช
Virach Sornlertlamvanich, Ph.D.,
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรยุทธ โหระนันท์
Assistant Professor Dr.Teerayut Horanont
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มานัส ศรีวณิช
Assistant Professor Dr.Manat Srivanit
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๔) ดร. ปานนท์ ลาชโรจน์
Dr. Panon Latcharote
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๕) ดร.ศรัณวิษณุ พรหมสาขา ณ สกลนคร
Sarunwit Promsaka Na Sakonnakron
คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (๖) ดร. วีระชัย นาสัมพันธ์
Dr. Weerachai Nasomphan
คณะเภสัชกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล

พันธกิจของศูนย์

๑. ศึกษา วิจัย และพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งเมืองด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมอัจฉริยะ (Mobility Platform) เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาจราจร และความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคน (Well-being for All)
๒. ส่งเสริมความปลอดภัยในการเดินทางและสภาพแวดล้อมของระบบคมนาคมขนส่งเมืองให้เอื้อต่อรูปแบบการเดินทางที่ใช้เครื่องยนต์ (Motorized Transport : MT) และไม่ใช้เครื่องยนต์ (Non Motorized Transport : NMT)

วัตถุประสงค์ของศูนย์

๑. เพื่อศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาคมนาคมขนส่งเมืองเชิงนวัตกรรมอย่างบูรณาการและยั่งยืน (Sustainable Transportation Innovation) ตามกลุ่มประเด็นการพัฒนา ๕ ด้าน อันประกอบด้วย ด้านนวัตกรรมระบบคมนาคมขนส่ง ด้านนวัตกรรมระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ ด้านนวัตกรรมพลังงานทางเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านการบริหารจัดการของรัฐเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตทางสังคม และด้านศักยภาพและความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ
๒. เพื่อพัฒนาฐานองค์ความรู้และเครื่องมือในการวิเคราะห์ (Integrated Knowledge) ภายใต้การพิจารณาการมีส่วนร่วม (Participation) และการประเมินผลอย่างบูรณาการ (Implementation) อันจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการขนส่งคนและสินค้า รวมถึงการก่อให้เกิดคุณภาพของสภาพแวดล้อมเมืองซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประชาชน สังคม และเศรษฐกิจ
๓. เพื่อเสริมสร้างและขยายเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิชาการและนักปฏิบัติทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในการวางแผนตอบสนองการแก้ไขปัญหาหาร่วมกัน ผ่านการบูรณาการความรู้และสหวิทยาการตามความเชี่ยวชาญในด้านนวัตกรรมการวางแผนระบบคมนาคมขนส่ง
๔. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกิจกรรมการหาแนวทางการพัฒนาร่วมกัน (Communicate) การเสริมสร้างความตระหนัก และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองระหว่างภาคส่วนต่างๆ (นักวิชาการและนักปฏิบัติ) ทั้งระดับชาติและนานาชาติ ผ่านการสร้างโครงความคิดกลยุทธ์ด้านการแก้ไขปัญหาคมนาคมขนส่งเมืองเชิงนวัตกรรม
๕. เพื่อสร้างฐาน (Big Data) ข้อมูลการวิจัย องค์ความรู้ ตลอดจนผลการวิเคราะห์ที่จำเป็นและเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนนโยบายการพัฒนาของประเทศ ผ่านการศึกษาวิจัยมุ่งเป้าในประเด็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งอย่างยั่งยืน อันเป็นการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐที่ใช้งบประมาณสูงและก่อให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง