



## ประกาศวิทยาลัยนวัตกรรม

เรื่อง ขยายเวลารับสมัครบุคคลสายวิชาการ เพื่อคัดเลือกและบรรจุแต่งตั้งเป็นอาจารย์ประจำ

ตามประกาศวิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่องรับสมัครบุคคลสายวิชาการ เพื่อคัดเลือกและบรรจุแต่งตั้งเป็นอาจารย์ประจำ ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2558 หมดเขตรับสมัคร วันที่ 15 ธันวาคม 2558

บัดนี้ วิทยาลัยนวัตกรรม ขอขยายเวลารับสมัครสายวิชาการ เพื่อคัดเลือกและบรรจุแต่งตั้งเป็นอาจารย์ประจำ ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม ถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2558 โดยผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสามารถ Download ใบสมัครได้ที่ [www.citu.tu.ac.th](http://www.citu.tu.ac.th) และสมัครด้วยตนเองที่วิทยาลัย ส่งเอกสารการสมัครทางไปรษณีย์ หรือทาง Email โดยมีรายละเอียดการรับสมัครแต่ละช่องทาง ดังนี้

สมัครด้วยตนเอง ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม ถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2558 ระหว่างเวลา 09.00 – 16.00 น. (ยกเว้นวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์) ที่งานบริหารงานบุคคล วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) ชั้น 4 อาคารเอนกประสงค์ 3

สมัครทางไปรษณีย์ ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม ถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2558 (นับวันประทับตราไปรษณีย์) โดยส่งจดหมายสมัครงานทางไปรษณีย์พร้อมแนบหลักฐานประกอบการสมัครมาที่

วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคารเอนกประสงค์ 3

เลขที่ 2 ถนนพระจันทร์ แขวงพระบรมมหาราชวัง

เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200 วงเล็บมุมซองบนขวา “สมัครงานตำแหน่ง”

สมัครทาง E-Mail ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม ถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2558 โดยส่งเอกสารหลักฐานในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ โดยส่งถึงงานบริหารงานบุคคล พร้อมแนบเอกสารหลักฐาน โดยทำเป็น File เดียวกันทั้งหมด จำนวน 1 File เท่านั้น ในรูปแบบ “PDF File” ขนาดไม่เกิน 20 MB ส่งมาที่ E-Mail : [personal.litu@gmail.com](mailto:personal.litu@gmail.com)

วิทยาลัยนวัตกรรม ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกในวันพฤหัสบดีที่ 7 มกราคม 2559 ทางเว็บไซต์วิทยาลัยนวัตกรรมที่ [www.citu.tu.ac.th](http://www.citu.tu.ac.th) ติดต่อสอบถามข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล คุณบุษราภรณ์ หลวงพรหม โทร. 02-6235055-8 ต่อ 4120, 4123

ประกาศ ณ วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2558

(อาจารย์ ดร.ประวิทย์ เขมะสุนันท์)

คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรม