



DPU 2511

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต Dhurakij Pundit University

มุ่งนำความรู้สู่การปฏิบัติ

๑๑๐/๑-๔ ถนนประชาชื่น หลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ โทรศัพท์ (๖๖๒) ๙๕๔-๗๓๐๐ โทรสาร (๖๖๒) ๕๘๙-๙๖๐๕-๖
110/1-4 Prachachuen Rd., Laksi, Bangkok 10210 Tel. (662) 954-7300 Fax. (662) 589-9605-6 www.dpu.ac.th

ที่ มธบ 0408(1)/

30 กันยายน 2556

| |
|----------------------------|
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| เลขที่เอกสาร 754 |
| วันที่ 11 ต.ค. 2556 |
| เวลา 15:05 |
| ผู้รับ ๑ |

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม

เรียน อธิบดี/คณบดี/กรรมการผู้จัดการ/หัวหน้าหน่วยงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตร จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ได้เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม: Doctor of Engineering (Computer and Telecommunication Engineering) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งสร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางวิศวกรรมศาสตร์ระดับสูงที่ทันสมัย เพื่อเป็นนักวิชาการและนักวิชาชีพ ที่สามารถสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ ให้แก่องค์กรและสังคม ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งเป็นผู้ที่เพียบพร้อมด้วยจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม

ในการนี้ทางหลักสูตรฯ เห็นว่าเนื้อหาการเรียนการสอนน่าจะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรในองค์กรของท่าน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และติดแผ่นพับหลักสูตรดังกล่าวเพื่อประชาสัมพันธ์ต่อบุคลากรในองค์กรของท่าน

โดยขณะนี้วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2556 ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันเสาร์ที่ 4 มกราคม 2557 ผู้สนใจสามารถขอรับและยื่นใบสมัครได้ที่สำนักงานบัณฑิตศึกษา ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือสมัครออนไลน์ได้ที่ http://grade.dpu.ac.th/Admission2013/Admis_Form_GR.aspx

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน ดกพล
เพื่อขอชมแลแฟ้ม
๑. กนพ
๒. มกธสัมพันธ์
๓. กนพ
๑๑ ต.ค. ๒๕๕๖

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.ชัยพร เขมะภาคะพันธ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดี

