



# สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๕ ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม ๒๕๕๖

อัตลักษณ์ : ผู้นำการบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

## วันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

รัชกาลที่ ๔ แห่งราชจักรีวงศ์

๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๓๔๗



### วันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

วันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เป็น รัชกาลที่ ๔ แห่งราชจักรีวงศ์ ทรงมีพระนามเดิมว่า “เจ้าฟ้ามงกุฏ สมมติเทววงศ์พงษอัศร กษัตริย์” เสด็จพระราชสมภพในวันพฤหัสบดี ขึ้น ๑๔ ค่ำ เดือน ๑๑ ปีชวด ตรงกับวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๓๔๗ ในสมัยรัชกาลที่ ๑ ณ นิวาสสถานในพระราชนิเวศน์เดิม ด้านใต้ของวัดอรุณราชวราราม เป็นพระราชโอรสองค์ที่ ๔๓ และเป็นลำดับที่ ๒ ในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย กับสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวเสวยราชสมบัติในวันพุธ เดือน ๕ ขึ้น ๑ ค่ำ ปีกุน ยังเป็นโศก พ.ศ. ๒๓๙๔ รวมดำรงสิริราชสมบัติ ๑๖ ปี ๖ เดือน และทรงมีพระราชโอรส - พระราชธิดารวมทั้งสิ้น ๘๒ พระองค์ พระองค์ท่านเสด็จสวรรคตเมื่อวันพฤหัสบดี เดือน ๑๑ ขึ้น ๑๕ ค่ำ ปีมะโรง เวลาทุ่มเศษ ตรงกับวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๔๑๑ รวมพระชนมพรรษา ๖๕ พรรษา วัดประจำรัชกาลของพระองค์คือ วัดราชประดิษฐ์สถิตมหาสีมารามราชวรวิหาร



พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงฝึกฝนในการศาสนามาแต่ยังทรงพระเยาว์ และยังทรงผนวชตลอดรัชกาลที่ ๓ ด้วยความเลื่อมใสอย่างแท้จริง จนมีความรู้แตกฉานในภาษามคธ และการพระศาสนาทั้งได้เรียนภาษาอังกฤษจากมิชชันนารีที่เข้ามาสอนศาสนาคริสต์อีกด้วย แต่ในครั้งนั้น การศาสนาหย่อนมาก จนเป็นเหตุให้ประชาชนไม่เลื่อมใส พระองค์ทรงตั้งธรรมยุติกนิกายขึ้นที่วัดราชวาสน ซึ่งเป็นวัดที่ทรงผนวช ( พ.ศ. ๒๓๗๒ ) สงฆ์ธรรมยุติกนิกายได้เจริญเรื่อยมาจนถึงทุกวันนี้ นอกจากนั้นยังสนพระทัยในวิชาการแขนงต่าง ๆ โดยเฉพาะดาราศาสตร์ ทรงการคำนวณการเกิดสุริยุปราคาเต็มดวงล่วงหน้า ๒ ปีได้อย่างแม่นยำ ที่บ้านหัวกอก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในวันที่ ๑๘ สิงหาคมพ.ศ. ๒๔๑๑ ภายหลังจึงมีการยกย่องพระองค์ให้เป็น " พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย "

ที่มา <http://protecttheking.in.th/>

### กิจกรรม

#### ❖ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ เข้าร่วมงานนัดพบตลาดงานเชิงคุณภาพ



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๖ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ เข้าร่วมงานนัดพบตลาดงานเชิงคุณภาพ จัดโดยสำนักจัดหางานกรุงเทพเขตพื้นที่ ๒ ร่วมกับ มจพ. ณ บริเวณชั้น ๑ อาคารเอนกประสงค์ ซึ่งในงานมีกิจกรรมต่างๆ เช่น การสาธิตการประกอบอาชีพอิสระ มากกว่า ๔๐ อาชีพ เป็นต้น

❖ **สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดงานแสดงมุทิตาจิตแก่ผู้ครบเกษียณอายุราชการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖**

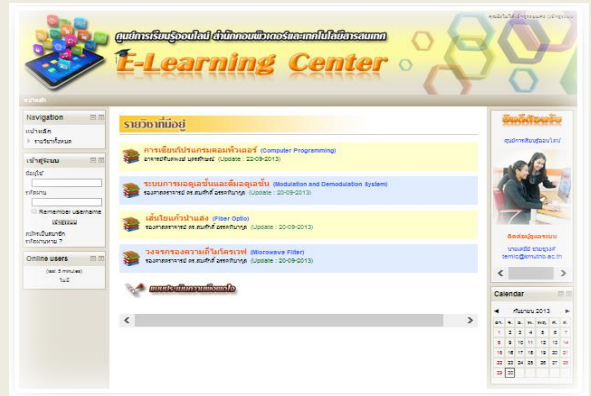
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๖ ณ ชั้น ๕ อาคารอเนกประสงค์ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดงานแสดงมุทิตาจิตแก่ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร เองเกียรติศักดิ์ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ผู้ครบเกษียณอายุราชการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖



❖ **สำนักคอมพิวเตอร์ฯ เชิญเข้าชมเว็บไซต์ศูนย์การเรียนรู้ออนไลน์**

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอเชิญเข้าชมเว็บไซต์ศูนย์การเรียนรู้ออนไลน์ (E-Learning Center) โดยมีรายวิชาแบ่งตามหมวดต่างๆ ดังนี้ หมวดวิชาทั่วไป หมวดวิชาการเขียนโปรแกรม หมวดวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หมวดวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก หมวดวิชาสถิติมีเดีย หมวดวิชาคอมพิวเตอร์สำนักงาน หมวดวิชาคอมพิวเตอร์สำหรับผู้บริหาร และ หมวดวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เป็นต้น

ผู้ใดสนใจสามารถเข้ามาศึกษาได้ที่ <http://lms.icit.kmutnb.ac.th/>



❖ **สำนักคอมพิวเตอร์ฯ เปิดให้บริการระบบส่งเกรดออนไลน์และประเมินการสอนอาจารย์ ประจำปีภาคเรียนที่ ๑/๒๕๕๖**



สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เปิดระบบให้นักศึกษาสามารถเข้ามาประเมินการสอนอาจารย์ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๖ โดยเข้ามาประเมินได้ที่ <http://grade.icit.kmutnb.ac.th/>

ส่วนของระบบส่งเกรดออนไลน์ อาจารย์ต้องเข้าระบบตามวันและเวลาที่คณะกรรมการกำหนดเท่านั้น หากมีปัญหาในการเข้าสู่ระบบ เช่น ลืมรหัสผ่าน ให้มาติดต่อได้ที่ ชั้น ๓ อาคารอเนกประสงค์ (สำหรับนักศึกษา) และติดต่อที่ห้อง ๕๑๓ ชั้น ๕ อาคารอเนกประสงค์ (สำหรับอาจารย์)

จัดทำโดย : ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่ปรึกษา : ผศ.ชาญชัย กุศลจิตกรณ์ / รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรถทิมากุล

กองบรรณาธิการ : รัญจน์ท์ กระดาษ / วิชร พิทยานันท์ / อนุชิต ชำบ่าหนึ่ง / เตมีย์ ช่วยชูวงศ์

ที่อยู่ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
๑๕๑๘ ถนนประชากรราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กทม. ๑๐๘๐๐

โทรศัพท์ : ๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๒๒๐๕

เว็บไซต์ : <http://www.icit.kmutnb.ac.th/> e-mail : [icit\\_academic@kmutnb.ac.th](mailto:icit_academic@kmutnb.ac.th)

