



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานผลิตและบริการเอกสาร ฝ่ายหอสมุด สำนักวิทยบริการ โทร. ๑๘๑๖  
ที่ ศธ ๐๕๒๙.๑๐.๔/ ๖ ๓๓๕ วันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗  
เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗  
เรียน หัวหน้าฝ่ายหอสมุด

ข้าพเจ้านายนรา พิมพ์พันธ์ ตำแหน่ง ช่างพิมพ์ ชำนาญงานพิเศษ ขอส่งรายงานผลการ  
ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗ รายละเอียดตามเอกสารแนบดังนี้

๑. มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง
๒. สรุป/วิเคราะห์ ภาระงานแยกตามประเภทกลุ่มงาน
๓. สรุปรายงานผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗
๔. การรายงานผลการสแกนวิทยานิพนธ์ และรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์
๕. การรายงานผลตามระบบ PDCA

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายนรา พิมพ์พันธ์)  
ช่างพิมพ์ ชำนาญงานพิเศษ

ทราบ

๗/๖

๘ ธค ๕๗

ตำแหน่งประเภท	ทั่วไป
ชื่อสายงาน	ช่างพิมพ์
ระดับตำแหน่ง	ชำนาญงานพิเศษ
ชื่อตำแหน่งในสายงาน	ช่างพิมพ์

### หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญงาน ทักษะ หรือประสบการณ์สูงมากในการปฏิบัติงานเฉพาะด้านหรือเฉพาะทาง และต้องทำการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์ สังเคราะห์ หรือวิจัย โดยใช้หรือประยุกต์หลักการ เหตุผล แนวความคิด วิธีการ เพื่อการปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่กำหนดไว้หรือพัฒนางานในหน้าที่และงานเฉพาะด้านหรือเฉพาะทาง หรือแก้ไขปัญหาในงานหลักที่ปฏิบัติซึ่งมีความยุ่งยากและมีขอบเขตกว้างขวาง ตลอดจนให้คำปรึกษา แนะนำ และเสนอแนะวิธีการแก้ไขปรับปรุงการปฏิบัติงาน และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

### ด้านการปฏิบัติการ

- (๑) ศึกษา ค้นคว้า ทดลอง เพื่อสร้างแนวทางวิธีการใหม่ในงานช่างพิมพ์ ซึ่งต้องใช้ เทคนิคและความชำนาญสูง
- (๒) ศึกษา ค้นคว้าหาวิธีการต่างๆ ในการปรับปรุงงานในหน้าที่ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งศึกษา วิเคราะห์ เพื่อปรับปรุงมาตรฐานในการปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาในงาน โดยการใช้เทคโนโลยี ให้เหมาะสมกับสถานการณ์
- (๓) ให้คำแนะนำในการปรับปรุงคู่มือเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน
- (๔) ช่วยสอนและฝึกงานภาคปฏิบัติให้แก่นักศึกษา เพื่อถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในงานช่างพิมพ์

### **ด้านการกำกับดูแล**

(๑) ส่งเสริม กำกับ ดูแล ควบคุม และตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา เพื่อให้การ ดำเนินงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

(๒) กำหนดแนวทางและแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องในการปฏิบัติงานช่างพิมพ์ในหน่วยงาน ที่รับผิดชอบ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

### **ด้านการบริการ**

(๑) ให้คำแนะนำ สนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านช่างพิมพ์ ตอบปัญหาและฝึกอบรมเกี่ยวกับ งานช่างพิมพ์ที่มีความยากมากเป็นพิเศษ ให้แก่หน่วยงาน หรือผู้รับบริการ เพื่อถ่ายทอด ความรู้ ความเข้าใจและความชำนาญงานด้านช่างพิมพ์

(๒) ประสานงานกับหน่วยงาน หรือผู้รับบริการ โดยให้บริการงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ เพื่อความ ร่วมมือและแลกเปลี่ยนความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานของหน่วยงาน

### **คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง**

(๑) มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งช่างพิมพ์ ระดับปฏิบัติงาน และ

(๒) เคยดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน มาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี และ

(๓) ปฏิบัติงานช่างพิมพ์ หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบ และ ลักษณะ งาน ที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

### **ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง**

ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่งให้เป็นไปตามที่ สภาสถาบัน อุดมศึกษากำหนด

ก.พ.อ. กำหนดให้มีตำแหน่งช่างพิมพ์ ระดับชำนาญงานพิเศษ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๓

สรุปวิเคราะห์ภาระงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2557

แยกตามประเภทกลุ่มงาน

ลำดับที่	กิจกรรม	จำนวน	หน่วยนับ	เวลา : นาที	ค่าเฉลี่ย : รายการ	คิดเป็นร้อยละของงาน แต่ละด้าน	คิดเป็นร้อยละ ของเวลา แต่ละด้าน	หมายเหตุ
1	- ด้านการประชาสัมพันธ์	8	ครั้ง	1680	210.00	20.00	20.00	
2	- ด้านการสแกนวิทยานิพนธ์, รายงานการวิจัย	25	ครั้ง	5250	210.00	62.50	62.50	
3	- ด้านการจัดทำภาระงานประจำเดือน	3	ครั้ง	630	210.00	7.50	7.50	
4	- ด้านการประชุม	1	ครั้ง	210	210.00	2.50	2.50	
5	- งานอื่นๆ	3	ครั้ง	630	210.00	7.50	7.50	
		40		8,400		100.00	100.00	

วิเคราะห์ภาระงานโดยสรุป

- จำนวน 20 วันทำการ จำนวน 8,400 นาที
  - จำนวนงานทั้งหมด 5 ชิ้นงาน ใช้เวลาการทำงานทั้งหมด 8,400 นาที (แปดพันสี่ร้อยนาที)
- กิจกรรม แยกตามกลุ่มงาน
- กิจกรรมที่มีการดำเนินการมากที่สุด คือ ด้านการสแกนวิทยานิพนธ์, รายงานการวิจัย คิดเป็นร้อยละ 62.50 ของภาระงานทั้งหมด
  - กิจกรรมที่มีการดำเนินการรองลงมา คือ ด้านการประชุมสัมมนา คิดเป็นร้อยละ 20.00 ของภาระงานทั้งหมด
  - กิจกรรมที่มีการดำเนินการน้อยที่สุด คือ ด้านการประชุม คิดเป็นร้อยละ 2.50 ของภาระงานทั้งหมด

### กิจกรรม แยกตามระยะเวลาการทำงาน

- กิจกรรมที่มีการดำเนินการมากที่สุด คือ ด้านการสแกนวิทยานิพนธ์, รายงานการวิจัย คิดเป็นร้อยละ 62.50 ของภาระงานทั้งหมด
- กิจกรรมที่มีการดำเนินการรองลงมา คือ ด้านการประชาสัมพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 20.00 ของภาระงานทั้งหมด
- กิจกรรมที่มีการดำเนินการน้อยที่สุด คือ ด้านการประชุม คิดเป็นร้อยละ 2.50 ของภาระงานทั้งหมด

สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือน พฤศจิกายน 2557

นายนรา พิมพ์พันธ์ ตำแหน่ง ช่างพิมพ์ชำนาญงานพิเศษ

ว/ด/ป	ระยะเวลา	ลำดับที่	ภาระงาน/กิจกรรม	จำนวน	หน่วยนับ	นาที	งาน / กิจกรรม
3 พ ย 57	08.30-12.00	1	- จัดทำภาระงานประจำเดือน	1	ครั้ง	210.00	
	13.00-16.30	2	- จัดทำภาระงานประจำเดือน	1	ครั้ง	210.00	
4 พ ย 57	08.30-12.00	3	- จัดทำภาระงานประจำเดือน	1	ครั้ง	210.00	
	13.00-16.30	4	- ออกแบบ จดหมายข่าว เดือนตุลาคม 57	1	ครั้ง	210.00	
5 พ ย 57	08.30-12.00	5	- ออกแบบ จดหมายข่าว เดือนตุลาคม 57	1	ครั้ง	210.00	
	13.00-16.30	7	- ออกแบบ จดหมายข่าว เดือนตุลาคม 57	1	ครั้ง	210.00	
6 พ ย 57	08.30-12.00	9	- จัดทำสมุดเยี่ยม ฝ่ายหอสมุด	1	ครั้ง	210.00	
	13.00-16.30	10	- จัดทำสมุดเยี่ยม ฝ่ายหอสมุด	1	ครั้ง	210.00	
7 พ ย 57	08.30-12.00	11	- ถ่ายรูปกิจกรรม 5 ส ฝ่ายหอสมุด	1	ครั้ง	210.00	
	13.00-16.30	12	- กิจกรรม 5 ส ฝ่ายหอสมุด	1	ครั้ง	210.00	
8-9 พ ย 57			วันหยุด เสาร์ อาทิตย์				
10 พ ย 57	08.30-12.00		- สแกนวิทยานิพนธ์ นาดยา ศรีดา	1	ครั้ง	210.00	
	13.00-16.30		- สแกนวิทยานิพนธ์ บัวกัน สำราญ	1	ครั้ง	210.00	
11 พ ย 57	08.30-12.00		- สแกนวิทยานิพนธ์ กิตติคุณ เขียวสกุล	1	ครั้ง	210.00	
	13.00-16.30		- สแกนวิทยานิพนธ์ รัชฎาภรณ์ สมบัติ	1	ครั้ง	210.00	
12 พ ย 57	08.30-12.00		- สแกนวิทยานิพนธ์ สัจจ วรณทวิ	1	ครั้ง	210.00	

	13.00-16.30				1	ครั้ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ นิตยา นันตะเสน				
13 พ ย 57	08.30-12.00			- สแกนวิทยานิพนธ์ วงเดือน สร้อยสี	1	ครั้ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ พงศธร ทองกระสี	1	ครั้ง	210.00	
14 พ ย 57	13.00-16.30			- สแกนวิทยานิพนธ์ LINDA ANNE EGGLESTON NOWAKOWSKI	1	ครั้ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ ยุระนันท์ ทาทอง	1	ครั้ง	210.00	
15-16 พ ย 57				วันหยุด เสาร์- อาทิตย์				
17 พ ย 57				- สแกนวิทยานิพนธ์ ปาลิตา คชประดิษฐ์	1	ครั้ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ รัตนา นามปัญญา	1	ครั้ง	210.00	
18 พ ย 57				- สแกนวิทยานิพนธ์ นริศ ประชุมรักษ์	1	ครั้ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ เสกสรร ทานะ	1	ครั้ง	210.00	
19 พ ย 57				- สแกนวิทยานิพนธ์ เมธวี รัมย์เย็น	1	ครั้ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ วันเพ็ญ กาคำผุย	1	ครั้ง	210.00	
20 พ ย 57				- สแกนวิทยานิพนธ์ ฐานิยา ทองไทย	1	ครั้ง	210.00	
				- ถ่ายรูปการประชุมกรรมการ KM สำนักศึกษา	1	ครั้ง	210.00	
21 พ ย 57				- ดุณปูชนีย์ ลงโปรแกรมเครื่องใหม่	1	ครั้ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ กนกกรณ์ ศิริทิพย์	1	ครั้ง	210.00	
22-23 พ ย 57				วันหยุด เสาร์- อาทิตย์				
24 พ ย 57				- ดุณปูชนีย์ ลงโปรแกรมเครื่องใหม่	1	ครั้ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ ปรีชา มุลสิน	1	ครั้ง	210.00	

25 พ ย 57				- ประชุมฝ่ายหอสมุด	1	ครึ่ง	210.00	
				- สแกนวิทยานิพนธ์ วรณิภา ยุทธเสรี	1	ครึ่ง	210.00	
26 พ ย 57				- สแกนวิทยานิพนธ์ อินทิรา อินทรพงศ์	1	ครึ่ง	210.00	
				- สแกนรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ศักดิ์ศรี สุภาธร	1	ครึ่ง	210.00	
27 พ ย 57				- สแกนรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ผศ.ดร.ศิริพร จึงสุทธิวงษ์ และคณะ	1	ครึ่ง	210.00	
				- สแกนรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ บุษกร คำโฮม	1	ครึ่ง	210.00	
28 พ ย 57				- ถ่ายรูปปริวรรตการ ร.7, การจัดเตรียมงานต้อนรับบัณฑิต	1	ครึ่ง	210.00	
				- สแกนรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เสนอ ชัยรัมย์	1	ครึ่ง	210.00	
29-30 พ ย 57				วันหยุด เสาร์-อาทิตย์				

รวม 8400.00



รายงานผลการสแกนวิทยานิพนธ์และรายงานการวิจัย เดือน พฤศจิกายน 2557

ลำดับที่	ชื่อเรื่องงานวิจัย	ผู้วิจัย	หมายเหตุ
1	- ภาพสะท้อนเทคโนโลยีขนานน้ำหอม	- นาทยา ศรีตา	- วิทยานิพนธ์
2	- การสังเคราะห์และการศึกษาสมบัติของพอลิโนไททาเนียมไดออกไซด์สำหรับผลิตเซลล์แสงอาทิตย์สีย้อมไวแสง	- บัวกัน สำราญ	- วิทยานิพนธ์
3	- การออกแบบและควบคุมการเย็นตัวเพื่อเพิ่มคุณสมบัติความต้านทานแรงดึงของเหล็กหล่อเทา	- กิตติคุณ เขียวสกุล	- วิทยานิพนธ์
4	- วิธีการประมาณค่าจุดตรึงร่วมของการส่งแบบไม่ขยายในปริภูมิเบิร์ด	- ธีัญญาภรณ์ สมบัติ	- วิทยานิพนธ์
5	- การผลิตและการศึกษาลักษณะบ่งชี้ของเซลล์แสงอาทิตย์สีย้อมไวแสงพอลิโนไททาเนียมไดออกไซด์โดยวิธีการเอโนเดเซชัน	- สິงวร วรรณทวี	- วิทยานิพนธ์
6	- การสังเคราะห์และพิสูจน์เอกลักษณ์ของโมเลกุลสีย้อมไวแสงอินทรีย์ที่มีหมู่คาร์บาโซลเป็นหมู่ให้อิเล็กตรอนสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง	- นิตยา นันทะเสน	- วิทยานิพนธ์
7	- แอมเพอร์โรเมทริกไปโอเซนเซอร์สำหรับตรวจวัดปริมาณซัลไฟต์ในตัวอย่างเครืองดื่มโดยใช้ข้าวไฟฟ้ากลาสซีคาร์บอนโมดิฟายด์ด้วยวัสดุถูกผสมขนาดนาโนในระบบโพลีเอินเจคชัน	- วงเดือน สร้อยสี	- วิทยานิพนธ์
8	- การสร้างและการศึกษาเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงแบบโมดูลด้วยสีย้อมไวแสงสารอินทรีย์ชนิดใหม่	- พงศธร ทองกระสี	- วิทยานิพนธ์
9	- การตื่นตัวเรื่องธุรกิจชุมชนของอเมริกา ธุรกิจที่คนและสถานที่มีความสำคัญ	LINDA ANNE EGGLESTON	- วิทยานิพนธ์
10	- การสังเคราะห์และพิสูจน์เอกลักษณ์สารโลหะเชิงซ้อนรูธีนีียม เพื่อประยุกต์ใช้เป็สีย้อมไวแสงในโซลาร์เซลล์	- ยุระนันท์ ทาทอง	- วิทยานิพนธ์

11	- การสังเคราะห์และพิสูจน์เอกลักษณ์ของสารไวแสงพอร์ไฟรินชนิดใหม่เพื่อใช้ในอุปกรณ์เซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง	- กนกกรณ์ ศิริทิพย์	- วิทยานิพนธ์
12	- การสังเคราะห์และพิสูจน์เอกลักษณ์ของโมเลกุลสีย้อมไวแสงอินทรีย์แบบ	- ปาลิตา ศขประดิษฐ์	- วิทยานิพนธ์
13	- การระงับการกริยาลึในกลุ่มคาร์บอนของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	- รัตนา นามบัญญัติ	- วิทยานิพนธ์
14	- การขึ้นรูปและศึกษาสมบัติของไดโอดเรืองแสงอินทรีย์ด้วยสารอินทรีย์ที่พัฒนาขึ้นมาใหม่	- นริศ ประชุกรักษ์	- วิทยานิพนธ์
15	- การแยกแยะและการประเมินเหตุผลวิบัติในวาทะกรรมทางการเมืองของนักศึกษามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	- เสกสรร ทานะ	- วิทยานิพนธ์
16	- การวิเคราะห์การพัฒนาของแก่นประโยคของนักศึกษา วิชาเอกสาขาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4 คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	- เมธวี รมเย็น	- วิทยานิพนธ์
17	- การศึกษาวิวัฒนาการของโคโมโซมในปาดสกุลลิทอเรีย	- วันเพ็ญ ภาคำมุย	- วิทยานิพนธ์
18	- การศึกษาคำที่ปรากฏร่วมกัน (Collocation) ในภาพยนตร์แนวแอ็คชั่น	- วรณิภา ยุทธเสรี	- วิทยานิพนธ์
19	- ผลกระทบของโครงสร้างข้อมูลคุณภาพประโยคภาษาอังกฤษต่อการจำเนื้อหาของนักศึกษา สาขาวิชาภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	- สุณิยา ทองไทย	- วิทยานิพนธ์
20	- ความเข้าใจประโยคความซ้อนของนักศึกษาไทย	- อินทิรา อินทรพงศ์	- วิทยานิพนธ์
21	- การสังเคราะห์และพิสูจน์เอกลักษณ์สารอินทรีย์ชนิดใหม่เพื่อประยุกต์ใช้ในอุปกรณ์ไดโอดเรืองแสงอินทรีย์และเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง	- ปรีชา มูลสิน	- วิทยานิพนธ์
22	- การออกแบบและพัฒนาปฏิบัติการเคมีทั่วไปเพื่อให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนในห้องเรียน	- เสนอ ชัยรัมย์	- รายงานการวิจัย
23	- ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว ของผู้ประกอบการในจังหวัดอุบลราชธานี	- บุษกร คำโสม	- รายงานการวิจัย

24	<p>- การศึกษาโครงสร้าง และพลังงาน ของสารประกอบเพคตอนจูเกตโอลิโกโทไอฟินที่สมบัติเป็นสารส่งผ่านประจุบวกของสารเรืองแสงในไดโอดเรืองแสงอินทรีย์ โดยใช้การคำนวณทางทฤษฎีควอนตัม</p>	<p>- ผศ.ดร.ศิริพร จิ่งสุทธิ วงศ์ และคณะ</p>	<p>- รายงานการวิจัย</p>
25	<p>- การพัฒนาบทปฏิบัติการเคมีแบบสืบเสาะ เพื่อใช้เป็นต้นแบบในการปรับปรุงปฏิบัติการในรายวิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์</p>	<p>- ศักดิ์ศรี สุภาพร</p>	<p>- รายงานการวิจัย</p>



