

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้

Web Design Advanced



คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้หลักสูตร Web Design Advanced โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดขึ้นมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุน มีความรู้ ความสามารถเสริมให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสมัยใหม่ ได้อย่างดี โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 -28 ธันวาคม 2556 ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีผู้เข้าอบรม 26 คน คิดเป็นร้อยละ 100 สิ้นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานรวมทั้งสิ้น 123,240 บาท

ผลการประเมินโครงการพบว่า ผู้เข้าร่วมอบรมตอบแบบประเมินผลจำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 100 มีความเห็นว่า มีความพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้โดยรวมอยู่ในระดับมาก คือ 4.23 คิดเป็นร้อยละ 84.62 หลังจากอบรมผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องที่อบรมเพิ่มขึ้นมีค่าเฉลี่ย 5.00 คิดเป็นร้อยละ 100และผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.38 คิดเป็นร้อยละ 87.69 จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านประสิทธิภาพ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.48 หรือคิดเป็นร้อยละ 89.62 โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้การใช้ปฏิบัติงานได้จริง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ธันวาคม 2556

สารบัญ

	หน้า
1. บทสรุปผู้บริหาร	1
2. แบบเสนอของงบประมาณ	2
3. รายงานผลการดำเนินงาน	11
4. การประเมินผลโครงการฝึกอบรม	12
5. ภาพกิจกรรมการฝึกอบรม	15
6. การนำไปใช้ประโยชน์/แลกเปลี่ยนเรียนรู้	16
7. รายละเอียดทางการเงิน	18

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการงบประมาณในการพัฒนาตามข้อเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในส่วนของพัฒนาห้องปฏิบัติการและพัฒนาบุคลากร หลักสูตร Web Design Advanced สำหรับบุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัย จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 – 28 ธันวาคม 2556 ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถเสริม ให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

การดำเนินงาน ได้รับงบประมาณ 123,240 บาท มีผู้เข้าอบรมจำนวน 31 คน สิ้นค่าใช้จ่าย 123,240บาท ประกอบด้วย

ค่าตอบแทน	50,400	บาท
ค่าใช้สอย	42,840	บาท
ค่าวัสดุ	30,000	บาท
รวม	123,240	บาท

จากการประเมินผลโครงการพบว่า ผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.23 คิดเป็นร้อยละ 984.62 การประเมินวิทยากร ผู้เข้าอบรมมีความพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.49 คิดเป็นร้อยละ 89.74 ด้านความรู้ความเข้าใจ หลังจากอบรมผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องที่อบรมเพิ่มขึ้น มีค่า มาก โดยมีค่าเฉลี่ย 5.00 คิดเป็นร้อยละ 100 ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อยู่ในระดับ มาก มีค่าเฉลี่ย 4.38 คิดเป็นร้อยละ 87.69 ด้านประสิทธิภาพจากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านประสิทธิภาพ อยู่ในระดับ มาก มีค่าเฉลี่ย 4.48 หรือคิดเป็นร้อยละ 89.62

ปัญหาอุปสรรค

1. มีบางหน่วยงานจัดอบรม วัน เวลา ตรงกัน จึงไม่สามารถเข้าอบรมได้
2. ส่งรายชื่อมาแต่ไม่เข้าอบรม เนื่องจากมีงานด่วนที่ต้องทำ
3. มีบางหน่วยงานส่งรายชื่อล่าช้า

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. อยากให้สำนักวิทยบริการฯ จัดอบรมให้สายสนับสนุนด้วย ไม่ใช่จัดแต่สายวิชาการ
2. อยากให้สำนักวิทยบริการฯ จัดอบรมหลักสูตรอื่น ๆ ด้วย
3. ควรเพิ่มวิทยากรให้มากกว่านี้ เนื่องจากผู้เข้าอบรมมีจำนวนมาก
4. ควรทำความสะอาดเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์พ่วง

โครงการงบประมาณในการพัฒนาตามข้อเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเทคโนโลยีราชมงคล
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในส่วนของพัฒนาห้องปฏิบัติการและพัฒนาบุคลากร
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
หน่วยงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้
หลักสูตร Web Design Advanced

ลักษณะของโครงการ

- () ๑.๑ การส่งเสริม ความตระหนัก ปลูกฝังจิตสำนึก
- () ๑.๒ การสืบสาน การพัฒนา การอนุรักษ์
- (/) ๑.๓ การอบรม การประชุม การสัมมนา (ทางวิชาการ/เชิงปฏิบัติการ)
- () ๑.๔ การฝึกศึกษา การศึกษาดูงาน
- () ๑.๕ การจัดนิทรรศการ การจัดงาน
- () ๑.๖ อื่น ๆ

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์ที่

- () ๑.๑ บูรณาการหลักสูตรแบบองค์รวม
- () ๑.๒ สร้างความเข้มแข็งทางวิชาชีพเฉพาะทาง
- (/) ๑.๓ บริหารจัดการเชิงรุก
- () ๑.๔ พัฒนานักศึกษาและบัณฑิตให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่า และร่วมมือกับศิษย์เก่า
- () ๑.๕ พัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาทุกระดับ
- () ๑.๖ ให้บริการวิชาการแก่สังคม เพื่อสร้างและพัฒนาอาชีพโดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง
- () ๑.๗ สนับสนุนและสืบสานงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และรักษาสิ่งแวดล้อม
- () ๑.๘ พัฒนางานวิจัย/นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ เชิงบูรณาการ เพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์
- () ๑.๙ เผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ความเป็นเลิศ
- () ๑.๑๐ สร้างวัฒนธรรมองค์กรเชิงคุณภาพ
- () ๑.๑๑ พัฒนาความเข้มแข็งการให้บริการเชิงวิชาการโดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการเรียนการสอน/การวิจัย เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน
- () ๑.๑๒ พัฒนาความเข้มแข็งของการให้บริการเพื่อหารายได้แก่มหาวิทยาลัย
- () ๑.๑๓ พัฒนาระบบบริหารงานบริการวิชาการเพื่อสร้างศักยภาพในการให้บริการวิชาการ
- () ๑.๑๔ สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการบริการวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน
- () ๑.๑๕ ส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นและรักษาสิ่งแวดล้อม
- () ๑.๑๖ พัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยที่มีศักยภาพ
- () ๑.๑๗ พัฒนาผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์เชิงบูรณาการที่มีคุณภาพ

- () ๑.๑๘ พัฒนาระบบงานบริหารวิจัย
- () ๑.๑๙ สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและชุมชน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของงานวิจัย

ความสอดคล้องกับกลยุทธ์/มาตรการ ประชาสัมพันธ์เชิงรุก และแนะแนวการศึกษาเชิงรุก

ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
หัวหน้าโครงการ นางสาวเพชรภรณ์ เพ็ชรแก้ว
รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักการและเหตุผล

ในสภาวะสังคมปัจจุบันนี้ การพัฒนาเว็บไซต์มีความสำคัญมากต่อองค์กรหรือหน่วยงานต่างๆ เพิ่มขึ้น เนื่องจากเทคโนโลยีได้เข้ามาครอบคลุมกับประเทศของเรามากขึ้นกว่าแต่ก่อน การดำเนินงานในการจัดทำ หรือการพัฒนาเว็บไซต์นั้นเป็นสิ่งที่ผู้เรียนรู้ทุกคนจะต้องมีพื้นฐานมาบ้างอยู่แล้ว การดำเนินงานเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเป้าหมายนั้น จำเป็นต้องอาศัยบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถในการสร้างเว็บไซต์ เพื่อที่จะได้นำเอาความรู้ วิชาการ และเทคโนโลยีใหม่ๆ ไปถ่ายทอดสู่แก่หน่วยงานนั้น และเพื่อที่จะได้นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปรับปรุงทางด้านเทคโนโลยีให้แก่หน่วยงานของเรา เพื่อที่จะให้หน่วยงานและบุคลากรมีความเข้าใจเพิ่มขึ้นและมีความสามารถมากยิ่งขึ้นกว่าเดิม ซึ่งการพัฒนาเว็บไซต์นั้นมีเอกลักษณ์ที่หลากหลายรวมไปถึงการตกแต่งภาพให้สวยงามด้วยกราฟฟิก เพื่อให้เข้าใจในรายละเอียดนี้และมีประสิทธิภาพในเรื่องการทำงานเพิ่มมากขึ้น ถึงแม้ว่าการพัฒนาเว็บไซต์นี้เป็นที่นิยมมากในปัจจุบัน แต่หลักในการปฏิบัติที่ถูกกำหนดไว้นั้นจะประสบผลสำเร็จได้ บุคลากรหรือเจ้าหน้าที่ต้องมีความสามารถในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ต้องใช้ประสบการณ์ในการทำความเข้าใจเกี่ยวกับ เทคโนโลยีให้มากขึ้น

ดังนั้น ทางสำนักวิทยบริการ จึงได้จัดโครงการอบรมหลักสูตร Web Design Advanced ขึ้นเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรได้มีความรู้และความสามารถเกี่ยวกับการพัฒนาเว็บไซต์ต่างๆ ให้มีความสวยงาม โดดเด่น มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวยิ่งขึ้น สามารถปรับแต่งเทคนิคการออกแบบตามเทรนด์เว็บไซต์ยอดนิยมในปัจจุบัน ผู้เรียนจะได้รับรู้ถึงการปูพื้นฐานหลักการออกแบบเว็บไซต์ เรียนรู้การทำงานแบบเป็นกระบวนการตั้งแต่เริ่มสร้างแนวคิดการพัฒนาเว็บไซต์ด้านต่างๆ รวมไปถึงการตกแต่งให้สวยงามด้วยภาพกราฟฟิก ลูกเล่น การจัด Layout ต่างๆ ขึ้นเพื่อเพิ่มความสนใจให้กับ เว็บไซต์เพิ่มมากยิ่งขึ้น สามารถนำเทคโนโลยีไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในด้านของการทำงาน ซึ่งหลักสูตรที่ใช้ในการฝึกอบรมนี้สามารถทำให้เรารู้เกี่ยวกับ โปรแกรมต่างๆ การใช้โปรแกรมสร้างภาพให้เสมือนของจริงให้ได้ตามที่ต้องการ สามารถเสริมสร้างแนวคิดและวิธีการเพิ่มช่องทางในการตลาด และการผสมผสานของคำสั่งเพื่อเพิ่มลูกเล่นให้แก่ภาพโดยวิธีง่ายและสั้น กะทัดรัด และเชี่ยวชาญในด้านนี้เพิ่มมากขึ้นจากเดิม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรมีความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาเว็บไซต์มากยิ่งขึ้น
2. เพื่อนำความรู้จากการฝึกอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อพัฒนาให้ได้โปรแกรมกราฟฟิกต่างๆ และปูพื้นฐานการออกแบบเว็บไซต์ที่หลากหลาย ซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง

กลุ่มเป้าหมาย อาจารย์,เจ้าหน้าที่ จำนวน 34 คน

ผู้เข้าอบรม จำนวน 26 คน

กรรมการ จำนวน 7 คน

วิทยากร จำนวน 2 คน

สถานที่ดำเนินงาน

ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทเวศร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ระยะเวลาดำเนินงาน เดือน 16 – 20 ธันวาคม 2557 รวม 5 วัน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ปี พ.ศ.256			ปี พ.ศ. 2557								
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.จัดทำร่างและรายละเอียดโครงการฯ				■								
2.นำเสนอผู้บริหารเพื่อขอความเห็นชอบในหลักการเบื้องต้น				■								
3.ปรับรายละเอียดโครงการตามความเห็นชอบของผู้บริหาร					■							
4.ขออนุมัติโครงการ					■							
5.ประสานแผน วิทยากรและทรัพยากรดำเนินงาน						■						
6.ดำเนินโครงการอบรม							■					
7.ติดตาม ประเมินผลโครงการและรายงานผลการดำเนินโครงการ								■				
8.รายงานผลการติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ภายใน 1 เดือน หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ											

งบประมาณ 123,240 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นสามพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

เบิกจ่ายจากงบประมาณในการพัฒนาตามข้อเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนาศาสนสถานเทคโนโลยีราชชมงคลพระนครด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในส่วนของพัฒนาห้องปฏิบัติการและพัฒนาบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ ๒๕๕๗

1. ค่าตอบแทน 50,400 บาท

ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (7 ชม. x 6 วัน x 1,200 บาท x 1 คน)

2. ค่าใช้สอย 42,840 บาท

(ผู้เข้าอบรมและคณะกรรมการดำเนินงาน จำนวน 3๔ คน)

- ค่าอาหารว่าง (12 มื้อ x 34 คน x 30 บาท) 12,240 บาท

- ค่าอาหารกลางวัน (6 มื้อ x 34 คน x 150 บาท) 30,600 บาท

3. ค่าวัสดุ 30,000 บาท

รวมทั้งสิ้น 123,240 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นสามพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

หมายเหตุ ขออภัยเฉลี่ยจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการและจำนวนคนโดยเบิกจ่ายตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ

รายละเอียดหลักสูตรการฝึกอบรม

โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ หลักสูตร Web Design Advanced

Web Design Advanced

ตารางการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced

	รายละเอียดหลักสูตร
23 ธันวาคม 2556 8.30 – 12.00 น.	<p>ครั้งที่ 1 เรียนรู้แนวคิดในการออกแบบเว็บไซต์ เพื่อให้เว็บมีลักษณะโดดเด่น สวยงาม</p> <ul style="list-style-type: none">● เข้าใจหัวใจหลักในการออกแบบงานเว็บไซต์ (Concept Design)● เรียนรู้ทฤษฎีสี การเลือกใช้สี ให้เหมาะกับงานเว็บไซต์ ประเภทต่างๆ● การจัดวางองค์ประกอบที่ดีบนเว็บไซต์● การคิดในระบบทีมเวิร์ค เพื่อให้งานสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด● วิธีการเตรียมงานกราฟฟิก เพื่อใช้ในงานเว็บไซต์● รูปแบบของไฟล์งานกราฟฟิกประเภทต่างๆ● การเลือกใช้ภาพให้เหมาะสม กับงานเว็บ
13.00 – 16.30 น.	<p>ครั้งที่ 2 เทคนิคการจัดเตรียมภาพกราฟฟิกที่สวยงาม</p> <ul style="list-style-type: none">● มุมมองการจัดวาง Layout ก่อนเริ่มต้น โพรเจ็ค● วิธีคิดแบบเป็นขั้นตอน และ การนำทฤษฎีสีเข้ามาใช้ในการปฏิบัติงานจริง● จัดวาง Layout และสามารถวิเคราะห์ความเหมาะสมในการนำไปใช้จริงได้ <p>Workshop : จัดทำ Web Layout เพื่อเตรียมประกอบหน้า Homepage</p>

<p>24 ธันวาคม 2556 8.30 – 12.00 น.</p>	<p>ครั้งที่ 3 Slice ชิ้นงานเพื่อประกอบในส่วนของ HTML ด้วย Dreamweaver CS6</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดเตรียม Site และนำชิ้นงานที่เตรียมจัดทำหน้า Homepage • สังเกต และแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการออกแบบ ในลักษณะต่างๆ • ศึกษาวิธีคำนวณระยะเวลา และค่าใช้จ่าย ที่จะต้องทำ Website ในแต่ละลักษณะ • จัดทีมวางแผนการทำงาน ตามการปฏิบัติงานจริง การตัดต่อภาพ เพื่อให้ดูสมจริง ในการนำมาใช้ <p>Workshop : วางแผนงาน และ Concept ของ Website เพื่อเตรียมนำเสนอและจัดทำในครั้งต่อไป</p>
<p>13.00 – 16.30 น.</p>	<p>ครั้งที่ 4 นำเสนอแผนงาน และเริ่มทำโปรเจ็คแบบเป็นระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> • แต่ละทีมนำเสนอผลงาน และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อลดจุดบกพร่องของโปรเจ็ค • จัดทำโปรเจ็คแต่ละทีม พร้อมการให้คำปรึกษาและข้อคิดเห็นของวิทยากร <p>Workshop : จัดทำโปรเจ็คให้สมบูรณ์ และสรุปเทคนิคพิเศษของทีมที่ใช้</p>
<p>25 ธันวาคม 2556 8.30 – 12.00 น.</p>	<p>ครั้งที่ 5 นำเสนอ Website และเทคนิคการทำงานที่เลือกใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> • แต่ละทีมนำเสนอ website ที่จัดทำสำเร็จ พร้อมเทคนิคที่เลือกใช้ • วิทยากรแนะนำเพิ่มเติม และประเมินผล • นำชิ้นใช้งานจริง และทดสอบจากระบบจริง • ประยุกต์ใช้ Behavior เช่น ทดลองสร้าง Action ที่เป็นที่นิยมใช้ในงานเว็บ
<p>13.00 – 16.30 น.</p>	<p>ครั้งที่ 6 ทำความเข้าใจโครงสร้างภาษา HTML และการเขียน Javascript ที่ซับซ้อนขึ้น รวมทั้งการประยุกต์ Behaviors พื้นฐานเพื่อควบคุมการแสดงผลที่น่าสนใจมากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ทำความเข้าใจ โครงสร้างภาษา HTML เพื่อเข้าถึงการแก้ไขระดับ Code • เข้าใจถึงความสำคัญ และความสามารถของ Javascript • ประโยชน์ของการนำ Javascript มาประยุกต์ใช้บนเว็บไซต์ • ประยุกต์ใช้ Behavior เช่น ทดลองสร้าง Action ที่เป็นที่นิยมใช้ในงานเว็บ

<p>26 ธันวาคม 2556 8.30 – 12.00 น.</p>	<p>ครั้งที่ 7 เรียนรู้การใช้ CSS อย่างเป็นโครงสร้าง เพื่อจัดการ style ของทั้งเว็บไซต์</p> <ul style="list-style-type: none"> • เรียน รู้การทำงานร่วมกันของ HTML และ CSS • การตกแต่งหน้าเว็บ ให้สวยงาม ด้วย CSS • การเพิ่มเติมความน่าสนใจให้กับเว็บไซต์ ด้วยการกำหนด Fonts ,Menu, สี, borders, การจัดวางองค์ประกอบต่างๆ ให้ได้ตามต้องการ • การนำ CSS มาปรับแต่งแก้ไข เว็บไซต์ เฉพาะหน้า หรือ ทั้งเว็บไซต์ ได้ด้วยตนเอง
<p>13.00 – 16.30 น.</p>	<p>ครั้งที่ 8 CSS Part 2 : การนำ CSS เข้ามาใช้ร่วมกับ javascript</p> <ul style="list-style-type: none"> • รู้จัก การใช้ CSS ที่ซับซ้อนมากขึ้น • การใช้ javascript มาบังคับปรับแต่ง CSS ขณะใช้งาน เช่น การนำเมาส์แตะที่กล่องข้อความแล้วเปลี่ยนชุดของ CSS • การใช้งาน Library, การแก้ไข และลบ Object ใน Library
<p>27 ธันวาคม 2556 8.30 – 12.00 น.</p>	<p>ครั้งที่ 9 การสร้าง Template และ Library เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้างเว็บไซต์ขนาดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้าง Web ด้วย Template และ Library • การสร้าง Template File เพื่อการสร้างหน้า HTML ที่ง่ายต่อการ Update • การกำหนดพื้นที่เปลี่ยนแปลงได้ใน Template • การใช้งาน Library, การแก้ไข และลบ Object ใน Library
<p>13.00 – 16.30 น.</p>	<p>ครั้งที่ 10 การแบ่งงานในการอัปเดตเว็บไซต์อย่างง่ายด้วย Contributeและใช้ iframe ประยุกต์ให้เว็บสมบูรณ์แบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> • แบ่งงานในส่วน Content ให้ผู้ร่วมงาน โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานในการจัด Layout ด้วย Macromedia Contribute • การใช้ Tag iframe ในการนำส่วนของ Free Programming มาใช้งาน

28 ธันวาคม 2556 8.30 – 12.00 น.	<p>ครั้งที่ 11 การนำ Multimedia เข้ามาใช้ใน website</p> <ul style="list-style-type: none"> • รู้จักไฟล์มัลติมีเดียมาตรฐานที่ใช้กันใน website • การใช้งานไฟล์แบบ Downloading และ streaming • การนำไฟล์จาก Google Video หรือ YouTube.com มาใช้ตกแต่งในงาน
13.00 – 16.30 น.	<p>ครั้งที่ 12 เรียนรู้การทำเว็บเชิงการตลาด การทำ Search Engine Optimization :: SEO</p> <ul style="list-style-type: none"> • เทคนิคการทำประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ • รู้จักกับ Search Engine Optimization ที่เป็นที่ยอมรับในปัจจุบัน • เราสามารถขยายช่องทางทางการตลาดให้กับเว็บไซต์ได้อย่างไรบ้าง <p>กรณีศึกษา :: เว็บไซต์ที่ประสบความสำเร็จ ทั้งในไทยและต่างประเทศ</p>

การประเมินผลโครงการ

1. จำนวนกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 26 คน
2. ความรู้ความเข้าใจ
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจในการฝึกอบรมโดยรวม ร้อยละ 85 %
4. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 85 %

วิธีการประเมิน

1. ทำแบบทดสอบก่อน-หลังการดำเนินโครงการ
2. มีการสังเกตการณ์มีส่วนร่วม
3. ทำแบบประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมสามารถมีความรู้เกี่ยวกับการออกแบบ เว็บไซต์มากยิ่งขึ้น
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนักพัฒนาระบบที่มีความสามารถ เพื่อปฏิบัติงานในอนาคตต่อไปได้
3. บุคลากรสามารถนำ Extension พิเศษมาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

การรายงานผล

รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงานที่กองนโยบายและแผนกำหนด และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เมื่อโครงการแล้วเสร็จ

รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ ประจำปี 2557
หลักสูตร Web Design Advanced

โครงการงบประมาณในการพัฒนาตามข้อเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนาศาสนสถานเทคโนโลยีราชมณฑล ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในส่วนของพัฒนาห้องปฏิบัติการและพัฒนาบุคลากร หลักสูตร Web Design Advanced สำหรับบุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัย จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 – 28 ธันวาคม 2556 ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

1. ผลการดำเนินงานด้านการจัดการในภาพรวม

1.1 ในการอบรมกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วยอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน ทุกหน่วยงานของมหาวิทยาลัย จำนวน 34 คน

1.2 งบประมาณที่ได้รับ 123,240 บาท เป็นเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจริง 123,240 บาท ประกอบด้วย

ค่าตอบแทน	50,400	บาท
ค่าใช้สอย	42,840	บาท
ค่าวัสดุ	30,000	บาท
รวม	123,240	บาท

1.3 จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.23** คิดเป็นร้อยละ **84.62** จากผู้ตอบแบบสอบถาม 26 คน

2. ผลการประเมินความรู้ตนเองด้านวิทยากร ด้านความรู้ความเข้าใจ ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ และด้านประสิทธิภาพ

2.1 **ด้านวิทยากร** จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านวิทยากรอยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.48** คิดเป็นร้อยละ **89.62**

2.2 **ด้านความรู้ความเข้าใจ** หลังจากอบรม ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่อบรม **เพิ่มขึ้น** อยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.00** คิดเป็นร้อยละ **88.00**

2.3 **ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์** ผู้เข้าร่วมอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ อยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.41** คิดเป็นร้อยละ **88.20**

2.4 **ด้านประสิทธิภาพ** จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านประสิทธิภาพอยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.48** หรือคิดเป็นร้อยละ **89.62**

การประเมินผลโครงการฝึกอบรม
เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ ประจำปี 2555
หลักสูตร Web Design Advanced

ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการประเมินผลโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ หลักสูตร Web Design Advanced ระหว่างวันที่ 23 - 28 ธันวาคม 2556 ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้เข้าอบรมประกอบด้วยอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนทุกหน่วยงาน จำนวน 26 คน

กลุ่มตัวอย่าง

ที่ใช้ในการประเมินผลโครงการ คือ บุคลากรสายสนับสนุนทุกหน่วยงานของมหาวิทยาลัย จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้เข้าอบรม

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล มี 1 ฉบับได้แก่

แบบประเมินตนเองโครงการเพื่อการส่งเสริมทางการเงิน ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ (Rating Scale) คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด แบ่งเป็น 3 ตอนคือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นด้านการอบรม

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

แบบสรุปผลการประเมินผลโครงการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced

จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 26 คน

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ	ข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
ชาย		25	80.65%
หญิง		6	19.35%

ตารางที่ 2 การประเมินตนเองของผู้รับการอบรมต่อความคิดเห็นด้านการอบรม

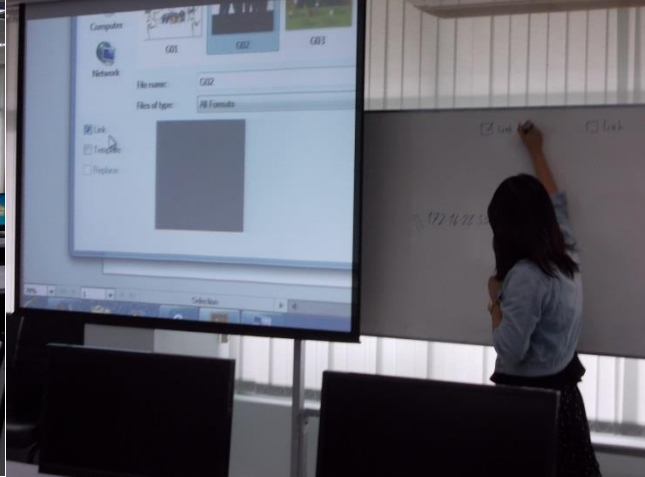
เกณฑ์การให้คะแนนระดับความคิดเห็น

ค่าเฉลี่ย	4.50-5.00	หมายถึง	มีความพึงพอใจมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.50-4.49	หมายถึง	มีความพึงพอใจมาก
ค่าเฉลี่ย	2.50-3.49	หมายถึง	มีความพึงพอใจปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.50-2.49	หมายถึง	มีความพึงพอใจน้อย
ค่าเฉลี่ย	0.50-1.49	หมายถึง	มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ / ความรู้ความเข้าใจ / การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์						ระดับ
	มากที่สุด (ร้อยละ)	มาก (ร้อยละ)	ปานกลาง (ร้อยละ)	น้อย (ร้อยละ)	น้อยที่สุด (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	
ด้านวิทยากร							
1. การเตรียมตัวและความพร้อมของวิทยากร	9.00 (34.62%)	17.00 (65.38%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.35 (86.92%)	มาก
2. สามารถอธิบายเนื้อหาได้ชัดเจนและตรงประเด็น	11.00 (42.31%)	15.00 (57.69%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.42 (88.46%)	มาก
3. ใช้ภาษาที่เหมาะสม เข้าใจง่าย	15.00 (57.69%)	11.00 (42.31%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.58 (91.54%)	มากที่สุด
4. สามารถตอบคำถามได้ตรงประเด็น	11.00 (42.31%)	15.00 (57.69%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.42 (88.46%)	มาก
5. วิทยากรมีจำนวนเพียงพอเหมาะสม	15.00 (57.69%)	11.00 (42.31%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.58 (91.54%)	มากที่สุด
6. เอกสารประกอบการบรรยายเหมาะสม	15.00 (57.69%)	11.00 (42.31%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.58 (91.54%)	มากที่สุด
รวมทั้งหมด						4.49 (89.74%)	มาก
ด้านความรู้ความเข้าใจ							
1. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ก่อนการอบรม	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	26.00 (100.00%)	1.00 (20.00%)	น้อยที่สุด
2. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้หลังการอบรม	26.00 (100.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	5.00 (100.00%)	มากที่สุด
รวมทั้งหมด						4.00 (80.00%)	มาก
ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์							
1. นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้	10.00 (38.46%)	16.00 (61.54%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.38 (87.69%)	มาก
2. สามารถให้คำปรึกษา แนะนำแก่เพื่อนร่วมงานได้	11.00 (42.31%)	15.00 (57.69%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.42 (88.46%)	มาก
3. มีความมั่นใจการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	11.00 (42.31%)	15.00 (57.69%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.42 (88.46%)	มาก
รวมทั้งหมด						4.41 (88.20%)	มาก
ด้านประสิทธิภาพ							
1. การให้บริการของเจ้าหน้าที่	12.00 (46.15%)	14.00 (53.85%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.46 (89.23%)	มาก
2. การประสานงาน อำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่	11.00 (42.31%)	15.00 (57.69%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.42 (88.46%)	มาก

3. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	14.00 (53.85%)	12.00 (46.15%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.54 (90.77%)	มากที่สุด
4. วัสดุ / อุปกรณ์ในการฝึก มีความเหมาะสม	18.00 (69.23%)	8.00 (30.77%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.69 (93.85%)	มากที่สุด
5. ระยะเวลาในการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสม	14.00 (53.85%)	12.00 (46.15%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.54 (90.77%)	มากที่สุด
6. ท่านมีความพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้	6.00 (23.08%)	20.00 (76.92%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.23 (84.62%)	มาก
รวมทั้งหมด						4.48 (89.62%)	มาก

ประมวลาภาพกิจกรรม



หลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์

นำเนื้อหาจาก Ms Word เข้า Dreamweaver

ใน Dreamweaver เราสามารถที่จะเปิดและ นำเข้าเอกสาร HTML ที่ ถูกสร้างโดย โปรแกรม Microsoft Word ได้ โดยใช้คำสั่ง Clean up Word HTML ใน การลบโค้ด HTML ที่ถูกสร้างโดย Word ออก ซึ่งโค้ดที่ถูกลบออกดังกล่าวจะเป็นโค้ดที่ใช้กำหนด รูปแบบของเนื้อหาใน Word ซึ่งไม่สามารถแสดงใน WebBrowser ได้

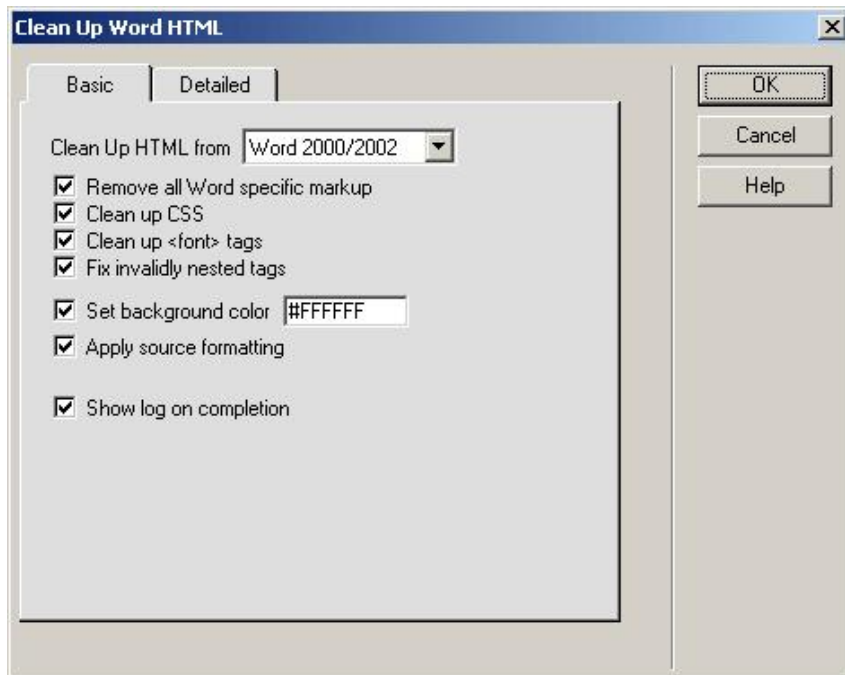
ก่อนอื่นควร แปลงเอกสาร Microsoft Word ให้เป็น HTML ก่อน (โดยเลือกคำสั่ง บันทึกเป็นเว็บเพจ)

วิธีที่ 1

1. เปิดไฟล์ HTML ที่ถูกสร้างจาก Word ด้วย Dreamweaver
2. เลือก Commands > Clean Up Word HTML
3. ปรากฏ ไดอะล็อกเมนู Clean Up Word HTML กดปุ่ม OK เพื่อลบโค้ด

วิธีที่ 2

1. เปิด Dreamweaver เลือกคำสั่ง File > Import > Word HTML
2. เลือกไฟล์ HTML ที่ถูกสร้างจาก Word
3. Dreamweaver จะตรวจสอบรุ่นของ Word ที่ใช้บันทึกไฟล์ ดังกล่าว
4. ปรากฏ ไดอะล็อกเมนู Clean Up Word HTML กดปุ่ม OK เพื่อลบโค้ด



ข้อมูลใน ไดอะล็อกเมนู Clean Up Word HTML

Clean up HTML from เลือกเวอร์ชันของ Microsoft Word

Remove all Word Specific Markup กำหนดให้ ลบแท็ก HTML เฉพาะที่ถูกสร้างโดย Word

Clean up CSS กำหนดให้ลบ CSS เฉพาะที่ถูกสร้างโดย Word

Clean up Tags กำหนดให้ ลบแท็ก HTML ที่อยู่ในแท็ก <body> แล้ว กำหนดค่าขนาดของตัวอักษรในแท็ก <body> ให้เท่ากับ 2

Fix Invalidly Nested Tags กำหนดให้ลบแท็ก font ที่ ถูกสร้างโดย Word ที่อยู่ นอกแท็ก ที่อยู่ในระดับบล็อก ออก เช่น แท็ก <p>, <h1> และ<h2>

Set Background Color เป็นฟิลต์ที่ให้พิมพ์ รหัสของสีที่ เป็นเลขฐาน 16 ในการกำหนดสีพื้นหลัง ให้กับเว็บเพจ

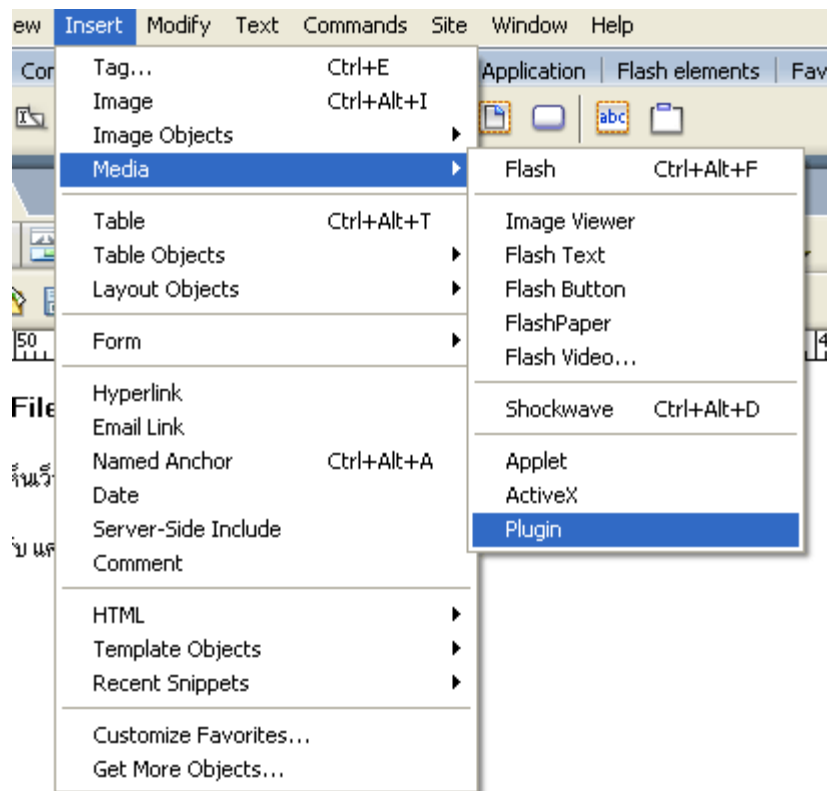
Apply Source Formatting กำหนดให้ใช้ รูปแบบของซอร์สโค้ด ตามที่กำหนดไว้ใน HTML Format

Preference

Show Log on Completion กำหนดให้แสดงกล่องข้อความ ที่แสดงรายละเอียด ของการเปลี่ยนแปลงที่ได้ ทำกับเอกสาร HTML ที่ สร้างจาก Word ในขณะที่นำเข้าเนื้อหาใน Dreamweaver

การใส่ File VDO (.wmv) ลงในหน้า เว็บเพจ โดย Dreamweaver

คุณเคยเห็นเว็บไซต์ หลายๆ เว็บมี VDO หน้า เว็บกันใช่มั้ยครับ วันนี้เราเอามาใส่กันบ้างดีกว่า ง่ายๆ แค่นี้ที่ Insert > media > Plugin และ หา ไฟล์ที่เป็น .wmv มาลง



รายละเอียดทางการเงิน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร. พระนคร โทร.๐๒-๒๘๒-๙๐๐๙ ต่อ ๖๗๙๙
ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๒/ ๐๐๖ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอส่งหลักฐานใบสำคัญเพื่อใช้คืนเงินยืม

เรียน ผู้อำนวยการกองคลัง

ตามที่ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ หลักสูตร Web Design Advanced ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๖ ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทเวศร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นั้น บัดนี้โครงการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งหลักฐานใบสำคัญเพื่อใช้คืนเงินยืม เป็นเงิน ๙๓,๒๔๐ บาท (เก้าหมื่นสามพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน) ดังหลักฐานใบสำคัญที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จารุวาระกุล)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



ความที่ถูกต้อง

1858

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร โทร. ๐๒-๒๕๒-๙๐๐๙ ต่อ ๖๗๙๙
ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๒/ 90๕๓ วันที่ 9๓ ธันวาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้
หลักสูตร Web Design Advanced

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอธิการบดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฯ และ กองคลัง)

ด้วย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรมสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ หลักสูตร Web Design Advanced ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๖ ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทเวศร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณ ปี ๒๕๕๗ งบรายจ่ายอื่นค่าใช้จ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา โครงการการพัฒนาการจัดการศึกษาตามยุทธศาสตร์ การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๑. อนุมัติโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ หลักสูตร Web Design Advanced ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๖ ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทเวศร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวนเงิน ๑๒๓,๒๔๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นสามพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
๒. อนุมัติตัวบุคคลเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓๔ คน (ผู้เข้าอบรม คณะกรรมการและวิทยากร) ดังรายชื่อแนบ
๓. อนุมัติให้ นางสาวสุกัญญา พิสิฐอมรชัย เป็นผู้ยืมเงินทรองจ่าย จำนวนเงิน ๙๓,๒๔๐ บาท (เก้าหมื่นสามพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๙

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จารุวาระกุล)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เรียน ผอ.คท (ผ่านนางงปม)

นับถวงบ๑๐ ๑๓๓.๒๔๐ บาท. เพื่อไปรดศึกษาหาอนุมัติ
โดยงบจากปีงบประมาณเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา
หลักสูตร Web Design Advanced งบเงิน
123,240 บาท (เงินงปม.มีรับ ๑๒๓,๒๔๐ บาท)
งบงบถาวรอื่น ด.น. ๑๖๖.๕๖๑๕๑-๓

๑๒๐๑๒๖.๕๖๑๕๑๖๖ ๑๒๒๖.๕๖๑๕๑๖๖

๑๒๒๖.๕๖๑๕๑๖๖

๑๒๒๖.๕๖๑๕๑๖๖

๑๒๒๖.๕๖๑๕๑๖๖

๑๒๒๖.๕๖๑๕๑๖๖

โครงการงบประมาณในการพัฒนาตามข้อเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนาสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในส่วนของพัฒนาห้องปฏิบัติการและพัฒนาบุคลากร
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557
หน่วยงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้
หลักสูตร Web Design Advanced

ลักษณะของโครงการ

- () 1.1 การส่งเสริม ความตระหนัก ปลูกฝังจิตสำนึก
- () 1.2 การสืบสาน การพัฒนา การอนุรักษ์
- (✓) 1.3 การอบรม การประชุม การสัมมนา (ทางวิชาการ/เชิงปฏิบัติการ)
- () 1.4 การฝึกศึกษา การศึกษาดูงาน
- () 1.5 การจัดนิทรรศการ การจัดงาน
- () 1.6 อื่น ๆ

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์ที่

- () 1.1 พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศมีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับ
อาเซียนและนานาชาติ
- () 1.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษา และภาคอุตสาหกรรมเพื่อรองรับการ
จัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการการทำงาน
- (✓) 1.3 พัฒนาระบบสนับสนุนการจัดการศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการเรียนรู้
- () 1.4 สร้างความเข้มแข็งทางวิชาการเฉพาะทาง
- () 1.5 สร้างบัณฑิตที่มีศักยภาพและมีคุณลักษณะตรงตามความต้องการของสังคม
- () 1.6 พัฒนาศักยภาพอาจารย์
- () 1.7 พัฒนาการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล
- () 1.8 พัฒนาการบริหารจัดการโดยใช้กลยุทธ์ทางการเงิน
- () 1.9 พัฒนาศักยภาพบุคลากร
- () 1.10 สร้างวัฒนธรรมองค์กรเชิงคุณภาพ
- () 1.11 พัฒนาความเข้มแข็งการให้บริการเชิงวิชาการโดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการ
เรียนการสอน/การวิจัย เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน
- () 1.12 พัฒนาความเข้มแข็งของการให้บริการเพื่อหารายได้แก่มหาวิทยาลัย
- () 1.13 พัฒนาระบบบริหารงานบริการวิชาการเพื่อสร้างศักยภาพในการให้บริการวิชาการ
- () 1.14 สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการบริการวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน
และชุมชน

4

- () 1.15 ส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นและรักษาสิ่งแวดล้อม
- () 1.16 พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยที่มีศักยภาพ
- () 1.17 พัฒนาผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์เชิงบูรณาการที่มีคุณภาพ
- () 1.18 พัฒนาระบบงานบริหารวิจัย
- () 1.19 สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและชุมชน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของงานวิจัย

ความสอดคล้องกับกลวิธี/มาตรการ พัฒนาระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูล และโครงสร้างพื้นฐาน

ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 หัวหน้าโครงการ นางสาวเพชรภรณ์ เพ็ชรแก้ว
 รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักการและเหตุผล

ในสภาวะสังคมปัจจุบันนี้ การพัฒนาเว็บไซต์มีความสำคัญมากต่อองค์กรหรือหน่วยงานต่างๆ เพิ่มขึ้น เนื่องจากเทคโนโลยีได้เข้ามาครอบคลุมกับประเทศของเรามากขึ้นกว่าแต่ก่อน การดำเนินงานในการจัดทำ หรือการพัฒนาเว็บไซต์นั้นเป็นสิ่งที่ผู้เรียนรู้ทุกคนจะต้องมีพื้นฐานมาบ้างอยู่แล้ว การดำเนินงานเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเป้าหมายนั้น จำเป็นต้องอาศัยบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถในการสร้างเว็บไซต์ เพื่อที่จะได้นำเอาความรู้ วิชาการ และเทคโนโลยีใหม่ๆ ไปถ่ายทอดสู่แก่หน่วยงานนั้น และเพื่อที่จะได้นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปรับปรุงทางด้านเทคโนโลยีให้แก่มหาวิทยาลัย เพื่อที่จะให้หน่วยงานและบุคลากรมีความเข้าใจเพิ่มขึ้นและมีความสามารถมากยิ่งขึ้นกว่าเดิม ซึ่งการพัฒนาเว็บไซต์นั้นมีเอกลักษณ์ที่หลากหลายรวมไปถึงการตกแต่งภาพให้สวยงามด้วยกราฟฟิก เพื่อให้เข้าใจในรายละเอียดนี้และมีประสิทธิภาพในเรื่องการทำงานเพิ่มมากขึ้น ถึงแม้ว่าการพัฒนาเว็บไซต์นี้เป็นที่นิยมมากในปัจจุบัน แต่หลักในการปฏิบัติที่ถูกกำหนดไว้นั้นจะประสบผลสำเร็จได้ บุคลากรหรือเจ้าหน้าที่ต้องมีความสามารถในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ต้องใช้ประสบการณ์ในการทำ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีให้มากขึ้น

ดังนั้น สำนักวิทยบริการ จึงได้จัดโครงการอบรมหลักสูตร Web Design Advanced ขึ้นเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีความรู้และความสามารถเกี่ยวกับการพัฒนาเว็บไซต์ต่างๆ ให้มีความสวยงาม โดดเด่น มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวยิ่งขึ้น สามารถปรับแต่งเทคนิคการออกแบบตามเทรนด์เว็บไซต์ยอดนิยมในปัจจุบัน ผู้เรียนจะได้รับรู้ถึงการปูพื้นฐานหลักการออกแบบเว็บไซต์ เรียนรู้การทำงานแบบเป็นกระบวนการตั้งแต่เริ่มสร้างแนวคิดการพัฒนาเว็บไซต์ด้านต่างๆ รวมไปถึงการตกแต่งให้สวยงามด้วยภาพกราฟฟิก ลูกเล่น การจัด Layout ต่างๆ ขึ้น เพื่อเพิ่มความสนใจให้กับเว็บไซต์มากยิ่งขึ้น สามารถนำเทคโนโลยีไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในด้านของการทำงาน เป็นการยกระดับการบริหารจัดการเว็บไซต์ของหน่วยงานและของมหาวิทยาลัยให้ได้มาตรฐานสากล ซึ่งหลักสูตรที่ใช้ในการฝึกอบรมนี้สามารถทำให้เรารู้เกี่ยวกับ โปรแกรมต่างๆ การใช้โปรแกรมสร้างภาพให้เสมือนของจริงให้ได้ตามที่ต้องการ สามารถเสริมสร้างแนวคิดและวิธีการเพิ่มช่องทางในการตลาด และการผสมผสานของคำสั่งเพื่อเพิ่มลูกเล่นให้แก่ภาพโดยวิธีง่ายและสั้น กะทัดรัด และเชี่ยวชาญในด้านนี้เพิ่มมากขึ้นจากเดิม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับความรู้และทักษะในการพัฒนาเว็บไซต์ของบุคลากร/อาจารย์
2. เพื่อพัฒนาอาจารย์ให้มีความรู้ทางเทคโนโลยีที่ทันสมัย และพร้อมที่จะสอนนักศึกษาให้รู้ทันเทคโนโลยีสมัยใหม่

กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 26 คน ประกอบด้วย

1. อาจารย์ อาจารย์ผู้ต้องการพัฒนาเว็บไซต์เพื่อจัดทำสื่อการสอน หรือเพื่อจัดทำเว็บไซต์การจัดการความรู้ของตนเอง อาจารย์ผู้สอนด้านการผลิตสื่อและผู้สอนด้านการออกแบบเว็บไซต์ เช่น คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะครุ- ศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นต้น
2. นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ด้าน ICT, software, com, admin.
๓. เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจัดทำเว็บไซต์ของหน่วยงานสนับสนุนและคณะ

กรรมการ	จำนวน	7	คน
วิทยากร	จำนวน	1	คน

สถานที่ดำเนินงาน

ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทเวศร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชภัฏนครราชสีมา

ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 23-28 ธันวาคม 2556 รวม 6 วัน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ปี พ.ศ.2556			ปี พ.ศ. 2557								
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.จัดทำร่างและรายละเอียดโครงการฯ	■											
2.นำเสนอผู้บริหารเพื่อขอความเห็นชอบใน หลักการเบื้องต้น	■											
3.ปรับรายละเอียดโครงการตามความเห็นชอบ ของผู้บริหาร	■											
4.ประสานแผน วิทยากรและทรัพยากร ดำเนินงาน		■										
5.ขออนุมัติโครงการ		■										
6.ดำเนินโครงการอบรม		■										
7.ติดตาม ประเมินผลโครงการและรายงานผล การดำเนินโครงการ			■									
8.รายงานผลการติดตามการนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	ภายใน 1 เดือน หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ											

๕

งบประมาณ 123,240 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นสามพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

เบิกจ่ายจากงบประมาณในการพัฒนาตามข้อเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนาศาสนสถานเทคโนโลยีราชมงคลพระนครด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในส่วนของพัฒนาห้องปฏิบัติการและพัฒนาบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ 2557

1. ค่าตอบแทน 50,400 บาท
ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (7 ชม. x 6 วัน x 1,200 บาท x 1 คน)
 2. ค่าใช้สอย 42,840 บาท
(ผู้เข้าอบรมและคณะกรรมการดำเนินงาน จำนวน 34 คน)
 - ค่าอาหารว่าง (12 มื้อ x 34 คน x 30 บาท) = 12,240 บาท
 - ค่าอาหารกลางวัน (6 มื้อ x 34 คน x 150 บาท) = 30,600 บาท
 3. ค่าวัสดุ 30,000 บาท
- รวมทั้งสิ้น 123,240 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นสามพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

หมายเหตุ ขออภัยแจ้งค่าใช้จ่ายทุกรายการและจำนวนคนโดยเบิกจ่ายตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ

รายละเอียดหลักสูตรการฝึกอบรม

โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ หลักสูตร Web Design Advanced
 ตารางการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced

	รายละเอียดหลักสูตร
วันจันทร์ เวลา 8.30-12.00 น.	ครั้งที่ 1 เรียนรู้แนวคิดในการออกแบบเว็บไซต์ เพื่อให้เว็บมีลักษณะโดดเด่น สวยงาม <ul style="list-style-type: none"> • เข้าใจหัวใจหลักในการออกแบบงานเว็บไซต์ (Concept Design) • เรียนรู้ทฤษฎีสี การเลือกใช้สี ให้เหมาะกับงานเว็บไซต์ ประเภทต่างๆ • การจัดวางองค์ประกอบที่ตีบนเว็บไซต์ • การคิดในระบบทีมเวิร์ค เพื่อให้งานสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด • วิธีการเตรียมงานกราฟิก เพื่อใช้ในงานเว็บไซต์ • รูปแบบของไฟล์งานกราฟิกประเภทต่างๆ • การเลือกใช้ภาพให้เหมาะสม กับงานเว็บ
วันจันทร์ เวลา 13.00-16.30 น.	ครั้งที่ 2 เทคนิคการจัดเตรียมภาพกราฟิกที่สวยงาม <ul style="list-style-type: none"> • มุมมองการจัดวาง Layout ก่อนเริ่มต้น โปรแกรม • วิธีคิดแบบเป็นขั้นตอน และ การนำทฤษฎีสีเข้ามาใช้ในการปฏิบัติงานจริง • จัดวาง Layout และสามารถวิเคราะห์ความเหมาะสมในการนำไปใช้จริงได้
วันอังคาร เวลา 8.30-12.00 น.	ครั้งที่ 3 Slice ชิ้นงานเพื่อประกอบในส่วนของ HTML ด้วย Dreamweaver CS6 <ul style="list-style-type: none"> • จัดเตรียม Site และนำชิ้นงานที่เตรียมจัดทำหน้า Homepage • สังเกต และแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการออกแบบ ในลักษณะต่างๆ • ศึกษาวิธีคำนวณระยะเวลา และค่าใช้จ่าย ที่จะต้องทำ Website ในแต่ละลักษณะ • จัดทีมวางแผนการทำงาน ตามการปฏิบัติงานจริง การตัดต่อภาพ เพื่อให้ดูสมจริง ในการนำมาใช้
วันอังคาร เวลา 13.00-16.30 น.	ครั้งที่ 4 นำเสนอแผนงาน และเริ่มทำโครงการแบบเป็นระบบ <ul style="list-style-type: none"> • แต่ละทีมนำเสนอผลงาน และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อลดจุดบกพร่องของโครงการ • จัดทำโครงการแต่ละทีม พร้อมการให้คำปรึกษาและข้อคิดเห็นของวิทยากร
วันพุธ เวลา 8.30 - 12.00 น.	ครั้งที่ 5 นำเสนอ Website และเทคนิคการทำงานที่เลือกใช้ <ul style="list-style-type: none"> • แต่ละทีมนำเสนอ website ที่จัดทำสำเร็จ พร้อมเทคนิคที่เลือกใช้ • วิทยากรแนะนำเพิ่มเติม และประเมิน • นำขึ้นใช้งานจริง และทดสอบจากระบบจริง

	<ul style="list-style-type: none"> ● ประยุกต์ใช้ Behavior เช่น ทดลองสร้าง Action ที่เป็นที่ยอมรับในงานเว็บ
วันพุธ เวลา 13.00-16.30 น.	<p>ครั้งที่ 6 ทำความเข้าใจโครงสร้างภาษา HTML และการเขียน Javascript ที่ซับซ้อนขึ้น รวมทั้งการประยุกต์ Behaviors พื้นฐานเพื่อควบคุมการแสดงผลที่น่าสนใจมากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทำความเข้าใจ โครงสร้างภาษา HTML เพื่อเข้าถึงการแก้ไขระดับ Code ● เข้าใจถึงความสำคัญ และความสามารถของ Javascript ● ประโยชน์ของการนำ Javascript มาประยุกต์ใช้บนเว็บไซต์ ● ประยุกต์ใช้ Behavior เช่น ทดลองสร้าง Action ที่เป็นที่ยอมรับในงานเว็บ
วันพฤหัสบดี เวลา 8.30-12.00 น.	<p>ครั้งที่ 7 เรียนรู้การใช้ CSS อย่างเป็นโครงสร้าง เพื่อจัดการ style ของทั้งเว็บไซต์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เรียน รู้การทำงานร่วมกันของ HTML และ CSS ● การตกแต่งหน้าเว็บ ให้สวยงาม ด้วย CSS ● การเพิ่มเติมความน่าสนใจให้กับเว็บไซต์ ด้วยการกำหนด Fonts ,Menu, ลี, borders, การจัดวางองค์ประกอบต่างๆ ให้ได้ตามต้องการ ● การนำ CSS มาปรับแต่งแก้ไข เว็บไซต์ เฉพาะหน้า หรือ ทั้งเว็บไซต์ ได้ด้วยตนเอง
วันพฤหัสบดี เวลา 13.00-16.30น.	<p>ครั้งที่ 8 CSS Part 2 : การนำ CSS เข้ามาใช้ร่วมกับ javascript</p> <ul style="list-style-type: none"> ● รู้จัก การใช้ CSS ที่ซับซ้อนมากขึ้น ● การใช้ javascript มาบังคับปรับแต่ง CSS ขณะใช้งาน เช่น การนำเมาส์แตะที่กล่องข้อความแล้วเปลี่ยนชุดของ CSS ● การใช้งาน Library, การแก้ไข และลบ Object ใน Library
วันศุกร์ เวลา 8.30 - 12.00 น	<p>ครั้งที่ 9 การสร้าง Template และ Library เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้างเว็บไซต์ขนาดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้าง Web ด้วย Template และ Library ● การสร้าง Template File เพื่อการสร้างหน้า HTML ที่ง่ายต่อการ Update ● การกำหนดพื้นที่เปลี่ยนแปลงได้ใน Template ● การใช้งาน Library, การแก้ไข และลบ Object ใน Library
วันศุกร์ เวลา 13.00-16.30 น.	<p>ครั้งที่ 10 การแบ่งงานในการอัปเดตเว็บไซต์อย่างง่ายด้วย Contributeและใช้ iframe ประยุกต์ให้เว็บสมบูรณ์แบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แบ่งงานในส่วน Content ให้ผู้ร่วมงาน โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานในการจัด Layout ด้วย Macromedia Contribute ● การใช้ Tag iframe ในการนำส่วนของ Free Programming มาใช้งาน
วันเสาร์ เวลา 8.30 - 12.00 น.	<p>ครั้งที่ 11 การนำ Multimedia เข้ามาใช้ใน website</p> <ul style="list-style-type: none"> ● รู้จักไฟล์มัลติมีเดียมาตรฐานที่ใช้กันใน website ● การใช้งานไฟล์แบบ Downloading และ streaming

	<ul style="list-style-type: none"> ● การนำไฟล์จาก Google Video หรือ YouTube.com มาใช้ตกแต่งในงาน
วันเสาร์ เวลา 13.00-16.30 น.	<p>ครั้งที่ 12 เรียนรู้การทำเว็บเชิงการตลาด การทำ Search Engine Optimization : SEO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เทคนิคการทำประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ ● รู้จักกับ Search Engine Optimization ที่เป็นที่ยอมรับในปัจจุบัน ● เราสามารถขยายช่องทางทางการตลาดให้กับเว็บไซต์ได้อย่างไรบ้าง <p>กรณีศึกษา :: เว็บไซต์ที่ประสบความสำเร็จ ทั้งในไทยและต่างประเทศ</p>

การประเมินผลโครงการ

1. จำนวนกลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๒๕ คน
2. ความรู้ความเข้าใจ
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจในการฝึกอบรมโดยรวม ร้อยละ 85%
4. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ดังนี้
 - a. นำความรู้และทักษะไปพัฒนาเว็บไซต์ของหน่วยงานและของมหาวิทยาลัย
 - b. นำความรู้และทักษะไปสอนนักศึกษาในด้านการออกแบบและจัดทำเว็บไซต์
 - c. นำความรู้และทักษะไปออกแบบเว็บไซต์สื่อการเรียนการสอน
 - d. นำความรู้และทักษะไปจัดทำเว็บไซต์การจัดการความรู้

วิธีการประเมิน


1. ทำแบบทดสอบก่อน-หลังการดำเนินโครงการ
2. มีการสังเกตการณ์มีส่วนร่วม
3. ทำแบบประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ


ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ทักษะเกี่ยวกับการออกแบบเว็บไซต์มากยิ่งขึ้น
2. อาจารย์มีความรู้ความสามารถเชี่ยวชาญด้านการสอนการพัฒนาเว็บไซต์ได้อย่างมืออาชีพ
3. เว็บไซต์ของหน่วยงานและของมหาวิทยาลัยได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพเทียบเท่าบริษัทชั้นนำ

การรายงานผล

รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงานที่กองนโยบายและแผนกำหนด และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
เมื่อโครงการแล้วเสร็จ

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวเพชรภรณ์ เพ็ชรแก้ว)

ลงชื่อ..........หัวหน้าหน่วยงาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จารุวาระกุล)

ตารางการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced

ระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2556

ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัน / เดือน / ปี	08.00 - 12.00 น.	13.00 - 16.30 น.
23 ธันวาคม 2556	<p>ครั้งที่ 1 เรียนรู้แนวคิดในการออกแบบเว็บไซต์ เพื่อให้รับมีลักษณะโดดเด่น สวยงาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าใจหัวใจหลักในการออกแบบงานเว็บไซต์ (Concept Design) - เรียนรู้ทฤษฎีสี การเลือกใช้สี ให้เหมาะสมกับงานเว็บไซต์ ประเภทต่างๆ - การจัดวางองค์ประกอบที่เว็บไซด์ - การคิดในระบบทีมเวิร์ค เพื่อให้งานสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด - วิธีการเตรียมงานกราฟิก เพื่อใช้งานเว็บไซต์ - รูปแบบของไฟล์งานกราฟิกประเภทต่างๆ - การเลือกใช้ภาพให้เหมาะสม กับงานเว็บ <p>(อ. วรางคณา ธนสิริตระกูล)</p>	<p>ครั้งที่ 2 เทคนิคการจัดเตรียมภาพกราฟิกที่สวยงาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - มุมมองการจัดวาง Layout ก่อนเริ่มต้น โปรเจ็ค - วิธีการแบบเป็นขั้นตอน และการนำทฤษฎีสีเข้ามาใช้ในการปฏิบัติงานจริง - จัดวาง Layout และสามารถวิเคราะห์ความเหมาะสมในการนำไปใช้จริงได้ <p>(อ. วรางคณา ธนสิริตระกูล)</p>

ตารางการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced

ระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2556

ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัน / เดือน / ปี	08.00 - 12.00 น.	13.00 - 16.30 น.
24 ธันวาคม 2556	<p>ครั้งที่ 3 Slice ขึ้นงานเพื่อประกอบในส่วนของ HTML ด้วย Dreamweaver CS6</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดเตรียม Site และนำชิ้นงานที่เตรียมจัดทำหน้า Homepage- สิ่งกีดขวาง และแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการออกแบบ ในลักษณะต่างๆ- ศึกษาวิธีคำนวณระยะเวลา และค่าใช้จ่าย ที่จะต้องทำ Website ในแต่ละลักษณะ- จัดทำวางแผนการทำงาน ตามการปฏิบัติงานจริง การติดต่อภาพ เพื่อให้ดูสมจริง ในการนำมาใช้ <p>(อ. วรางคณา ธนสิริตระกูล)</p>	<p>ครั้งที่ 4 นำเสนอแผนงาน และเริ่มทำโครงการแบบเป็นระบบ</p> <ul style="list-style-type: none">- แต่ละทีมนำเสนอผลงาน และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อลดจุดบกพร่องของโครงการ- จัดทำโครงการในแต่ละทีม พร้อมการให้คำปรึกษาและข้อคิดเห็นของวิทยากร <p>(อ. วรางคณา ธนสิริตระกูล)</p>

ตารางการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced
ระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2556

ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองทเวคส์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัน / เดือน / ปี	08.00 - 12.00 น.	13.00 - 16.30 น.
25 ธันวาคม 2556	<p>ครั้งที่ 5 นำเสนอ Website และเทคนิคการทำงานที่เลือกให้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่ละทีมนำเสนอ website ที่จัดทำสำเร็จ พร้อมเทคนิคที่เลือกให้ - วิทยากรแนะนำเพิ่มเติม และประเมิน - นำชิ้นใช้งานจริง และทดสอบจากระบบจริง - ประยุกต์ใช้ Behavior เช่น ทดลองสร้าง Action ที่เป็นนิยมใช้ในงานเว็บ <p style="text-align: center;">(อ. วรางคณา ธนสิริตระกูล)</p>	<p>ครั้งที่ 6 ทำความเข้าใจโครงสร้างภาษา HTML และการเขียน Javascript ที่ซับซ้อนขึ้น รวมทั้งการประยุกต์ Behaviors พื้นฐานเพื่อควบคุมการแสดงผลที่น่าสนใจมากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความเข้าใจ โครงสร้างภาษา HTML เพื่อเข้าถึงการแก้ไขระดับ Code - เข้าใจถึงความสำคัญ และความสามารถของ Javascript - ประโยชน์ของการนำ Javascript มาประยุกต์ใช้บนเว็บไซต์ - ประยุกต์ใช้ Behavior เช่น ทดลองสร้าง Action ที่เป็นนิยมใช้ในงานเว็บ <p style="text-align: center;">(อ. วรางคณา ธนสิริตระกูล)</p>

ตารางการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced

ระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2556

ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองทางศาสตร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัน / เดือน / ปี	08.00 - 12.00 น.	13.00 - 16.30 น.
26 ธันวาคม 2556	<p>ครั้งที่ 7 เรียนรู้การใช้ CSS อย่างเป็นโครงสร้าง เพื่อจัดการ style ของทางเว็บไซต์</p> <ul style="list-style-type: none">- เรียนรู้การทำงานร่วมกันของ HTML และ CSS- การตกแต่งหน้าเว็บ ให้สวยงาม ด้วย CSS- การเพิ่มเติมความน่าสนใจให้กับเว็บไซต์ ด้วยการกำหนด Fonts, Menu, สี, borders, การจัดวางองค์ประกอบต่างๆ ให้ได้ตามต้องการ- การนำ CSS มาปรับแต่งแก้ไข เว็บไซต์ เฉพาะหน้า หรือ ทั้งเว็บไซต์ ได้ด้วยตนเอง <p>(อ. วราภรณ์ ธนสิริตระกูล)</p>	<p>ครั้งที่ 8 CSS Part 2 : การนำ CSS เข้ามาใช้ร่วมกับ javascript</p> <ul style="list-style-type: none">- รู้จัก การใช้ CSS ที่ซับซ้อนมากขึ้น- การใช้ javascript มาบังคับปรับแต่ง CSS ขณะใช้งาน เช่น การนำมาใส่แต่กล่องข้อความแล้วเปลี่ยนชุดของ CSS- การใช้งาน Library, การแก้ไข และลบ Object ใน Library <p>(อ. วราภรณ์ ธนสิริตระกูล)</p>

ตารางการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced

ระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2556

ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัน / เดือน / ปี	08.00 - 12.00 น.	13.00 - 16.30 น.
27 ธันวาคม 2556	<p>ครั้งที่ 9 การสร้าง Template และ Library เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้างเว็บไซต์ขนาดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้าง Web ด้วย Template และ Library - การสร้าง Template File เพื่อการสร้างหน้า HTML ที่ง่ายต่อการ Update - การกำหนดพื้นที่เปลี่ยนแปลงได้ใน Template - การใช้งาน Library, การแก้ไข และลบ Object ใน Library <p>(อ. วราภรณ์ ธนสิริตระกูล)</p>	<p>ครั้งที่ 10 การแบ่งงานในการอัปเดตเว็บไซต์อย่างง่ายด้วย Contribute และใช้ iframe ประยุกต์ให้เว็บไซต์มีรูปแบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แบ่งงานในส่วน Content ให้ผู้ร่วมงาน โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานในการจัด Layout ด้วย Macromedia Contribute - การใช้ Tag iframe ในการนำส่วนของ Free Programming มาใช้งาน <p>(อ. วราภรณ์ ธนสิริตระกูล)</p>

ตารางการอบรม หลักสูตร Web Design Advanced

ระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2556

ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองทเวคเตอร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัน / เดือน / ปี	08.00 - 12.00 น.	13.00 - 16.30 น.
28 ธันวาคม 2556	ครั้งที่ 11 การนำ Multimedia เข้ามาใช้ใน website <ul style="list-style-type: none">- รู้จักไฟล์ลิตมีเดียมาตรฐานที่ใช้กันใน website- การใช้งานไฟล์แบบ Downloading และ streaming- การนำไฟล์จาก Google Video หรือ YouTube.com มาใช้ ตกแต่งในงาน (อ. วราภคณา ธนสิริตระกูล)	ครั้งที่ 12 เรียนรู้การทำเว็บเชิงการตลาด การทำ Search Engine Optimization : SEO <ul style="list-style-type: none">- เทคนิคการทำประชาสัมพันธ์เว็บไซต์- รู้จักกับ Search Engine Optimization ที่เป็นที่ยอมรับในปัจจุบัน- เราสามารถขยายช่องทางทางการตลาดให้กับเว็บไซต์ได้อย่างไรบ้าง กรณีศึกษา :: เว็บไซต์ที่ประสบความสำเร็จ ทั้งในไทยและต่างประเทศ

ทิพย์พานิช

4/39ข.รามคำแหง 30/1 แยก 2 ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กทม. 10240

โทร. แฟกซ์. 023749380

ใบเสนอราคา/Quotation

เรียน : ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
 ที่อยู่ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ใบเสนอราคาเลขที่ : 01460
 วันที่ / Date :
 หน้าที่ / Page : 1

ลำดับที่ Item	รายละเอียดสินค้า Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ราคารวม Amount	
1	กระดาษถ่ายเอกสาร 80G A4	3 กล่อง	535.00	1,605.00	
2	แผ่นดีวีดี เบนคิว	1 หลอด	688.38	688.38	
3	ถ่านฮิลคาไลน์	4 แพ็ค	140.00	560.00	
4	กระดาษโฟโต้ กลอสซี่	4 กล่อง	690.00	2,760.00	
5	หมึกพิมพ์ HP-4525 สีฟ้า	1 กล่อง	9,790.00	9,790.00	
6	กระดาษทำปก	2 ห่อ	270.00	540.00	
7	ปากกาเขียนซีดี	2 ค้าม	62.00	124.00	
8	เทปผ้า 2 นิ้ว ยาว	6 ม้วน	200.00	1,200.00	
9	หมึกพิมพ์ HP-4525 สีเหลือง	1 กล่อง	9,790.00	9,790.00	
10	แผ่นใสรองปก	2 แพ็ค	450.00	900.00	
11	ปากกาไวท์บอร์ด	4 ค้าม	20.00	80.00	
จำนวนเงิน / Total Net				28,037.38	
สามหมื่นบาทถ้วน				ภาษีมูลค่าเพิ่ม/VAT 7%	1,962.62
จำนวนเงินรวม / Grand Total				30,000.00	

กำหนดเป็นราคา 30 วัน กำหนดส่งของ 15 วัน เงื่อนไขการชำระเงิน - วัน การรับประกัน - ปี

_____ ผู้พิมพ์ใบเสนอราคา ทิพย์พานิช	_____ (นางสาวทิพวรรณ ชิวรงค์) ผู้มีอำนาจลงนาม / Authorized
---	--

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced

วันจันทร์ที่ ๒๓-๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ (เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.)

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
คณะกรรมการอุตสาหกรรม				
๑	นางสาวเต็มสุข	คีนตัก	อาจารย์	
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
๒	นายสุรสิทธิ์	เลขมาศ	อาจารย์	
กองประชาสัมพันธ์				
๓	นายกิตตินันท์	สุขขุนทด	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๔	นายกัณตภณ	ยวนันท์	นักประชาสัมพันธ์	
กองคลัง				
๕	น.ส.วิไลวรรณ	พุ่มพวง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๖	น.ส.ประภาศรี	ญาณวารี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
กองพัฒนานักศึกษา				
๗	น.ส.มนสิการ	ชัยวิบูลย์ผล	นักวิชาการศึกษา	
๘	น.ส.อพิมพ์ภา	พันธุ์โสทก	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	
กองบริหารงานบุคคล				
๙	นายอนันต์พรรคณ์	จรุภากรพิสัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองนโยบายและแผน				
๑๐	นายบุญยธิษณ์	โยธินบุญพิทักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองศิลปวัฒนธรรม				
๑๑	นายศิริวัฒน์	สายสุนทร	นักวิชาการศึกษา	
ศูนย์การจัดการความรู้				
๑๒	นายฉัตรชัย	ศรีสม	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	
๑๓	นายอนุสรณ์	เฉื่อยฉ่ำ	นักวิชาการศึกษา	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced

วันจันทร์ที่ ๒๓-๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ (เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.)

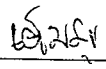
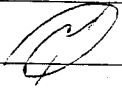
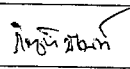
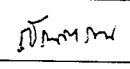
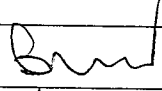


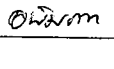
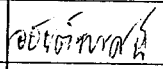
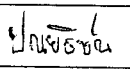
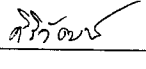
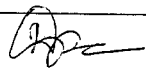
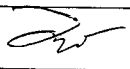
ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
สำนักประกันคุณภาพ				
๑๔	น.ส.วาสนา	สังข์โพธิ์	นักวิชาการศึกษา	
๑๕	นายวรุฒิ	บุญกล้า	นักวิชาการศึกษา	
สถาบันวิจัยและพัฒนา				
๑๖	น.ส.ชาวิณี	บินกาซีเมน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๑๗	นายณัฐรักษ์	ฉินทากานนท์	เจ้าหน้าที่วิจัย	
๑๘	น.ส.นภสร	จันทนโอ	เจ้าหน้าที่วิจัย	
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน				
๑๙	นายปิโยรส	เทพรส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๐	นายชยากร	พจมานพิมล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ				
๒๑	น.ส.เพชรารมณ	เพ็ชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	
๒๒	นายปาโมกษ์	รัตนตรัยภักดิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๓	นายสมโภชน์	กุลธารมณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๔	น.ส. นฤมล	โตเจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๕	นายนพณรรจ์	เนตรสกุลณี	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๖	น.ส.ฉันทพร	พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
วิทยากร				
๒๗	อาจารย์วรางคณา	ธนสิริตระกูล		

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2556

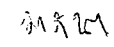


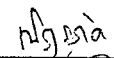
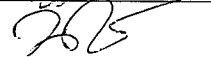
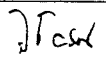

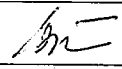

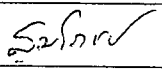

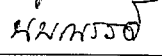
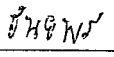
ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
<u>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</u>				
๑	นางสาวเต็มสุข	คีนตัก	อาจารย์	
<u>คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน</u>				
๒	นายสุรสิทธิ์	เลขมาศ	อาจารย์	
<u>กองประชาสัมพันธ์</u>				
๓	นายกิตตินันท์	สุขขุนทด	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๔	นายกัณตภณ	ยุวนันท์	นักประชาสัมพันธ์	
<u>กองคลัง</u>				
๕	น.ส.วิไลวรรณ	พุ่มพวง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๖	น.ส.ประภาศรี	ญาณวารี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
<u>กองพัฒนานักศึกษา</u>				
๗	น.ส.มนสิการ	ชัยวิบูลย์ผล	นักวิชาการศึกษา	
๘	น.ส.อพิมพ์ภา	พันธุ์โสทรก	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	
<u>กองบริหารงานบุคคล</u>				
๙	นายอนันต์พรรคณ์	ธูระการพิสัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
<u>กองนโยบายและแผน</u>				
๑๐	นายบุญยธิชัย	โยธินบุญพิทักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
<u>กองศิลปวัฒนธรรม</u>				
๑๑	นายศิริวัฒน์	สายสุนทร	นักวิชาการศึกษา	
<u>ศูนย์การจัดการความรู้</u>				
๑๒	นายฉัตรชัย	ศรีสม	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	
๑๓	นายอนุสรณ์	เฉื่อยฉ่ำ	นักวิชาการศึกษา	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2556

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
<u>สำนักประกันคุณภาพ</u>				
๑๔	น.ส.วาสนา	สังข์โพธิ์	นักวิชาการศึกษา	
๑๕	นายวรวุฒิ	บุญกล้า	นักวิชาการศึกษา	
<u>สถาบันวิจัยและพัฒนา</u>				
๑๖	น.ส.ชวฉวี	บินกาซีเมน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๑๗	นายณัฐภัก	ฉินทกานนท์	เจ้าหน้าที่วิจัย	
๑๘	น.ส.นภสร	จันทนโอ	เจ้าหน้าที่วิจัย	
<u>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</u>				
๑๙	นายปิโยรส	เทพรส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๐	นายชยกร	พจมานพิมล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
<u>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</u>				
๒๑	น.ส.เพชรภรณ์	เพชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	
๒๒	นายปาโมกษ์	รัตนธรรยาภิบาล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๓	นายสมโภชน์	กุลธรรารมณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๔	น.ส. นฤมล	โตเจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๕	นายนพณรรจ์	เนตรสกุลณี	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๖	น.ส.ฉันทพร	พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันอังคารที่ 24 ธันวาคม 2556


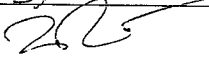
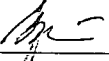

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
๑	นางสาวเต็มสุข	คีนตัก	อาจารย์	
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
๒	นายสุรสิทธิ์	เลขมาศ	อาจารย์	
กองประชาสัมพันธ์				
๓	นายกิตตินันท์	สุขขุนทด	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๔	นายกัณตภณ	ยวนันท์	นักประชาสัมพันธ์	
กองคลัง				
๕	น.ส.วิไลวรรณ	พุ่มพวง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๖	น.ส.ประภาศรี	ญาณวารี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
กองพัฒนานักศึกษา				
๗	น.ส.มนสิการ	ชัยวิบูลย์ผล	นักวิชาการศึกษา	
๘	น.ส.อพิมพ์ภา	พันธุ์โสทร	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	
กองบริหารงานบุคคล				
๙	นายอนันต์ทรศน์	ธรรการพิสัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองนโยบายและแผน				
๑๐	นายบุญยธิษณ์	โยธินบุญพิทักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองศิลปวัฒนธรรม				
๑๑	นายศิริวัฒน์	สายสุนทร	นักวิชาการศึกษา	
ศูนย์การจัดการความรู้				
๑๒	นายฉัตรชัย	ศรีสม	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	
๑๓	นายอนุสรณ์	เฉื่อยฉ่ำ	นักวิชาการศึกษา	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันอังคารที่ 24 ธันวาคม 2556

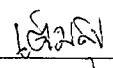
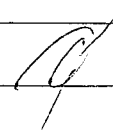
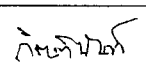
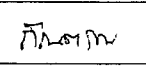
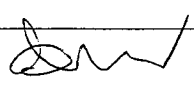
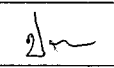

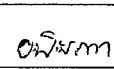
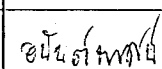
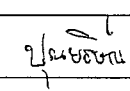
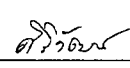
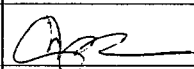
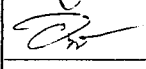
ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
<u>สำนักประกันคุณภาพ</u>				
๑๔	น.ส.วาสนา	สังข์โพธิ์	นักวิชาการศึกษา	พจนนา
๑๕	นายวรวิทย์	บุญกล้า	นักวิชาการศึกษา	
<u>สถาบันวิจัยและพัฒนา</u>				
๑๖	น.ส.ชาวิณี	บินกาซีเมน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เชิด
๑๗	นายณัฐรักษ์	ฉันทกานนท์	เจ้าหน้าที่วิจัย	ณัฐรักษ์
๑๘	น.ส.นภสร	จันทนโอ	เจ้าหน้าที่วิจัย	
<u>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</u>				
๑๙	นายปิโยรส	เทพรส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ปิโยรส
๒๐	นายชยากร	พจมานพิมล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ชยากร
<u>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</u>				
๒๑	น.ส.เพชรารมณ	เพชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	
๒๒	นายปาโมกษ์	รัตนธรรยาภิบาล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๓	นายสมโภชน์	กุลธรรารมณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	สมโภชน์
๒๔	น.ส. นฤมล	โตเจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	นฤมล
๒๕	นายพนพร	เนตรสกุลณี	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	พนพร
๒๖	น.ส.ธัญพร	พิสิธอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ธัญพร

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันพุธที่ 25 ธันวาคม 2556

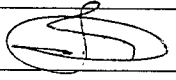
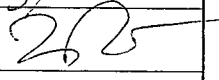


ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
			เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
คณะกรรมการอุตสาหกรรม			
๑	นางสาวเต็มสุข คีนตัก	อาจารย์	
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
๒	นายสุรสิทธิ์ เลขมาศ	อาจารย์	
กองประชาสัมพันธ์			
๓	นายกิตตินันท์ สุขขุนทด	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๔	นายกณตภณ ยวนันท์	นักประชาสัมพันธ์	
กองคลัง			
๕	น.ส.วิไลวรรณ พุ่มพวง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๖	น.ส.ประภาศรี ญาณวารี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
กองพัฒนานักศึกษา			
๗	น.ส.มนสิการ ชัยวิบูลย์ผล	นักวิชาการศึกษา	
๘	น.ส.อพิมพ์ภา พันธุ์โสทก	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	
กองบริหารงานบุคคล			
๙	นายอนันต์ทรศน์ ชุระการพิสัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองนโยบายและแผน			
๑๐	นายบุญยธิษณ์ โยธินบุญพิทักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองศิลปวัฒนธรรม			
๑๑	นายศิริวัฒน์ สายสุนทร	นักวิชาการศึกษา	
ศูนย์การจัดการความรู้			
๑๒	นายฉัตรชัย ศรีสม	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	
๑๓	นายอนุสรณ์ ฉะอวยง	นักวิชาการศึกษา	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันพุธที่ 25 ธันวาคม 2556

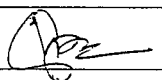
ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
<u>สำนักประกันคุณภาพ</u>				
๑๔	น.ส.วาสนา	สังข์โพธิ์	นักวิชาการการศึกษา	วาสนา
๑๕	นายวรวิทย์	บุญกล้า	นักวิชาการการศึกษา	
<u>สถาบันวิจัยและพัฒนา</u>				
๑๖	น.ส.ชาวิณี	บินกาซีเมน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ชาวิณี
๑๗	นายณัฐภักดิ์	ฉันทกานนท์	เจ้าหน้าที่วิจัย	ณัฐภักดิ์
๑๘	น.ส.นภสร	จันทนโอ	เจ้าหน้าที่วิจัย	
<u>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</u>				
๑๙	นายปิโยรส	เทพรส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ปิโยรส
๒๐	นายชยากร	พจมานพิมล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ชยากร
<u>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</u>				
๒๑	น.ส.เพชรภรณ์	เพชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	
๒๒	นายปาโมกษ์	รัตนธัญญาภิบาล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๓	นายสมโภชน์	กุลธารามณ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	สมโภชน์
๒๔	น.ส. นฤมล	โตเจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	นฤมล
๒๕	นายนพวรรณ	เนตรสกุลณี	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	นพวรรณ
๒๖	น.ส.ธัญพร	พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ธัญพร

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันพฤหัสบดีที่ 26 ธันวาคม 2556

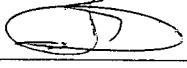
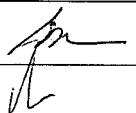

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
คณะกรรมการอุตสาหกรรม				
๑	นางสาวเต็มสุข	คินตัก	อาจารย์	
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
๒	นายสุรสิทธิ์	เลขมาศ	อาจารย์	
กองประชาสัมพันธ์				
๓	นายกิตตินันท์	สุขขุนทด	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๔	นายกัณตภณ	ยุวพันธ์	นักประชาสัมพันธ์	
กองคลัง				
๕	น.ส.วิไลวรรณ	พุ่มพวง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๖	น.ส.ประภาศรี	ญาณวารี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
กองพัฒนานักศึกษา				
๗	น.ส.มนสิการ	ชัยวิบูลย์ผล	นักวิชาการศึกษา	
๘	น.ส.อพิมพ์ภา	พันธุ์โสภก	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	
กองบริหารงานบุคคล				
๙	นายอนันต์ทรงศน์	ธรรมาภรณ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองนโยบายและแผน				
๑๐	นายบุญยธิชัย	โยธินบุญพิทักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองศิลปวัฒนธรรม				
๑๑	นายศิริวัฒน์	สายสุนทร	นักวิชาการศึกษา	
ศูนย์การจัดการความรู้				
๑๒	นายฉัตรชัย	ศรีสม	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	
๑๓	นายอนุสรณ์	เฉื่อยฉ่ำ	นักวิชาการศึกษา	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันพฤหัสบดีที่ 26 ธันวาคม 2556

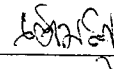

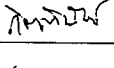
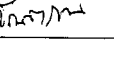
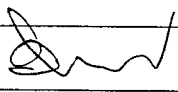
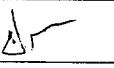
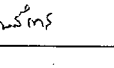
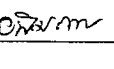
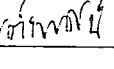
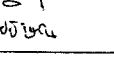
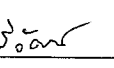
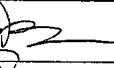
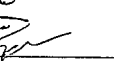
ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
สำนักประกันคุณภาพ				
๑๔	น.ส.วาสนา	สังข์โพธิ์	นักวิชาการศึกษา	วาสนา
๑๕	นายวรุฒิ	บุญกล้า	นักวิชาการศึกษา	
สถาบันวิจัยและพัฒนา				
๑๖	น.ส.ชาวิณี	บินกาซีเมน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ชวิณี
๑๗	นายณัฐภัก	ฉินทกานนท์	เจ้าหน้าที่วิจัย	ณัฐภัก
๑๘	น.ส.นภสร	จันทนโอ	เจ้าหน้าที่วิจัย	นภสร
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน				
๑๙	นายปิโยรส	เทพรส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ปิโยรส
๒๐	นายชยากร	พจมานพิมล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ชยากร
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ				
๒๑	น.ส.เพชรภรณ์	เพชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	
๒๒	นายปาโมกษ์	รัตนธัญญาภิบาล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๓	นายสมโภชน์	กุลธารารมณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	สมโภชน์
๒๔	น.ส. นฤมล	โตเจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	นฤมล
๒๕	นายนพณรรจ์	เนตรสกุลณี	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	นพณรรจ์
๒๖	น.ส.ธัญพร	พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ธัญพร

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันศุกร์ที่ 27 ธันวาคม 2556


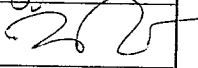


ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
คณะกรรมการอุตสาหกรรม				
๑	นางสาวเต็มสุข	คีนตัก	อาจารย์	
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
๒	นายสุรสิทธิ์	เลขมาศ	อาจารย์	
กองประชาสัมพันธ์				
๓	นายกิตตินันท์	สุขขุนทด	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๔	นายกัณตภณ	ยุวพันธ์	นักประชาสัมพันธ์	
กองคลัง				
๕	น.ส.วิไลวรรณ	พุ่มพวง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๖	น.ส.ประภาศรี	ญาณวารี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
กองพัฒนานักศึกษา				
๗	น.ส.มนสิการ	ชัยวิบูลย์ผล	นักวิชาการศึกษา	
๘	น.ส.อพิมพ์ภา	พันธุ์โสทร	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	
กองบริหารงานบุคคล				
๙	นายอนันต์ทรงศน์	ธนะการพิสัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองนโยบายและแผน				
๑๐	นายบุญยธิชัย	โยธินบุญพิทักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองศิลปวัฒนธรรม				
๑๑	นายศิริวัฒน์	สายสุนทร	นักวิชาการศึกษา	
ศูนย์การจัดการความรู้				
๑๒	นายฉัตรชัย	ศรีสม	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	
๑๓	นายอนุสรณ์	เฉื่อยฉ่ำ	นักวิชาการศึกษา	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันศุกร์ที่ 27 ธันวาคม 2556

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
<u>สำนักประกันคุณภาพ</u>				
๑๔	น.ส.วาสนา	สังข์โพธิ์	นักวิชาการศึกษา	จกฉันท
๑๕	นายวรวิทย์	บุญกล้า	นักวิชาการศึกษา	
<u>สถาบันวิจัยและพัฒนา</u>				
๑๖	น.ส.ชาวิณี	บินกาซีเมน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ชวิณี
๑๗	นายณัฐรักษ์	ฉันทกานนท์	เจ้าหน้าที่วิจัย	ณัฐรักษ์
๑๘	น.ส.นภสร	จันทนโอ	เจ้าหน้าที่วิจัย	
<u>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</u>				
๑๙	นายปิโยรส	เทพรส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ปิโยรส
๒๐	นายชยากร	พจมานพิมล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ชยากร
<u>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</u>				
๒๑	น.ส.เพชรารณ	เพชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	
๒๒	นายปาโมกษ์	รัตนธัญญาภิบาล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๓	นายสมโภชน์	กุลธรรารมณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	สมโภชน์
๒๔	น.ส. นฤมล	โตเจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	นฤมล
๒๕	นายพนพร	เนตรสกุลณี	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	พนพร
๒๖	น.ส.ธัญพร	พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ธัญพร

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันเสาร์ที่ 28 ธันวาคม 2556

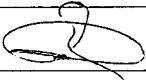
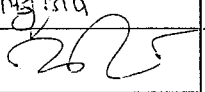
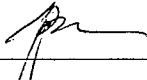

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
			เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
๑	นางสาวเต็มสุข คินตัก	อาจารย์	
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
๒	นายสุรสิทธิ์ เลขมาศ	อาจารย์	
กองประชาสัมพันธ์			
๓	นายกิตตินันท์ สุขขุนทด	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
๔	นายกัณตภณ ยูวนันท์	นักประชาสัมพันธ์	
กองคลัง			
๕	น.ส.วิไลวรรณ พุ่มพวง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๖	น.ส.ประภาศรี ญาณวารี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
กองพัฒนานักศึกษา			
๗	น.ส.มนสิการ ชัยวิบูลย์ผล	นักวิชาการศึกษา	
๘	น.ส.อพิมพ์ภา พันธุ์โสทร	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	
กองบริหารงานบุคคล			
๙	นายอนันต์ทรงศน์ ฐระการพิสัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองนโยบายและแผน			
๑๐	นายบุญยธิชฌ์ โยธินบุญพิทักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
กองศิลปวัฒนธรรม			
๑๑	นายศิริวัฒน์ สายสุนทร	นักวิชาการศึกษา	
ศูนย์การจัดการความรู้			
๑๒	นายฉัตรชัย ศรีสม	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	
๑๓	นายอนุสรณ์ ฉ่อยฉ่ำ	นักวิชาการศึกษา	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ประจำปี ๒๕๕๗

หลักสูตร Web Design Advanced วันเสาร์ที่ 28 ธันวาคม 2556

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
				เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.
สำนักประกันคุณภาพ				
๑๔	น.ส.วาสนา	สังข์โพธิ์	นักวิชาการศึกษา	อุบลินา
๑๕	นายวรวิทย์	บุญกล้า	นักวิชาการศึกษา	
สถาบันวิจัยและพัฒนา				
๑๖	น.ส.ชาวิณี	บินกาซีเมน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	อภิส
๑๗	นายณัฐภัก	ฉินทกานนท์	เจ้าหน้าที่วิจัย	ณัฐภัก
๑๘	น.ส.นภสร	จันทนโอ	เจ้าหน้าที่วิจัย	
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน				
๑๙	นายปิโยรส	เทพรส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	จิโรน
๒๐	นายชยากร	พจมานพิมล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	เชษฐ
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ				
๒๑	น.ส.เพชรภรณ์	เพ็ชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	
๒๒	นายปาโมกษ์	รัตนธรรยาภิบาล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	
๒๓	นายสมโภชน์	กุลธรรามณ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	สมโภชน์
๒๔	น.ส. นฤมล	โตเจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	นฤมล
๒๕	นายนพณรรจ์	เนตรสกุลณี	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	นพณรรจ์
๒๖	น.ส.ธัญพร	พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ธัญพร

ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2556

ข้าพเจ้า พ.ศ. อภินันท์ บัวลอย หมู่บ้านเลขที่ 5

ตำบล หงษ์ทอง อำเภอ นื่องนาวงศ์ จังหวัด ราชบุรี

ได้รับเงินจากฝ่ายการเงิน ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ทดแทนค่ารถ (12 คัน X 34 คน X 30 บาท)	12,240 -
รวมเป็นเงิน	12,240 -

จำนวนเงิน > หนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน

(ลงชื่อ) อ.อภินันท์ บัวลอย ผู้รับเงิน

(พ.ศ. อภินันท์ บัวลอย)

ผู้จ่ายเงิน

ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2556

ข้าพเจ้า 16.5.0๗๖๖๗ วิศวกร อยู่นานที่ 5
 ตำบล ทุ่งคา อำเภอ ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
 ได้รับเงินจากฝ่ายการเงิน สังกัดกรมการไฟฟ้า

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าตอบแทน (6๖๐ x 34 คน x 150 บาท)	30600 -
รวมเป็นเงิน	30600 -

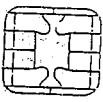
จำนวนเงิน = สามหมื่นแปดร้อยหกสิบบาท

(ตรง) 16.5.0๗๖๖๗ วิศวกร ผู้รับเงิน
 (16.5.0๗๖๖๗ วิศวกร)
 ฝ่ายการเงิน

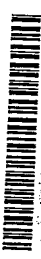


บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 3 4511 00295 92 6

ชื่อตัวและชื่อสกุล น.ส. อรวรรณ บัวลอย

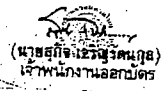


Name Miss Orawan
 Last name Bao-Loy
 เกิดวันที่ 1 ต.ค. 2505
 Date of Birth 1 Oct. 1962



อายุ 5 หมู่ที่ 4 ต.ทุ่งกลา อ.สุวรรณภูมิ
 จ.ร้อยเอ็ด

19 ต.ค. 2554
 วันออกบัตร



19 Oct. 2011
 Date of Issue

30 ก.ย. 2563
 วันหมดอายุ
 30 Sep. 2020
 Date of Expiry

1001-01-10191434

BORA-26-04



ประเทศไทย
 THAILAND

JD1-0517766-56

อรวรรณ บัวลอย

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 1012 00021 52 2

ชื่อตัวและชื่อสกุล น.ส. วรางคณา ธนสิริตระกูล
 Name Miss Warangkana
 Last name Thanasritrakul

เกิดวันที่ 12 ส.ค. 2527
 Date of Birth 12 Aug. 1984

ที่แจ้ง 657 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 57 แขวงบางมด
 เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร


11 ก.พ. 2554
 วันออกบัตร 11 Feb. 2011 (พิมพ์ผล: ๒๕๕๔)
 Date of Issue เจ้าพนักงานสอบบัตร

11 ส.ค. 2560
 วันบัตรหมดอายุ 11 Aug. 2017
 Date of Expiry

1025-01-02111219

Handwritten notes:
 1. 1611 ถูกตัด
 2. เพื่อเป็นหลักฐาน
 3. แจ้งให้
 4. ทราบก่อนวัน ๒/๒

BORA-26-01



ประเทศไทย
 THAILAND

11-01-26100-100



ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๒/ ๑๐๕๖

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
สี่เสาเทเวศร์ กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเป็นวิทยากร

เรียน อาจารย์วรางคณา ธนสิริตระกูล

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรม หลักสูตร Web Design Advanced จำนวน 1 ชุด

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้กำหนดจัดอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ หลักสูตร Web Design Advanced เป็นการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดังนั้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอเชิญท่าน ซึ่งเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มาเป็นวิทยากรบรรยายให้กับผู้เข้ารับการอบรมโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ หลักสูตร Web Design Advanced ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๖ เวลา ๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เทเวศร์

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จารุวาระกุล)
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักงานผู้อำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๘๒ ๙๐๐๙ ต่อ ๖๗๖๒-๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๗๙๑๙



คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๐๕๖ /๒๕๕๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ ปี ๒๕๕๗
หลักสูตร Web Design Advances

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้อนุมัติให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ ประจำปี ๒๕๕๗ หลักสูตร Web Design Advances ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นั้น

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จารุวาระกุล | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายณพชัย ทิพย์ไกรลาศ | กรรมการ |
| ๓. นางสุกัญญา พิสิฐอมรชัย | กรรมการ |
| ๔. น.ส. รัชณี ต่อเงิน | กรรมการ |
| ๕. นางอุมาพร สรวลสรรรค์ | กรรมการ |
| ๖. นางธัญวรัตน์ ทิพย์ไกรลาศ | กรรมการ |
| ๗. น.ส. อ้อยจรรยา พลับจิ้น | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ และเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จารุวาระกุล)
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ