



ข่าว@พระจอมเกล้า

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

www.pr.kmitl.ac.th

ข่าวพระจอมเกล้าลาดกระบัง รายสัปดาห์ ปีที่ 2 ฉบับที่ 28 ประจำวันที่ 11 เมษายน 2557

CRIT

7th conference

การประชุมวิชาการทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและหุ่นยนต์ 2557

12 - 13 มิถุนายน 2557 TRS Conference on Robotics and Industrial Technology 2014

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ

www.dstar.kmitl.ac.th/crit2014

CALL FOR PAPERS



College of
Data Storage
Innovation



King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang



INTOUCH

ปัจจุบัน*มีผู้ใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่ 87.4 ล้านเครื่องในเมืองไทย

เป็นสมาร์ทโฟน 21 ล้านเครื่องทั่วประเทศ

1.2 ล้านแอปพลิเคชันถูกดาวน์โหลดทุกเดือน (AIS)

มีผู้ใช้งาน LINE มากถึง 20 ล้านคนในเมืองไทย

ตลาดเกมออนไลน์และเกมส์มือถือในไทยมีอัตราเติบโตอย่างต่อเนื่อง

ธุรกิจอีคอมเมิร์ซในปี 2556 ขยายตัวมากกว่า 30%

หรือมีมูลค่าตลาด 135,000 ล้านบาท

เปลี่ยนพฤติกรรมของคนในการเข้าถึงสื่อผ่าน Multiple Screens

นวัตกรรมได้เปลี่ยนไป...โอกาสเป็นของคุณแล้ว!!!

โครงการสนับสนุนนักศึกษามหาวิทยาลัย งานโปรเจกต์และงานวิจัย

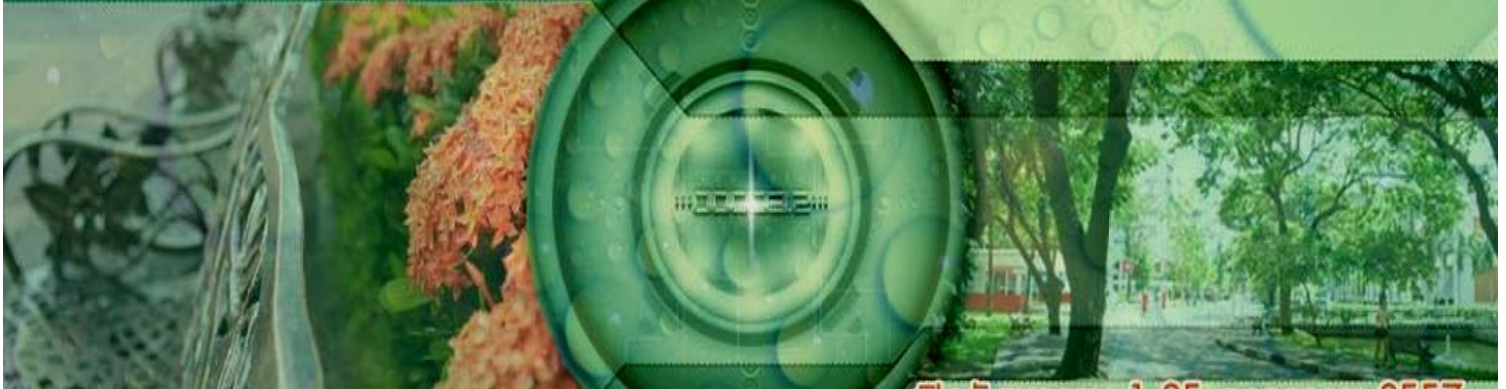
อิมกซ์และบริษัทไอแคโร ในฐานะที่เป็นบริษัทที่ทำธุรกิจและให้บริการสื่อสารโทรคมนาคมชั้นนำของประเทศไทย มีความมุ่งมั่นและตั้งใจที่จะสนับสนุนงานโปรเจกต์ และงานวิจัยที่ไอแคโรสร้างสรรค์ แพลตฟอร์มใหม่ๆ และพร้อมที่จะส่งเสริมต่อยอดผลงานที่ได้รับคัดเลือกให้ออกสู่ตลาด สร้างเป็นธุรกิจอย่างแท้จริง

ประกวดภาพถ่ายใน สอว.

2557

"ธรรมชาติสดใส..

ใน สจล."



เปิดรับผลงาน 1-25 กรกฎาคม 2557

สอบถามรายละเอียดได้ที่..

ส่วนสารนิเทศและประชาสัมพันธ์ ชั้น 1 อาคารเรียนรวมสมเด็จพระเทพฯ

โทร. 0 2329 8000 ต่อ 3179 หรือ 0 2329 8111 (สายตรง)

ดูรายละเอียดเพิ่มเติม.. www.pr.kmitl.ac.th

รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลชมเชย เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

การป้องกันปัญหาจากมัลแวร์

1. เลือกดาวน์โหลดแฟ้มจากแหล่งที่เชื่อถือได้เท่านั้น
2. พิจารณาอีเมล หรือข้อความใน social media ก่อนกดลิงค์
3. หลีกเลี่ยงการใช้ซีดี แผ่นดิสก์ แฟลชไดรฟ์ จากแหล่งที่ไม่น่าเชื่อถือ
4. สำเนาข้อมูลตามรอบเวลาอยู่เสมอ
5. กรอกรหัสผ่านในเครื่องที่เชื่อถือได้เท่านั้น
6. เมื่อลุกจากเครื่องควรปิดเครื่อง หรือเปิดการตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้
7. กำหนดรหัสผ่านให้ยากต่อการคาดเดา
8. หมั่นสังเกตว่ามีโปรแกรมไม่พึงประสงค์เข้ามาในเครื่องหรือไม่
9. ควรแยกส่วนของโปรแกรม และข้อมูลออกจากกัน
10. ติดตั้งโปรแกรมต่อต้านไวรัส และไฟร์วอลล์

