



โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้

BUSINESS INTELLIGENCE

บทสรุปผู้บริหาร

สำนักคอมพิวเตอร์ กำหนดจัดโครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความรู้ด้านไอทีเรื่อง Business Intelligence สำหรับคณาจารย์ นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัย เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตได้เรียนรู้ประสบการณ์การประยุกต์ไอทีในการทำงานจริงและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้สามารถนำองค์ความรู้ที่มีอยู่ไปปฏิบัติได้จริงต่อไป โดยมีผู้เข้าฟังบรรยายประกอบด้วย คณาจารย์ นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัย จำนวน 139 คน

การบรรยายประกอบด้วย การบรรยายโดยวิทยากรจากภาคเอกชน โดย คุณรชต บุตรเล็ก Business Engagement and Project Management Manager โดยเน้นเนื้อหาเรื่องการเรียนรู้ Business Intelligence เป็นต้น

ผลการบรรยาย**เชิงปริมาณ** โดยประเมินจากการประเมินความรู้ ความเข้าใจ ก่อนและหลังการบรรยาย พบว่าผู้เข้ารับฟังการบรรยายมีความรู้ ความเข้าใจ ในระดับดีขึ้นไป ร้อยละ 59.38 ใน**เชิงคุณภาพ** ภาพรวมของการบรรยายผู้เข้ารับฟังบรรยายส่วนใหญ่มีความคิดเห็นต่อเนื้อหาในระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 76.56 และมีความคิดเห็นต่อภาพรวมของการจัดบรรยายในระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 82.82

สรุปข้อเสนอแนะจากการบรรยาย คือ การใช้ภาษาและศัพท์เทคนิคมากเกินไป ทั้งนี้ สำนักคอมพิวเตอร์ จะได้นำข้อเสนอแนะทุกเรื่องมาประกอบกับแผนงานที่ได้วางไว้โดยจะจัดให้มีการบรรยาย การเรียนรู้ Business Intelligence และการจัดเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานทางด้าน Business Intelligence ตามระยะเวลาที่เหมาะสมและเพื่อความต่อเนื่องต่อไป

ประธานโครงการ

สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร	1
โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence	2
ชื่อโครงการ	2
ความเป็นมา	2
วัตถุประสงค์	3
คณะกรรมการบริหารโครงการ	3
ระยะเวลาดำเนินการ	3
สถานที่ดำเนินการ	3
กลุ่มเป้าหมาย	3
ตัวชี้วัด	4
การประเมินผลโครงการ	4
งบประมาณ	4
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	4
ผลการดำเนินงาน	5
สรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	5
สรุปตัวชี้วัดโครงการ	5
ผลประเมินโครงการ	6
ภาคผนวก : 1 หนังสือขออนุมัติดำเนินโครงการ	11
ภาคผนวก : 2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ	12
ภาคผนวก : 3 ประวัติวิทยากร	13
ภาคผนวก : 4 หนังสือขอบคุณ	14
ภาคผนวก : 5 รายชื่อผู้อบรม	15
ภาคผนวก : 6 ภาพประกอบกิจกรรม	22
คณะผู้จัดทำรายงาน	23

โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence

ชื่อโครงการ

โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence

ความเป็นมา

ในยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และตลอดเวลา เช่นเดียวกัน ระบบธุรกิจก็มีการแข่งขันกันค่อนข้างรุนแรง และมากขึ้นด้วย จึงเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ว่าการที่องค์กรจะอยู่รอดได้นั้นจะต้องมีการใช้ข้อมูลสารสนเทศที่ทันสมัยและทันท่วงที เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจอย่างรวดเร็วและสามารถนำไปวางแผนเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจอย่างรวดเร็วและสามารถนำไปวางแผนได้ทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งนำมาสู่การใช้ธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence) คือ การนำข้อมูลที่มีอยู่มาจัดทำรายงานในรูปแบบต่างๆ ที่เหมาะสมกับมุมมองในการวิเคราะห์ แสดงความสัมพันธ์ และทำนายผลลัพธ์ของแนวโน้มที่อาจเกิดขึ้นได้ตรงตามความต้องการขององค์กร เพื่อประโยชน์ในการวางแผนกลยุทธ์ด้านต่างๆ คือด้านทรัพยากรมนุษย์ คือ บุคคลที่มีหน้าที่นำหลักการของ BI ไปสู่ธุรกิจ และผู้ประกอบธุรกิจ คือผู้ใช้ BI ด้านความรู้ คือ กระบวนการที่ต้องการข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ได้ขององค์กรอย่างถูกวิธี ด้านวัฒนธรรม คือ การพิจารณาว่าวัฒนธรรมองค์กรมีผลต่อการใช้หลักการของ BI และมันถูกกระทบโดย BI อย่างไร ด้านโครงสร้างพื้นฐาน คือ เทคโนโลยีที่ใช้กับแนวคิดของ BI

สำนักคอมพิวเตอร์ตระหนักถึงตลาดไอทีในยุคปัจจุบันที่ต้องการบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ประสบการณ์การทำงาน เครื่องมือต่างๆ และมีความคิดก้าวหน้า ความคิดเชิงสร้างสรรค์อันก่อให้เกิดคุณค่าในงาน ดังนั้น สำนักคอมพิวเตอร์จึงได้จัดโครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้เรื่อง Business Intelligence โดยเชิญวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญมาบรรยายรวมทั้งเปิดโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในวงการไอทีโดยตรง ในการพัฒนานิสิตที่มีความสามารถ รอบรู้ และมีพื้นฐานต่างๆ กัน เป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้การพัฒนาวงการไอทีต่อไปในอนาคต รวมทั้งบุคลากรเข้าใจสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นมาขึ้นนั้นเป็นสารสนเทศที่สามารถรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล สามารถตอบสนองต่อความต้องการของหน่วยงานได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมความรู้ด้านไอทีเรื่อง Business Intelligence สำหรับคณาจารย์ นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัย
2. เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตได้เรียนรู้ประสบการณ์การประยุกต์ไอทีในการทำงานจริง

คณะกรรมการบริหารโครงการ

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมภพ รอดอัมพร | ที่ปรึกษา |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรชัย วิริยะสุทธีวงศ์ | ประธานกรรมการ |
| 3. นายธนรรณพ อินตาสาย | กรรมการ |
| 4. นายวรเศรษฐ์ ณะคุณเศรษฐ์ | กรรมการ |
| 5. นายธนกฤต อุบลวัฒน์ | กรรมการ |
| 6. นางสาวจันทนา หมั่นพันธ์ | กรรมการ |
| 7. นางศิริศศิเกษม วิจิตร | กรรมการและเลขานุการ |
| 8. นางสาวจิตติมา ช่างไม้ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ระยะเวลาดำเนินการ

วันอังคารที่ 21 ตุลาคม 2557 เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

สถานที่ดำเนินการ

ห้อง 401 อาคารเรียนรวม ชั้น 4 มศว องค์กรักษ์

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้าร่วมภายในหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

- | | | |
|-------------|-------|--------|
| 1. คณาจารย์ | จำนวน | 3 คน |
| 2. บุคลากร | จำนวน | 7 คน |
| 3. นิสิต | จำนวน | 140 คน |
| รวมทั้งสิ้น | จำนวน | 150 คน |

ตัวชี้วัด

ผลผลิต

เชิงปริมาณ

1. จำนวนผู้เข้ารับบริการ จำนวน 150 คน
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 85

ผลลัพธ์

เชิงปริมาณ

1. ผู้รับบริการ ร้อยละ 85

การประเมินผลโครงการ

ทำแบบสำรวจความพึงพอใจประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 แผนงาน ขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพ การศึกษา ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบรายจ่ายอื่น โครงการเพื่อการ สร้างองค์ความรู้เพื่อการพัฒนา นิสิต บุคลากร หรือตามภารกิจของมหาวิทยาลัย จำนวน 3,000 บาท (สาม พันบาทถ้วน) ดังรายการต่อไปนี้

ค่าตอบแทนวิทยากร (1,000 บาท x 3 ชั่วโมง) 3,000 บาท

รวม 3,000 บาท
(สามพันบาทถ้วน)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ร่วมโครงการได้รู้จักและเข้าใจ Business Intelligence
2. ผู้ร่วมโครงการได้รับความรู้ความเข้าใจการประยุกต์ใช้ Business Intelligence ในการทำงาน

ผลการดำเนินงาน

สรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 แผนงาน ขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพ การศึกษา ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบรายจ่ายอื่น โครงการเพื่อสร้าง องค์กรความรู้เพื่อการพัฒนา นิสิต บุคลากร หรือตามภารกิจของมหาวิทยาลัย จำนวน 3,000 บาท (สามพันบาทถ้วน) ดังรายการต่อไปนี้

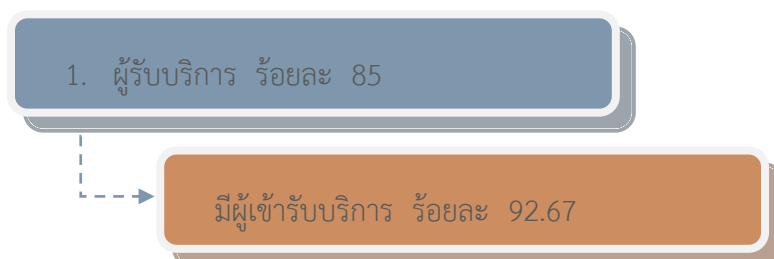
ค่าตอบแทนวิทยากร (1,000 บาท x 3 ชั่วโมง)	3,000 บาท
	รวม 3,000 บาท
	(สามพันบาทถ้วน)

สรุปตัวชี้วัดโครงการ

ผลผลิต เชิงปริมาณ



ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ



ผลประเมินโครงการ

โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence วันอังคารที่ 21 ตุลาคม 2557 ณ ห้อง 401 อาคารเรียนรวม ชั้น 4 มศว องค์กรฯ จากการสอบถามความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 139 คน ตอบแบบสอบถามจำนวน 128 คน คิดเป็นร้อยละ 92.09 สรุปข้อมูลได้ดังนี้

เกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลมีระดับคะแนน ดังนี้

ความพึงพอใจมากที่สุด	ระดับคะแนน	เท่ากับ 5
ความพึงพอใจมาก	ระดับคะแนน	เท่ากับ 4
ความพึงพอใจปานกลาง	ระดับคะแนน	เท่ากับ 3
ความพึงพอใจน้อย	ระดับคะแนน	เท่ากับ 2
ความพึงพอใจน้อยที่สุด	ระดับคะแนน	เท่ากับ 1

การหาค่าเฉลี่ย เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยกับเกณฑ์การประเมินค่าเฉลี่ยของ บุญชม ศรีสะอาด 2532 : 111

ค่าเฉลี่ยระดับ	4.51 - 5.00	มีความพึงพอใจมากที่สุด
ค่าเฉลี่ยระดับ	3.51 - 4.50	มีความพึงพอใจมาก
ค่าเฉลี่ยระดับ	2.51 - 3.50	มีความพึงพอใจปานกลาง
ค่าเฉลี่ยระดับ	1.51 - 2.50	มีความพึงพอใจน้อย
ค่าเฉลี่ยระดับ	1.00 - 1.50	มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนร้อยละ ของสถานภาพผู้ตอบแบบประเมิน

ประเภท	จำนวนผู้ตอบ (คน)	ร้อยละ (%)
นิสิต	127	99.22
คณาจารย์	1	0.98

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินเป็นนิสิตมากกว่าคณาจารย์

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนร้อยละ ของเพศผู้ตอบแบบประเมิน

ประเภท	จำนวนผู้ตอบ (คน)	ร้อยละ (%)
ชาย	83	64.84
หญิง	45	35.16

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินเป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนร้อยละ ของการเคยอบรม Business Intelligence ผู้ตอบแบบประเมิน

ประเภท	จำนวนผู้ตอบ (คน)	ร้อยละ (%)
เคย	3	2.34
ไม่เคย	125	97.66

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ไม่เคยอบรม Business Intelligence คิดเป็นร้อยละ 97.66 และเคยอบรม คิดเป็นร้อยละ 2.34

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจข้อมูลทั่วไปความพึงพอใจที่มีต่อการบรรยาย โปรดทำเครื่องหมาย/ลงในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด (5) มากที่สุด (4) มาก (3) ปานกลาง (2) น้อย (1) น้อยที่สุด

ตารางที่ 4 แสดงความพึงพอใจที่มีต่อการบรรยาย

คำถาม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1.เนื้อหาการบรรยายเป็นประโยชน์ต่อท่าน	31	24.22	67	52.34	27	21.09	2	1.56	1	0.78	3.98
2.วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	49	38.28	64	50.00	14	10.94	1	0.78	0	0.00	4.26
3. ท่านได้รับความรู้ใหม่และความเข้าใจจากการบรรยาย	29	22.66	65	50.78	31	24.22	3	2.34	0	0.00	3.94

คำถาม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
4. ระยะเวลาการบรรยาย เหมาะสมกับเนื้อหาที่จัด บรรยาย	22	17.19	74	57.81	31	24.22	1	0.78	0	0.00	3.91
5. สถานที่บรรยาย เอื้ออำนวย ต่อผู้เข้าร่วมบรรยาย	34	26.26	67	52.34	25	19.53	2	1.56	0	0.00	4.04
6. ก่อนการบรรยายท่านมี ความรู้ ความเข้าใจในเรื่อง นี้เพียงใด	0	0.00	10	7.81	24	18.75	45	35.16	49	38.28	1.96
7. หลังการบรรยายท่านมี ความรู้ ความเข้าใจในเรื่อง นี้เพียงใด	16	12.50	60	46.88	49	38.28	3	2.34	0	0.00	3.70
8. ความพึงพอใจโดยรวม ของการบรรยายครั้งนี้	70	54.96	36	28.13	22	17.19	0	0.00	0	0.00	4.38
รวม		24.51		43.26		21.78		5.57		4.48	3.77

จากตารางที่ 4

ด้านเนื้อหาก่อนการอบรมและหลังการอบรม

ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจความรู้ก่อนการอบรม ในระดับน้อยสุด คิดเป็นร้อยละ 38.28 ความพึงพอใจความรู้ที่ได้รับหลังการอบรม ในระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 76.56 เนื้อหาที่น่าสนใจมีความชัดเจนและครอบคลุมเรื่องที่บรรยาย ในระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 59.38

ด้านระยะเวลาการบรรยายและสถานที่

พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจด้านระยะเวลาการจัดบรรยายในระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 75 และความเหมาะสมด้านสถานที่ที่มีความพึงพอใจในระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 78.90

ด้านความรู้ที่ได้รับจากการบรรยาย

พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจด้านความรู้ใหม่และความเข้าใจจากการบรรยายในระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 73.44 และความพึงพอใจโดยรวมของการบรรยายครั้งนี้ ในระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 82.82

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. ควรลดความเร็วในการพูด ควรใช้ภาษาไทยในการบรรยายมากขึ้น
2. ควรยกตัวอย่างเปรียบเทียบให้ชัดเจน เช่น SAP กับ BI ถ้าเป็นรูปในหน้าเดียวกันจะทำให้เข้าใจมากกว่าที่ละหน้า
3. ใช้ศัพท์เทคนิคมากเกินไป ซึ่งบางเรื่องไม่มีความรู้มาก่อน

ภาคผนวก : 1

หนังสือขออนุมัติดำเนินโครงการ บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โทร. 1-5076

ที่ ศธ 0519.14/0001

วันที่ 8 ตุลาคม 2557

เรื่อง ขออนุมัติ โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

ด้วย สำนักคอมพิวเตอร์ กำหนดจัดโครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความรู้ด้านไอทีเรื่อง Business Intelligence สำหรับคณาจารย์ นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัย เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตได้เรียนรู้ประสบการณ์การประยุกต์ไอทีในการทำงานจริงและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้สามารถนำองค์ความรู้ที่มีอยู่ไปปฏิบัติได้จริงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

1. โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence วันอังคารที่ 21 ตุลาคม 2557 ณ ห้อง 401 อาคารเรียนรวม ชั้น 4 มศว องค์กรฯ
2. ค่าใช้จ่ายตามโครงการ จำนวนเงิน 3,000 - บาท (สามพันบาทถ้วน) โดยใช้งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 แผนงาน ขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบรายจ่ายอื่น โครงการเพื่อการสร้างองค์ความรู้เพื่อการพัฒนา นิสิต บุคลากร ฯ
3. ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรชัย วิริยะสุทธีวงศ์)

ประธานกรรมการ

โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence

อนุมัติ

8 ต.ค. 2557

ภาคผนวก : 2

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ



คำสั่งสำนักคอมพิวเตอร์

ที่ ๕๘ / 2557

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการ

โครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence

เพื่อให้การจัดโครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence ดำเนินงานไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามระเบียบของทางราชการอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 19 มาตรา 22 และมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. 2541 และตามคำสั่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่ 3411/2554 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2554 เรื่อง การมอบอำนาจของอธิการบดีให้ผู้ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมภพ รอดอัมพร | ที่ปรึกษา |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรชัย วิริยะสุทธีวงศ์ | ประธานกรรมการ |
| 3. นายธนรรณพ อินตาสาย | กรรมการ |
| 4. นายวรเศรษฐ์ ชนะคุณเศรษฐ์ | กรรมการ |
| 5. นายธนกฤต อุบลวัฒน์ | กรรมการ |
| 6. นางสาวจันทนา หมื่นพันธ์ | กรรมการ |
| 7. นางศิริศศิเกษม วิจิตร | กรรมการและเลขานุการ |
| 8. นางสาวจิตติมา ช่างไม้ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 9 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2557

สั่ง ณ วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2557

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมภพ รอดอัมพร)

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



ชื่อ: คุณรชต บุตรเล็ก

ตำแหน่ง: Business Engagement and Project Management Manager

ที่อยู่: Holcim Services (Asia) Ltd.

อาคารชินวัตร 3 ชั้น 28 1010 ถ. วิภาวดีรังสิต เขต จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ประวัติการศึกษา: B Eng, M Eng Chemical Engineering , Chulalongkorn University

การทำงาน:

1994 - 2000 Process Engineer ; บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด มหาชน

2000 - 2002 Business Information System Supervisor ; บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด มหาชน

2002 - 2007 Business Intelligence System and Tools Manager ; Holcim Services (Asia) Ltd.

2007 - 2009 CONNECT India Project Manager ; Holcim Services (Asia) Ltd.

2008 - 2009 Business Intelligence and New Technology Manager ; Holcim Services (Asia) Ltd.

2009 - ปัจจุบัน Business Engagement and Project Management Manager

2013 - ปัจจุบัน APAC Google Business Apps implementation program manager

Rachata Budlek

Business Engagement and Project Management Manager

Holcim Services (Asia) Ltd.

Shinawatra Tower 3, 28th floor

1010 Viphavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand

Phone: +66 2 955 2900 ext. 2915

Direct: +66 2 955 2915

Mobile: +66 85 485 7347; +66 81 752 5208

Fax: +66 2 955 2901-2

rachata.budlek@holcim.com

www.holcim.com

ภาคผนวก : 3

ประวัติวิทยากร

ภาคผนวก : 4

หนังสือขอบคุณ



ที่ ศธ ๐๕๑๙.๑๔/๒๐๑๐

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ถนนสุขุมวิท ๒๓ เขตวัฒนา
กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน คุณรชต บุตรเล็ก Business Engagement and Project Management Manager

Holcim Services (Asia) Ltd.

ตามที่ ท่านได้ให้เกียรติมาเป็นวิทยากรในโครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence และกำหนดจัดกิจกรรมบรรยายให้แก่ คณาจารย์ นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัย ในวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ ณ ห้อง ๔๐๑ อาคารเรียนรวม ชั้น ๔ มศว องครักษ์ จังหวัดนครนายก นั้น

บัดนี้ การบรรยายในโครงการเสวนาไอทีเพื่อการเรียนรู้ Business Intelligence ให้แก่ คณาจารย์ นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัย ได้เสร็จสิ้นลงด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ สำนักคอมพิวเตอร์ ขอขอบพระคุณท่านอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับเกียรติจากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมภพ รอดอัมพร)

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สำนักคอมพิวเตอร์

โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๕๑๘๘, ๐๘ ๑๓๔๓ ๔๓๒๗

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๒๒๑๗

ภาคผนวก : 5

รายชื่อผู้อบรม

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คณะ/ภาควิชา
1	น.ส.กมลชนก ม่วงงาม	วิศวกรรมไฟฟ้า
2	น.ส.กมลทิพย์ ฉายา	วิศวกรรมไฟฟ้า
3	น.ส.กัญญ์ณณัฐ ปุสสะรังษี	วิศวกรรมไฟฟ้า
4	นายจักรพันธ์ จันทสิงห์	วิศวกรรมไฟฟ้า
5	นายชัชชนก จิรวัดนาพันธ์	วิศวกรรมไฟฟ้า
6	นายณัฐวุฒิ ภิระบรรณ	วิศวกรรมไฟฟ้า
7	น.ส.ทัศนวรรณ ชั่วแท้ง	วิศวกรรมไฟฟ้า
8	นายธนกร วิทวัสขจี	วิศวกรรมไฟฟ้า
9	นายธนาวุฒิ เสมสุวรรณ	วิศวกรรมไฟฟ้า
10	นายธีรภัทร ผิวทน	วิศวกรรมไฟฟ้า
11	นายบุญฤทธิ์ วงษ์ชารี	วิศวกรรมไฟฟ้า
12	นายประวรัตน์ อัครลิขิตนานนท์	วิศวกรรมไฟฟ้า
13	นายปวีณรัชช์ คชรินทร์	วิศวกรรมไฟฟ้า
14	นายพรสวรรค์ สิทธิชัยวัฒนา	วิศวกรรมไฟฟ้า
15	นายพิพัทธ์ เอี่ยมทรัพย์	วิศวกรรมไฟฟ้า
16	นายภัทร บุญวงษ์	วิศวกรรมไฟฟ้า
17	นายภาณุวัฒน์ เบญจปฐมรงค์	วิศวกรรมไฟฟ้า
18	นายรักษสินธุ์ แสงรุจี	วิศวกรรมไฟฟ้า
19	นายรัฐรัตน์ ศรีจنگล	วิศวกรรมไฟฟ้า
20	นายปพน วสุธารีย์	วิศวกรรมไฟฟ้า
21	นายศุภวิชญ์ ศรีกอง	วิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คณะ/ภาควิชา
22	นายอุดมพล จันทรีโป้	วิศวกรรมไฟฟ้า
23	นายคณินนัฐ รสดี	วิศวกรรมไฟฟ้า
24	นายคณิศร ไสคาลัย	วิศวกรรมไฟฟ้า
25	นายณัฐพนธ์ กรอบเงิน	วิศวกรรมไฟฟ้า
26	นายดำรงค์เกียรติ แสงทอง	วิศวกรรมไฟฟ้า
27	นายธนกร เสนาวงษ์	วิศวกรรมไฟฟ้า
28	นายปกรณ์ แดงหาญ	วิศวกรรมไฟฟ้า
29	น.ส.ปรีญารัตน์ ปรีชานา	วิศวกรรมไฟฟ้า
30	น.ส.พรรัชชล พัฒนมาศ	วิศวกรรมไฟฟ้า
31	นายพีรวัส ตาแสง	วิศวกรรมไฟฟ้า
32	นายรติ แก้วกิ่ง	วิศวกรรมไฟฟ้า
33	นายวงศกร โพธิ์ทองงาม	วิศวกรรมไฟฟ้า
34	นายวสันต์ มาศิริ	วิศวกรรมไฟฟ้า
35	นายวิศรุต โสมะเกษตริน	วิศวกรรมไฟฟ้า
36	น.ส.ฐิติพร แสงดาว	วิศวกรรมไฟฟ้า
37	นายนิรัช แมนเหมือน	วิศวกรรมไฟฟ้า
38	น.ส.ปิยพัทธ์ ทองกระสัน	วิศวกรรมไฟฟ้า
39	นายศุภณัฐ บุญประเสริฐ	วิศวกรรมไฟฟ้า
40	นายอรรถสิทธิ์ ช่างसान	วิศวกรรมไฟฟ้า
41	นายกิตติธัช กองคำ	วิศวกรรมไฟฟ้า
42	นายมารุต ประสพโชคชัย	วิศวกรรมไฟฟ้า
43	นายสุริยา ปวงสุข	วิศวกรรมไฟฟ้า
44	นายชกภูมิ ธรรมกิจจา	วิศวกรรมไฟฟ้า
45	นายนราธิป พันมาก	วิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คณะ/ภาควิชา
46	นายศิระณัฐ ปัญญาจันทร์	วิศวกรรมไฟฟ้า
47	น.ส.กมลชนก บำรุงกิตต์	วิศวกรรมไฟฟ้า
48	นายกฤษณะ ภาศรี	วิศวกรรมไฟฟ้า
49	น.ส.กัณฐมณี กันตัง	วิศวกรรมไฟฟ้า
50	นายโกสินทร์ จันทุไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า
51	นายจักรพันธ์ หิตปราณีต	วิศวกรรมไฟฟ้า
52	นายจิรพัส สร้อยศักดิ์	วิศวกรรมไฟฟ้า
53	น.ส.เจนจิรา ธีระวัฒน์	วิศวกรรมไฟฟ้า
54	น.ส.ฉัตรดิพร รังวงษ์	วิศวกรรมไฟฟ้า
55	นายชนวรราช จันท์ลอย	วิศวกรรมไฟฟ้า
56	น.ส.ฐิติรัตน์ ไพบูลย์วัฒนกิจ	วิศวกรรมไฟฟ้า
57	นายณัฐพร นาคทิพวรรณ	วิศวกรรมไฟฟ้า
58	นายณัฐภัทร ระมั่งทอง	วิศวกรรมไฟฟ้า
59	น.ส.ณัฐวดี ลิ้มสกุล	วิศวกรรมไฟฟ้า
60	นายทศพร พึ่งชื่น	วิศวกรรมไฟฟ้า
61	นายเทพพิธาน กฤษณคุปต์	วิศวกรรมไฟฟ้า
62	นายธนกร อภิรักษ์เมธากุล	วิศวกรรมไฟฟ้า
63	นายธนวัชร ศิวะสัมปตติกุล	วิศวกรรมไฟฟ้า
64	นายธนวัฒน์ ช้างหทัย	วิศวกรรมไฟฟ้า
65	นายธนวัฒน์ ศตวงศ์รัตน์	วิศวกรรมไฟฟ้า
66	นายธีรณัฐ คงคาวิภาสันติกุล	วิศวกรรมไฟฟ้า
67	นายธีรยุทธ ไสอินทร์	วิศวกรรมไฟฟ้า
68	น.ส.นนทวรรณ ไชยพิมพ์	วิศวกรรมไฟฟ้า
69	นายนพรัตน์ ประสพธัญญา	วิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คณะ/ภาควิชา
70	นายนุรุดดีน หมั่นหลิน	วิศวกรรมไฟฟ้า
71	น.ส.ปราณปรียา วิชัยดิษฐ	วิศวกรรมไฟฟ้า
72	นายปรีพนธ์ วรมุกสิก	วิศวกรรมไฟฟ้า
73	นายปรีชา เลื่อนไชย	วิศวกรรมไฟฟ้า
74	นายปรีชาพัฒน์ อีรัตน์กุลจิรา	วิศวกรรมไฟฟ้า
75	นายปิ่นชญา โททรัพย์	วิศวกรรมไฟฟ้า
76	น.ส.ปิณฑิรา สังข์สุวรรณ	วิศวกรรมไฟฟ้า
77	นายเพชร ไม้แก้ว	วิศวกรรมไฟฟ้า
78	นายพลภัทร ภัคดีโยธิน	วิศวกรรมไฟฟ้า
79	น.ส.พัชราภรณ์ ผิวสุข	วิศวกรรมไฟฟ้า
80	นายพิษณุ กองอาษา	วิศวกรรมไฟฟ้า
81	น.ส.ภัคจิรา ศิริโชติ	วิศวกรรมไฟฟ้า
82	นายภาณุวัฒน์ เคลิ้มขวัญ	วิศวกรรมไฟฟ้า
83	นายภูมิพัฒน์ ยาวิไล	วิศวกรรมไฟฟ้า
84	นายมนัส จันทรสามารถ	วิศวกรรมไฟฟ้า
85	นายมลสิทธิ์ ศรีสว่าง	วิศวกรรมไฟฟ้า
86	น.ส.มารีสา พันธุ์ชิน	วิศวกรรมไฟฟ้า
87	นายเมธัส ปรีชาศิลป์	วิศวกรรมไฟฟ้า
88	นายรัฐประชา กัดสุข	วิศวกรรมไฟฟ้า
89	นายวรวิฑูมิ บุตรจินดา	วิศวกรรมไฟฟ้า
90	น.ส.วรีวรรณ เกษตรเจริญ	วิศวกรรมไฟฟ้า
91	น.ส.वलรรภสร อุดมพิสุทธิคุณ	วิศวกรรมไฟฟ้า
92	นายศราวุธ หมูขาว	วิศวกรรมไฟฟ้า
93	นายศุภกิจ เหมือนแท้	วิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คณะ/ภาควิชา
94	นายศุภฤกษ์ อุษบอน	วิศวกรรมไฟฟ้า
95	นายสรณรัชต์ กองแก้ว	วิศวกรรมไฟฟ้า
96	นายสันต์ สรรพนา	วิศวกรรมไฟฟ้า
97	นายสันติพงศ์ สันใจ	วิศวกรรมไฟฟ้า
98	นายสิรภพ สารีบุตร	วิศวกรรมไฟฟ้า
99	น.ส.โสรัฎฐา ตั้งอารมณ์	วิศวกรรมไฟฟ้า
100	นายอนันต์ พุดชา	วิศวกรรมไฟฟ้า
101	นายอัครชัย สายทอง	วิศวกรรมไฟฟ้า
102	น.ส.ชิตชนก แสงเพชรประเสริฐ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
103	น.ส.อมิตา ตันตราภรณ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
104	นายกัมปนาท ผิวผ่อง	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
105	นายคมสันต์ เสนีย์ศรีสกุล	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
106	นายบรรยวัธ เทพสถิตย์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
107	น.ส.ปิยนุช ลิ้มสมบูรณ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
108	นายพรชัย ตะกรุดเดี่ยว	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
109	นายวงศธร เกาไศยนันท์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
110	น.ส.โชติกา กวีกิจวัลลภ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
111	นายอนุวัฒน์ บุญพรม	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
112	นายอัคระ เจริญสุข	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
113	นายธรรกุล ธุระ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
114	น.ส.กชกร เครืออนันต์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
115	น.ส.กมลวรรณ ศรีสวัสดิ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
116	นายธนกร ปานสาคร	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
117	นายธนกฤต ชื่นชม	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คณะ/ภาควิชา
118	นายปารเมษฐ์ ใจจง	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
119	นายวุฒิพงษ์ แก้วศรี	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
120	นายสยาม วาหารัมย์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
121	นายสุรเชษฐ์ พังสอาด	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
122	น.ส.อริสรา ไชยวงศ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
123	น.ส.กิตติการ เกราะเหล็ก	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
124	นายกิตติพงษ์ นิลบุตร	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
125	นายเจนธิรัช รอดสมบูรณ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
126	นายชาญวุฒิ ช่างการ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
127	นายณัฐพล ภาวนาคโสภณ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
128	น.ส.ณัฐรดา เกิดสำอางค์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
129	น.ส.ณัฐริดา ธิชาว	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
130	น.ส.ธิษัมพร ธรณิศร	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
131	นายนันทพงศ์ สร้อยกวี	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
132	นายบวรวิต ตาแพน	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
133	นายภรณ์ญ โปธีกระสังข์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
134	น.ส.เมธาวี เมืองมั่งคั่ง	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
135	นายยุทธชัย อุ่นเพชร	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
136	นายรักชิต อุตมศิลป์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
137	น.ส.ลัดดาวัลย์ สวาสดีนา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
138	นายวรธน นัฐกรานต์นุวัฒน์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
139	น.ส.วิชชุดา เพชรโชติ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
140	นายศักรลักษณ์ นาคนพมณี	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
141	นายสุรชัย บัวหอม	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คณะ/ภาควิชา
142	น.ส.สุนันท์ ศรีเพชร	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
143	นายอนันต์ โต๊ะทองสุนีย์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
144	นายอรณนพ อุดมศักดิ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
145	น.ส.อริศรา โชคพานิชศิริ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
146	นายกฤตวิทย์ ชิดใจ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
147	น.ส.ณัฐธิดา ไพศาลเจริญโชติ	วิศวกรรมชีวการแพทย์
148	น.ส.พิชญา โชติกะสุภา	วิศวกรรมชีวการแพทย์
149	นายพีรทัต มั่นทะกะ	วิศวกรรมชีวการแพทย์
150	น.ส.สุวรรณา ไสวภาค	วิศวกรรมชีวการแพทย์
151	น.ส.การะเกด ปากว่าง	วิศวกรรมชีวการแพทย์
152	นายขจรศักดิ์ แก้วเนตร	วิศวกรรมชีวการแพทย์
153	น.ส.จุฬาร เกษภู	วิศวกรรมชีวการแพทย์
154	นายณภัทร เหลืองวิทยากร	วิศวกรรมชีวการแพทย์
155	น.ส.ณัฐวรา วิริโยทัย	วิศวกรรมชีวการแพทย์
156	น.ส.ธัญชนก อยู่บุรี	วิศวกรรมชีวการแพทย์
157	น.ส.ธัญพร ระวังนาม	วิศวกรรมชีวการแพทย์
158	น.ส.ปภาวรินทร์ ตรีสุวรรณรัชต์	วิศวกรรมชีวการแพทย์
159	น.ส.ปวีศา แสงไสย	วิศวกรรมชีวการแพทย์
160	น.ส.ปิยมาศ เดชขงค์	วิศวกรรมชีวการแพทย์
161	น.ส.พรปวีณ์ เกริกรัตนเศรษฐ์	วิศวกรรมชีวการแพทย์
162	น.ส.ภัทรดา สงวนนาม	วิศวกรรมชีวการแพทย์

ภาคผนวก : 6

ภาพประกอบกิจกรรม



คณะผู้จัดทำรายงาน

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมภาพ รอดอัมพร

วิเคราะห์ข้อมูล

นางศิริศศิเกษม วิจิตร

ภาพประกอบ

นายธนรรณพ อินตาสาย

ออกแบบรูปเล่มและปก/รวบรวมข้อมูล

นางสาวจิตติมา ช่างไม้



สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ +66 2649 5704 โทรสาร +66 2259 2217

Computer Center, Srinakharinwirot University

114 Sukhumvit 23, Bangkok 10110, Thailand

Tel +66 2649 5704 Fax +66 2259 2217

<http://cc.swu.ac.th>