



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายหอสมุด สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โทร. ๓๑๓๙

ที่ ศธ ๐๕๒๙.๑๐.๔ / ๕๖๖๖ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอรายงานผลการดำเนินงานประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน หัวหน้าฝ่ายหอสมุด

ข้าพเจ้า นายอนวัช กาทอง ตำแหน่ง นักเอกสารสนเทศ ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ รายการที่จัดส่งมีดังนี้

- ๑. รายงานการปฏิบัติงานประจำวัน
- ๒. สถิติการปฏิบัติงาน
- ๓. รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงานรายเดือน (PDCA)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

( นายอนวัช กาทอง )  
ตำแหน่ง นักเอกสารสนเทศ

ททท

๗๖

๗ พย ๕๗

## บันทึกการปฏิบัติงาน (Portfolio)

นาย อนวัช กาทอง

ฝ่ายหอสมุด สำนักวิทยบริการ

งานหลัก : นักเอกสารสนเทศ งานบริการสารสนเทศ ฝ่ายหอสมุด สำนักวิทยบริการ

งานรอง : งานแนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์ งานส่งเสริมการรู้สารสนเทศเฉพาะกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และช่วยงานกลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ให้กับ นศ. อาจารย์ และบุคลากร และบุคคลทั่วไป เว็บไซต์ QA\_KM, เครื่องแม่ข่ายฐานข้อมูลบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ม.อุบลฯ และ Weblog สำนักฯ จัดทำฐานข้อมูลเพื่อการให้บริการ เชื่อมโยงแหล่งสารสนเทศเพื่อการให้บริการ และแนะนำการสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์และวิจัย (Research corner)

งานอื่นๆ : งานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย เช่น คณะกรรมการ คณะทำงาน และกิจกรรมต่างๆ

ระหว่างวันที่ 1-31 ตุลาคม 2557

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		ปริมาณ	หน่วยนับ	หน่วยเวลา	
1-3 ต.ค. 57	ลาช่วยเหลือภรรยาที่คลอดบุตร 30 ต.ค. - 3 ต.ค. 2557					
6-10 ต.ค. 57	งานหลัก	แก้ไข TOR แผน และข้อตกลง	4	ครั้ง	18	ชม.
		สถิติฐานข้อมูลออนไลน์	1	ครั้ง	3.5	ชม.
		พัฒนาฐานข้อมูลผลงานวิชาการนักวิจัยมหาวิทยาลัย อุบลราชธานีที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล	4	ครั้ง	8	ชม.
		ปรับปรุงระบบการจองห้องประชุมกลุ่มย่อย	4	ครั้ง	4	ชม.
		Update ข้อมูลเครื่องแม่ข่ายเฉพาะฐานข้อมูลบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ม.อุบลฯ	4	ครั้ง	4	ชม.
		Update ข้อมูลบนเว็บไซต์สำนักฯ	1	ครั้ง	0.5	ชม.
		แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์	4	ครั้ง	4	ชม.
	งานอื่นๆ	ประชุมแผนครุภัณฑ์ฝ่าย	2	ครั้ง	10	ชม.
13-17 ต.ค. 57	งานหลัก	แก้ไข TOR แผน และข้อตกลง	1	ครั้ง	3.5	ชม.
		สถิติฐานข้อมูลออนไลน์	1	ครั้ง	3.5	ชม.
		Update เว็บไซต์เรื่องทดลองใช้ฐานข้อมูล	1	ครั้ง	3.5	ชม.
		อบรมการรู้สารสนเทศ	1	ครั้ง	3	ชม.
	งานอื่นๆ	ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักวิทยบริการ	1	ครั้ง	6	ชม.
		ประชุมกรรมการสภาอาจารย์	1	ครั้ง	3	ชม.
20-22 ต.ค. 57	งานหลัก	พัฒนาฐานข้อมูลผลงานวิชาการนักวิจัยมหาวิทยาลัย อุบลราชธานีที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล	3	ครั้ง	6	ชม.
		ปรับปรุงระบบการจองห้องประชุมกลุ่มย่อย	3	ครั้ง	3	ชม.
		Update ข้อมูลเครื่องแม่ข่ายเฉพาะฐานข้อมูลบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ม.อุบลฯ	3	ครั้ง	3	ชม.
		Update ข้อมูลบนเว็บไซต์สำนักฯ	1	ครั้ง	0.5	ชม.
		แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์	2	ครั้ง	2	ชม.

	งานอื่นๆ	อบรมการใช้งาน Google App for education	1	ครั้ง	3	ชม.
		ประชุมคณะกรรมการจัดหา	1	ครั้ง	3	ชม.
		ประชุมคณะกรรมการพิจารณาโครงการบริการวิชาการฯ	2	ครั้ง	6	ชม.
		เขียนโครงการบริการวิชาการ	2	ครั้ง	6	ชม.
23 ต.ค. 57	วันหยุดวันปิยะมหาราช					
24 ต.ค. 57	ลาช่วยเหลือภรรยาที่คลอดบุตร 30 ต.ค. - 3 ต.ค. 2557					
27-30 ต.ค. 57	งานอื่นๆ	สรุปภาระงานดูแลเครื่องแม่ข่ายให้คุณวชิราวรรณ	1	ครั้ง	3	ชม.
		ประชุมร่วมกับ ผอ. เรื่องแนวทางการจัดหาทรัพยากร	1	ครั้ง	2	ชม.
		ประชุมจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรสำนักวิทยบริการ	1	ครั้ง	7	ชม.
		ประชุมฝ่ายหอสมุด	1	ครั้ง	3	ชม.
		เขียนโครงการบริการวิชาการ	3	ครั้ง	9	ชม.
สรุปสถิติการปฏิบัติงาน		พัฒนาฐานข้อมูลผลงานวิชาการนักวิจัยมหาวิทยาลัย อุบลราชธานีที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล	7	ครั้ง	14	ชม.
		ปรับปรุงระบบการจองห้องประชุมกลุ่มย่อย	7	ครั้ง	7	ชม.
		Update ข้อมูลเครื่องแม่ข่ายเฉพาะฐานข้อมูลบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ม.อุบลฯ	7	ครั้ง	7	ชม.
		Update ข้อมูลบนเว็บไซต์สำนักฯ	1	ครั้ง	0.5	ชม.
		แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์	6	ครั้ง	6	ชม.
		อบรมการรู้สารสนเทศ	1	ครั้ง	3	ชม.
		จัดเก็บสถิติฐานข้อมูลออนไลน์	2	ครั้ง	7	ชม.
		สถิติฐานข้อมูลออนไลน์	479	ครั้ง	1	เดือน
		อบรมการใช้งาน Google App for education	1	ครั้ง	3	ชม.
		สรุปภาระงานดูแลเครื่องแม่ข่ายให้คุณวชิราวรรณ	1	ครั้ง	3	ชม.
		สถิติเว็บไซต์สำนักวิทยบริการ (จัดเก็บโดย truehits.net)	23,711	ครั้ง	1	เดือน
		แก้ไข TOR แผน และข้อตกลง	4	ครั้ง	21.5	ชม.
		เขียนโครงการบริการวิชาการ	5	ครั้ง	15	ชม.
		ประชุมฝ่าย/งาน หรือกิจกรรมอื่นๆ	10	ครั้ง	40	ชม.

### สรุปผลการปฏิบัติงาน

จำนวนวันปฏิบัติงาน เดือนตุลาคม 2557 มีทั้งหมด 20 วัน คิดเป็น 140 ชั่วโมง หรือ 8,400 นาที (ไม่รวมวันลาป่วย)

จำนวนเวลาในการปฏิบัติงานจริง 128 ชั่วโมงคิดเป็น 7,680 นาที คิดเป็นร้อยละ 91.43 ของเวลาปฏิบัติงานทั้งหมด

(นายอนวัช กาทอง)

นักเอกสารสนเทศ

(นางสาวชัชฌา นราจันทร์)

ตำแหน่งรักษาการหัวหน้าฝ่ายหอสมุด

สรุปสถิติการใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์ ประจำเดือนตุลาคม ปี 2557

ที่บอกรับโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

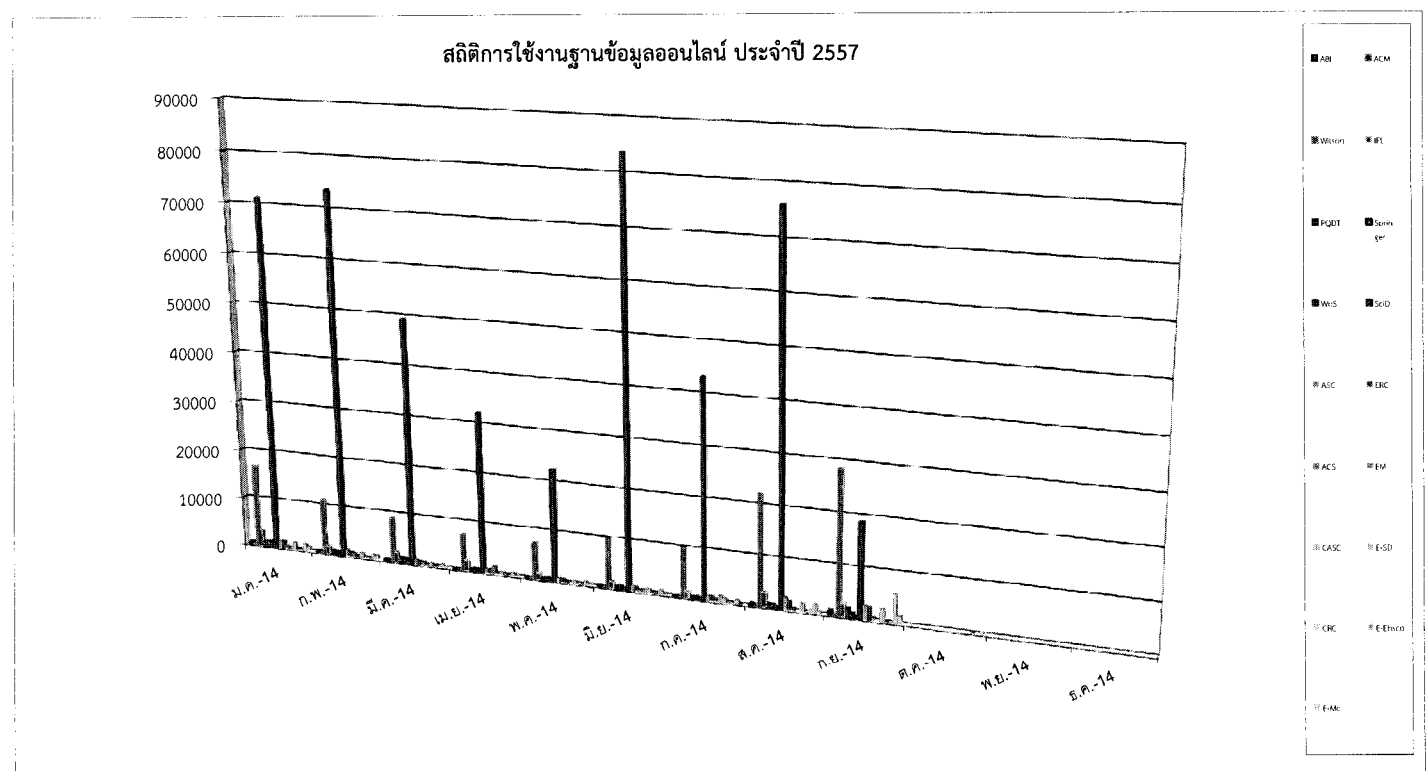
ระหว่าง เดือน ม.ค. - ธ.ค. 2557

Ubon-Ratchathanee University

1. แสดงแบบตาราง

เดือน/ ฐาน	ABI	ACM	Wilson	IEL	PQDT	Springer	WoS	SciD	ASC	ERC	ACS	EM	CASC	E-SD	CRC	E-Ebsco	E-Mc	รวม
ม.ค.-57	447	98	16,633	3,270	1,001	1,201	575	71,223	1,604	1,438	639	32	1,391	13	73	1,460	1,009	102,107
ก.พ.-57	378	65	11,251	1,581	934	648	419	73,587	1,418	950	744	18	968	10	38	1,003	812	94,824
มี.ค.-57	462	24	9,040	2,058	1,049	1,028	497	49,378	1,019	828	757	241	741	8	24	762	482	68,398
เม.ย.-57	204	29	7,325	2,101	413	744	284	32,123	841	758	1,600	161	612	4	40	653	238	48,130
พ.ค.-57	162	82	7,293	1,362	324	594	294	22,532	783	637	258	14	603	-	40	788	348	36,114
มิ.ย.-57	309	1	10,029	1,396	630	738	317	83,679	1,119	888	546	605	826	16	75	872	291	102,337
ก.ค.-57	117	8	10,003	1,242	427	589	276	43,335	937	900	462	1,198	832	5	62	848	61	61,302
ส.ค.-57	582	76	22,183	3,049	942	940	340	76,096	2,496	1,936	648		1,871	3	785	1,914	491	114,352
ก.ย.-57	1,122	35	28,397	2,883	1,858	987	366	18,868	2,787	2,642	611		2,595	13	10	5,755	1,420	70,349
ต.ค.-57															2		421	423
พ.ย.-57																		-
ธ.ค.-57																		-
<b>รวม</b>	<b>3,783</b>	<b>418</b>	<b>122,154</b>	<b>18,942</b>	<b>7,578</b>	<b>7,469</b>	<b>3,368</b>	<b>470,821</b>	<b>13,004</b>	<b>10,977</b>	<b>6,265</b>	<b>2,269</b>	<b>10,439</b>	<b>72</b>	<b>1,149</b>	<b>14,055</b>	<b>5,573</b>	<b>698,336</b>

2. แสดงแบบกราฟ



หมายเหตุ

1. ข้อมูลบางเดือนรอสถิติการเข้าใช้จาก สกอ. และบริษัทส่งให้

2. ฐาน ScienceDirect มีการ update สถิติใหม่

บอกรับเพิ่มเติมปีงบประมาณ 2557

1. ฐาน ACS คือ Americal Chemical Society Journal

2. ฐาน EM คือ Emerald Management

3. ฐาน CASC คือ Computer and Applied Science Complete

4. ฐาน ASC คือ Academic Search Complete

5. E-SD คือ E-Books จาก ScienceDirect

6. CRC คือ CRCNetBase

7. E-Ebsco คือ E-Books จาก Ebscohost

8. E-Mc คือ E-Books จาก MatchonElibrary

3. ฐาน Wilson มีการ update สถิติใหม่

4. ฐาน Emerald มีการ update สถิติใหม่

9. ฐาน SpringerLink คือ E-Journals + E-Books

10. ฐาน ERC คือ Education Research Complete

\* หมายเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ย. 2557 เวลา 09.00 น.

สรุปสถิติการใช้งานฐานข้อมูล E-Books ประจำเดือนตุลาคม ปี 2557

ที่บอกรับโดย สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

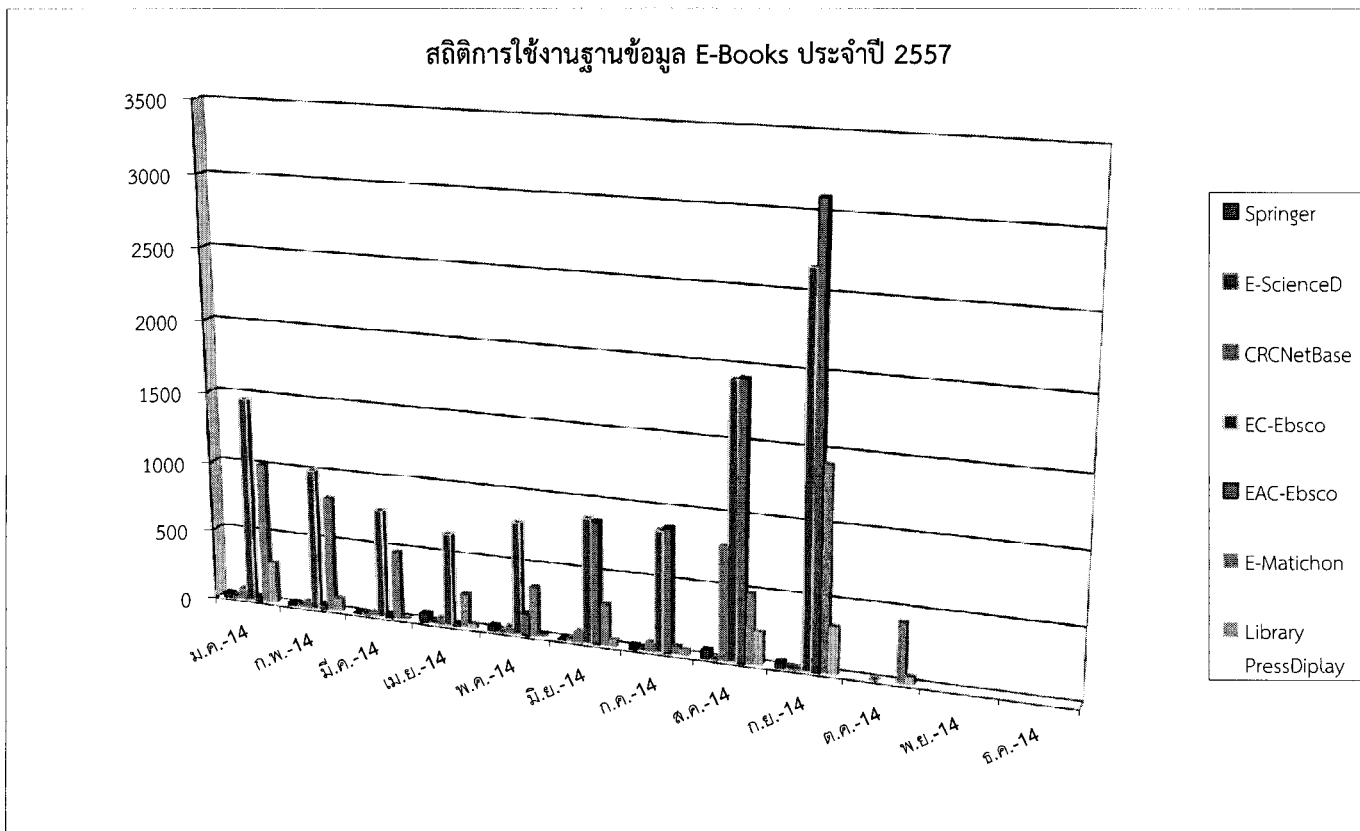
ระหว่าง เดือน ม.ค. - ธ.ค. 2557

Ubon-Ratchathanee University

1. แสดงแบบตาราง

เดือน/ฐาน	Springer	E-ScienceD	CRCNetBase	EC-Ebsco	EAC-Ebsco	E-Matichon	Library PressDiplay	รวม
ม.ค.-57	31	13	73	1,460	27	1,009	295	2,908
ก.พ.-57	15	10	38	1,003	36	812	92	2,006
มี.ค.-57	5	8	24	762	22	482	7	1,310
เม.ย.-57	64	4	40	653	24	238	29	1,052
พ.ค.-57	38	0	40	788	153	348	13	1,380
มิ.ย.-57	4	16	75	872	857	291	49	2,164
ก.ค.-57	24	5	62	848	869	61	44	1,913
ส.ค.-57	61	3	785	1,914	1921	491	234	5,409
ก.ย.-57	44	13	10	2,659	3,096	1,420	332	7,574
ต.ค.-57			2			421	56	479
พ.ย.-57								-
ธ.ค.-57								-
รวม	286	72	1,149	10,959	7,005	5,573	1,151	26,195

2. แสดงแบบกราฟ



หมายเหตุ

1. ข้อมูลบางเดือนฐาน Springer รอสถิติการเข้าใช้จาก สกอ.

2. ข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ย. 2557

คำอธิบายและการบอกรับเพิ่มเติมปีงบประมาณ 2558

1. E-ScienceD คือ E-Books จาก ScienceDirect

4. EAC-Ebsco คือ E-Books Academic Collection จาก Ebscohost

2. CRC คือ CRCNetBase

5. E-Matichon คือ E-Books จาก MatichonElibrary

3. EC-Ebsco คือ E-Books Collection จาก Ebscohost

สรุปจำนวนบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์ แยกตามกลุ่มสาขา ปี 2558

ข้อมูลระหว่างวันที่ 1 ก.ย. 2557 - 31 มี.ค. 2558

ผู้รับผิดชอบ นายอนวัช กาทอง รับผิดชอบกลุ่มที่ 1 และ 2

กลุ่มสาขา	เดือน							รวม
	2557				2558			
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
1. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	70						70
2. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0	50						50
3. กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์								0
รวม	0	120	0	0	0	0	0	120

\*หมายเหตุ

ณ วันที่ 3 พ.ย. 2557

สรุปจำนวนผู้เข้าอบรมส่งเสริมการรู้สารสนเทศ สำนักวิทยบริการ ปีงบประมาณ 2558

\* ข้อมูล ระหว่าง วันที่ 1 ก.ย. 2557 - 31 มี.ค. 2558

กลุ่มสาขา	คณะ / เดือน	ก.ย.-57		ต.ค.-57		พ.ย.-57		ธ.ค.-57		ม.ค.-58		ก.พ.-58		มี.ค.-58		รวมกลุ่ม	รวม	
		ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.ตรี	ป.บัณฑิต			
1. กลุ่มสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์	0	0														0	0
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0														0	0
	คณะเกษตรศาสตร์	0	0														0	0
	คณะศิลปประยุกต์ฯ	0	0														0	0
2. กลุ่มสาขา วิทยาศาสตร์สุขภาพ	คณะเภสัชศาสตร์	0	0														0	0
	วิทยาลัยแพทยศาสตร์ฯ	59	0													59	59	0
	คณะพยาบาลศาสตร์	0	0													0	0	0
3. กลุ่มสาขา มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	คณะศิลปศาสตร์	144	0													144	144	0
	คณะบริหารศาสตร์	0	0													0	0	0
	คณะนิติศาสตร์	0	0													0	0	0
	คณะรัฐศาสตร์	0	0													0	0	0
รวม		203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	203	0

\* หมายเหตุ

ณ วันที่ 3 พ.ย. 2557

รายงานแผน - ผลการปฏิบัติงานบริการสารสนเทศ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔  
 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
 ของนายอานวัช กาทอง

ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับ	แผน/รายละเอียด	จำนวน / หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินงาน										การปฏิบัติงาน (D: Do)	การตรวจสอบ ผลการปฏิบัติงาน (C: Check)	ปัญหา/การแก้ไข (A: Action)	
			ไตรมาส ๔ (๒๕๕๗)		ไตรมาส ๑ (๒๕๕๘)		สรุปผลการดำเนินการ		ผล ร้อยละ	เป้าหมาย	ผล	หมาย				
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.								
ก. การงานหลัก																
๑. แผนการดำเนินงาน																
๑	จัดทำ ปรับปรุง แผนปฏิบัติงาน TOR และ ข้อตกลงการปฏิบัติงาน	ครั้ง	๑	๑								๑	๑๐๐.๐๐	ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้งต่อไป
๒	สรุปสถิติและรายงานผลการปฏิบัติงานรวมทั้งปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นใน งานบริการฐานข้อมูลออนไลน์	ครั้ง	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑๐๐.๐๐	ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้งต่อไป
๒. งานประจำ																
๒.๑ งานฐานข้อมูลออนไลน์ เฉพาะกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ																
๑	แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์ฉบับภาษาต่างประเทศ	บทความ	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้งต่อไป






๒	ในการดำเนินการมีดังนี้ ๑. ปรับปรุงการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังห้องสมุดคณะต่างๆ ให้ทันสมัย ๒. ปรับปรุงการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังห้องสมุดมหาวิทยาลัยต่างๆ ให้ทันสมัย ๓. ปรับปรุงการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังเครือข่าย ThaiLis Pulinet TDC และ UC ให้ทันสมัย ๔. ปรับปรุงคู่มือการค้นคว้าสารสนเทศจากห้องสมุด สำหรับนักศึกษา ระดับ ป.ตรี และบัณฑิตศึกษา ให้ทันสมัย	งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
---	--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

๑.๑	เข้าร่วมประชุม อบรม ศึกษาดูงาน ในงานที่เกี่ยวข้องในวิชาชีพด้าน เอกสารสนเทศ เพื่อนำมาพัฒนา ตนเอง และมีการรายงานผลการ เข้าร่วม	ครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อยู่ระหว่าง การดำเนินงาน	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป
๑.๒	ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้าน ฐานข้อมูลออนไลน์ให้กับบุคลากร ในหน่วยงาน	ครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อยู่ระหว่าง การดำเนินงาน	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป
๑.๓	ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลผลงาน วิชาการนักวิจัยมหาวิทยาลัย อุบลราชธานีที่เผยแพร่ใน ฐานข้อมูลสากล	ระบบ						๑										อยู่ระหว่าง การดำเนินงาน	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป
๑.๔	วิเคราะห์การใช้งานฐานข้อมูล ออนไลน์	งาน						๑										อยู่ระหว่าง การดำเนินงาน	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป
๑.๕	ปรับปรุงระบบจองห้องประชุม	งาน						๑										อยู่ระหว่าง การดำเนินงาน	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป
<b>๒. งานพัฒนาสำนักวิทยบริการ</b>																				
๒.๑	เข้าร่วมกิจกรรมของสำนัก วิทยบริการเชิงประจักษ์	ครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อยู่ระหว่าง การดำเนินงาน	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป

ค. งานอื่นๆ	หรืองานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา																							
๑	ปฏิบัติงานอื่นๆ นอกเหนือจากภาระงานประจำตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย / เป็นคณะกรรมการของสำนักฯ และของมหาวิทยาลัย / ร่วมโครงการบริการวิชาการ	งาน	/	/	/	/	/	/	/	๑	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เป็นไปตามแผน	- นำผลสำเร็จไปวางแผนดำเนินงานครั้งต่อไป			
๒	ช่วยงานส่งเสริมการรู้สารสนเทศ กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	งาน	๑	๐	๑	๑	๑	๑	๑	๑	/	/	/	/	/	/	/	/	เป็นไปตามแผน	- นำผลสำเร็จไปวางแผนดำเนินงานครั้งต่อไป				
๓	โครงการกักทันเทคโนโลยี ห้องสมุดสู่ยุคดิจิทัล	งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เป็นไปตามแผน	- นำผลสำเร็จไปวางแผนดำเนินงานครั้งต่อไป				
<b>สรุปผลการดำเนินงานเฉลี่ย</b>																								
																			น้อยกว่า	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	๑๐๐	๘๕.๑๙	น้อยกว่าแผนที่กำหนด	- นำผลสำเร็จไปวางแผนดำเนินงานครั้งต่อไป

  
 ลงชื่อ.....ผู้รับมอบงาน  
 (นายอนวัช กาทอง)  
 นักเอกสารสนเทศ

**บทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**  
**เดือนตุลาคม 2557 จำนวน 70 รายการ**

- Al-Taharwa, I. A., Mao, C.-H., Pao, H.-K., Wu, K.-P., Faloutsos, C., Lee, H.-M., ... Jeng, A. B. (2011). Obfuscated malicious JavaScript detection by Causal Relations Finding. In *2011 13th International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT)* (pp. 787–792).
- Boyle, J., Kreisberg, R., Bressler, R., & Killcoyne, S. (2012). Methods for visual mining of genomic and proteomic data atlases. *BMC Bioinformatics*, *13*(1), 1–11. doi:10.1186/1471-2105-13-58
- Canavilhas, J., & Ivars-Nicolás, B. (2012). USO Y CREDIBILIDAD DE FUENTES PERIODÍSTICAS 2.0 EN PORTUGAL Y ESPAÑA. (Spanish). *Use and credibility of news sources 2.0 in Portugal and Spain. (English)*, *21*(1), 63–69. doi:10.3145/epi.2012.ene.08
- Clark, W., Logan, K., Luckin, R., Mee, A., & Oliver, M. (2009). Beyond Web 2.0: mapping the technology landscapes of young learners. *Journal of Computer Assisted Learning*, *25*(1), 56–69. doi:10.1111/j.1365-2729.2008.00305.x
- Console, L., Lombardi, I., Picardi, C., & Simeoni, R. (2011). Toward a social web of intelligent things. *AI Communications*, *24*(3), 265–279.
- Emanuel, J. (2011). Usability of the VuFind Next-Generation Online Catalog. *Information Technology & Libraries*, *30*(1), 44–52.
- Fei Gao, & Tianyi Zhang. (2012). Examining a Web 2.0-Supported Online Activity: Lessons from a Case Study. *International Journal of Instructional Media*, *39*(2), 113–121.
- Ferretti, S., Furini, M., Palazzi, C. E., Rocchetti, M., & Salomoni, P. (2010). WWW Recycling for a Better World. *Communications of the ACM*, *53*(4), 139–143.
- Fumero-Reverón, A. (2011). IRC 2.0. MEDIOS PARA LA INFORMACIÓN, LA RELACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LA WEB 2.0. (Spanish). *IRC 2.0. Social media for information, relationship, and communication in the web 2.0 era. (English)*, *20*(6), 605–607. doi:10.3145/epi.2011.nov.01
- Godwin, P. (2007). Information Literacy Meets Web 2.0: How the New Tools Affect Our Own Training and Our Teaching. *New Review of Information Networking*, *13*(2), 101–112. doi:10.1080/13614570801900005
- Grau, F., & Xifra, J. (2011). ZYNCR0: LA INTRANET 2.0. (Spanish). *Zyncro: the intranet 2.0. (English)*, *20*(2), 214–218.
- Hacia una web semántica social. (Spanish). (2008). *Toward a social semantic web environment. (English)*, *17*(1), 78–85.
- Herrera-Damas, S. (2013). INDICACIONES RECURRENTE EN LAS NORMATIVAS PARA EL USO PERIODÍSTICO DE LAS REDES SOCIALES. (Spanish). *Recurrent topics in guidelines for the use of social networks by journalists. (English)*, *22*(1), 46–53. doi:10.3145/epi.2013.ene.06
- Hjorth, L. (2009b). Web U2: Emerging Online Communities and Gendered Intimacy in the Asia-Pacific region. *Knowledge, Technology & Policy*, *22*(2), 117–124. doi:10.1007/s12130-009-9077-9

- Hui-Chun Chu, Gwo-Jen Hwang, Chin-Chung Tsai, & Nian-Shing Chen. (2009). An innovative approach for promoting information exchanges and sharing in a Web 2.0-based learning environment. *Interactive Learning Environments*, 17(4), 311–323. doi:10.1080/10494820903195173
- Hyo-Jeong So, Seow, P., & Looi, C. K. (2009). Location matters: leveraging knowledge building with mobile devices and Web 2.0 technology. *Interactive Learning Environments*, 17(4), 367–382. doi:10.1080/10494820903195389
- Kim, P., Hong, J.-S., Bonk, C., & Lim, G. (2011). Effects of group reflection variations in project-based learning integrated in a Web 2.0 learning space. *Interactive Learning Environments*, 19(4), 333–349. doi:10.1080/10494820903210782
- Kundisch, D., & Zorzi, R. (2012). Enhancing the quality of financial advice with web 2.0: an approach considering social capital in private asset allocation. *Information Systems & e-Business Management*, 10(1), 85–99. doi:10.1007/s10257-010-0148-y
- Kurt, S. (2010). WebQuests and Web 2.0 Screen Design. *Journal of Technology in Human Services*, 28(3), 178–187. doi:10.1080/15228835.2010.508366
- Leping Liu, & Maddux, C. D. (2008). Web 2.0 Articles: Content Analysis and a Statistical Model to Predict Recognition of the Need for New Instructional Design Strategies. *Computers in the Schools*, 25(3/4), 314–328. doi:10.1080/07380560802365856
- Noguera-Vivo, J.-M. (2010). Panorámica de la convergencia periodística: los caminos hacia la redacción Google. (Spanish). *Overview of the journalistic convergence: the paths towards the Google newsroom. (English)*, 19(6), 652–657. doi:10.3145/epi.2010.nov.12
- Nuojua, J. (2010). WebMapMedia: a map-based Web application for facilitating participation in spatial planning. *Multimedia Systems*, 16(1), 3–21. doi:10.1007/s00530-009-0175-z
- O'Connor, E. (2011). A Survival Guide from an Early Adopter: How Web 2.0 and the Right Attitude Can Enable Learning and Expansive Course Design. *Journal of Educational Technology Systems*, 40(2), 195–209.
- Olaniran, B. A. (2009). Culture, learning styles, and Web 2.0. *Interactive Learning Environments*, 17(4), 261–271. doi:10.1080/10494820903195124
- Pachler, N., & Daly, C. (2009). Narrative and learning with Web 2.0 technologies: towards a research agenda. *Journal of Computer Assisted Learning*, 25(1), 6–18. doi:10.1111/j.1365-2729.2008.00303.x
- Panagiotopoulos, P. (2012). Towards unions 2.0: rethinking the audience of social media engagement. *New Technology, Work & Employment*, 27(3), 178–192. doi:10.1111/j.1468-005X.2012.00287.x
- Pascual-Miguel, F., Chaparro-Peláez, J., & Fumero-Reverón, A. (2011). PRESENTE Y FUTURO DE LOS SISTEMAS RECOMENDADORES EN LA WEB 2.0. (Spanish). *Recommender systems as sources for information in web 2.0. (English)*, 20(6), 645–651. doi:10.3145/epi.2011.nov.07
- Quinney, K. L., Smith, S. D., & Galbraith, Q. (2010). Bridging the Gap: Self-Directed Staff Technology Training. *Information Technology & Libraries*, 29(4), 205–213.

- Rodríguez-Martínez, R., Codina, L., & Pedraza-Jiménez, R. (2010). Cibermedios y web 2.0: modelo de análisis y resultados de aplicación. (Spanish). *Online journalism and web 2.0: A model for analysis and report on results. (English)*, 19(1), 35–44. doi:10.3145/epi.2010.ene.05
- Rosen, D., & Nelson, C. (2008). Web 2.0: A New Generation of Learners and Education. *Computers in the Schools*, 25(3/4), 211–225. doi:10.1080/07380560802370997
- Ros-Martin, M. (2009). Evolución de los servicios de redes sociales en internet. (Spanish). *Evolution of social network services. (English)*, 18(5), 552–557. doi:10.3145/epi.2009.sep.10
- Rubio, R., Martín, S., & Morán, S. (2010). Collaborative web learning tools: Wikis and blogs. *Computer Applications in Engineering Education*, 18(3), 502–511. doi:10.1002/cae.20218
- Sadaf, A., Newby, T. J., & Ertmer, P. A. (2012). Exploring Factors that Predict Preservice Teachers' Intentions to Use Web 2.0 Technologies Using Decomposed Theory of Planned Behavior. *Journal of Research on Technology in Education*, 45(2), 171–196.
- Said-Hung, E., Arcila-Calderón, C., & Méndez-Barraza, J. (2011). DESARROLLO DE LOS CIBERMEDIOS EN COLOMBIA. (Spanish). *The development of Colombian online newspapers. (English)*, 20(1), 47–53. doi:10.3145/epi.2011.ene.06
- Samsuzzaman, M., Islam, M. T., Rashid, S., Ahmed, F., & Khan, R. (2012). Proposed Model Of E-Learning Management System Using Semantic Web. *Journal of Applied Sciences Research*, 8(5), 2484–2492.
- Sarrafzadeh, M., Hazeri, A., & Alavi, S. (2010). The status of Web 2.0 in Iran's LIS education. *Education for Information*, 28(2-4), 233–245.
- Serra-Pallarés, M., & Espinosa-Mirabet, S. (2011). LA DOCUMENTACIÓN EN LOS ESTUDIOS DE COMUNICACIÓN: APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS 2.0. (Spanish). *Documentation in communication studies: applying web 2.0 tools. (English)*, 20(2), 228–233.
- Singh, S. (2008). Anti-Social Networking: Learning the Art of Making Enemies in Web 2.0. *Journal of Internet Law*, 12(6), 3–11.
- Stock, W. G. (2007). Folksonomies and science communication: A mash-up of professional science databases and Web 2.0 services. *Information Services & Use*, 27(3), 97–103.
- Svensson, L. G. (2007). National Web Library 2.0: Are national libraries ready for the new version? *Information Services & Use*, 27(3), 91–95.
- Santos, I., Laorden, C., & Bringas, P. G. (2011). Collective classification for unknown malware detection. In *2011 Proceedings of the International Conference on Security and Cryptography (SECRYPT)* (pp. 251–256).
- Schlumberger, J., Kruegel, C., & Vigna, G. (2012). Jarhead Analysis and Detection of Malicious Java Applets. In *Proceedings of the 28th Annual Computer Security Applications Conference* (pp. 249–257). New York, NY, USA: ACM. doi:10.1145/2420950.2420988
- Schütt, K., Kloft, M., Bikadorov, A., & Rieck, K. (2012). Early Detection of Malicious Behavior in JavaScript Code. In *Proceedings of the 5th ACM Workshop on Security and Artificial Intelligence* (pp. 15–24). New York, NY, USA: ACM. doi:10.1145/2381896.2381901

- Schwenk, G., Bikadorov, A., Krueger, T., & Rieck, K. (2012). Autonomous Learning for Detection of JavaScript Attacks: Vision or Reality? In *Proceedings of the 5th ACM Workshop on Security and Artificial Intelligence* (pp. 93–104). New York, NY, USA: ACM. doi:10.1145/2381896.2381911
- Shahzad, R. K., Haider, S. I., & Lavesson, N. (2010). Detection of Spyware by Mining Executable Files. In *ARES '10 International Conference on Availability, Reliability, and Security, 2010* (pp. 295–302). doi:10.1109/ARES.2010.105
- Shahzad, R. K., & Lavesson, N. (2012). Veto-based Malware Detection. In *2012 Seventh International Conference on Availability, Reliability and Security (ARES)* (pp. 47–54). doi:10.1109/ARES.2012.85
- Thomas, D. A., & Qing Li. (2008). From Web 2.0 to Teacher 2.0. *Computers in the Schools*, 25(3/4), 199–210. doi:10.1080/07380560802371037
- Torre, I. (2009). Adaptive systems in the era of the semantic and social web, a survey. *User Modeling & User-Adapted Interaction*, 19(5), 433–486. doi:10.1007/s11257-009-9067-3
- Torres-Salinas, D., & Delgado-López-Cózar, E. (2009). Estrategia para mejorar la difusión de los resultados de investigación con la Web 2.0. (Spanish). *Strategies to improve the dissemination of research results with the Web 2.0. (English)*, 18(5), 534–539. doi:10.3145/epi.2009.sep.07
- Wang, M. (2011). Integrating organizational, social, and individual perspectives in Web 2.0-based workplace e-learning. *Information Systems Frontiers*, 13(2), 191–205. doi:10.1007/s10796-009-9191-y
- Wang, W., Zeng, G., & Tang, D. (2011). Bayesian intelligent semantic mashup for tourism. *Concurrency & Computation: Practice & Experience*, 23(8), 850–862. doi:10.1002/cpe.1676
- Wei-Ying Lim, Hyo-Jeong So, & Seng-Chee Tan. (2010). eLearning 2.0 and new literacies: are social practices lagging behind? *Interactive Learning Environments*, 18(3), 203–218. doi:10.1080/10494820.2010.500507
- Westera, W., De Bakker, G., & Wagemans, L. (2009). Self-arrangement of fleeting student pairs: a Web 2.0 approach for peer tutoring. *Interactive Learning Environments*, 17(4), 341–349. doi:10.1080/10494820903195249
- Yueh-Min Huang, Yang, S. J. H., & Chin-Chung Tsai. (2009). Web 2.0 for interactive e-learning. *Interactive Learning Environments*, 17(4), 257–259. doi:10.1080/10494820903195108
- Wang, K., Hu, F., Xu, K., Cheng, H., Jiang, M., Feng, R., ... Wen, T. (2011). CASCADE\_SCAN: mining signal transduction network from high-throughput data based on steepest descent method. *BMC Bioinformatics*, 12(1), 1–15. doi:10.1186/1471-2105-12-164
- Wang, Y., Li, X., Meng, J., Zhao, Y., Zhang, Z., & Guo, L. (2011). Biprominer: Automatic Mining of Binary Protocol Features. In *2011 12th International Conference on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT)* (pp. 179–184). doi:10.1109/PDCAT.2011.25
- Wang, Z., Nascimento, M. A., & MacGregor, M. H. (2010). A Multidisciplinary Approach for Online Detection of X86 Malicious Executables. In *Communication Networks and Services Research Conference (CNSR), 2010 Eighth Annual* (pp. 160–167). doi:10.1109/CNSR.2010.16



- Willems, C., Freiling, F. C., & Holz, T. (2012). Using Memory Management to Detect and Extract Illegitimate Code for Malware Analysis. In *Proceedings of the 28th Annual Computer Security Applications Conference* (pp. 179–188). New York, NY, USA: ACM. doi:10.1145/2420950.2420979
- Willems, C., Hund, R., Fobian, A., Felsch, D., Holz, T., & Vasudevan, A. (2012). Down to the Bare Metal: Using Processor Features for Binary Analysis. In *Proceedings of the 28th Annual Computer Security Applications Conference* (pp. 189–198). New York, NY, USA: ACM. doi:10.1145/2420950.2420980
- Wu, H.-Y., Karnik, S., Subhadarshini, A., Wang, Z., Philips, S., Han, X., ... Li, L. (2013). An integrated pharmacokinetics ontology and corpus for text mining. *BMC Bioinformatics*, *14*(1), 1–15. doi:10.1186/1471-2105-14-35
- Wu, Y., Chen, C., Wang, H., Zhou, J., & Xu, X. (2012). A malicious code detection method based on statistical analysis. In *2012 9th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD)* (pp. 1452–1455). doi:10.1109/FSKD.2012.6233812
- Xu, W., Zhang, F., & Zhu, S. (2013). JStill: Mostly Static Detection of Obfuscated Malicious JavaScript Code. In *Proceedings of the Third ACM Conference on Data and Application Security and Privacy* (pp. 117–128). New York, NY, USA: ACM. doi:10.1145/2435349.2435364
- Yerima, S. Y., Sezer, S., McWilliams, G., & Muttik, I. (2013). A New Android Malware Detection Approach Using Bayesian Classification. In *2013 IEEE 27th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA)* (pp. 121–128). doi:10.1109/AINA.2013.88
- Yongping, Z. (2011). Image information hiding technique based on frequency hopping and 2D-DWT. In *2011 IEEE International Conference on Computer Science and Automation Engineering (CSAE)* (Vol. 2, pp. 461–464). doi:10.1109/CSAE.2011.5952508
- Yue, T., Sun, J., & Chen, H. (2013). Fine-Grained Mining and Classification of Malicious Web Pages. In *2013 Fourth International Conference on Digital Manufacturing and Automation (ICDMA)* (pp. 616–619). doi:10.1109/ICDMA.2013.145
- Zhou, X., Xu, Y., Li, Y., Josang, A., & Cox, C. (2012). The state-of-the-art in personalized recommender systems for social networking. *Artificial Intelligence Review*, *37*(2), 119–132. doi:10.1007/s10462-011-9222-1
- Ziniti, C. (2008). The Optimal Liability System for Online Service Providers: How Zeran V. America Online Got It Right and Web 2.0 Proves It. *Berkeley Technology Law Journal*, *23*(1), 583–616.
- Zhang, S.-W., Li, Y.-J., Xia, L., & Pan, Q. (2010). PPLook: an automated data mining tool for protein-protein interaction. *BMC Bioinformatics*, *11*(1), 1–6. doi:10.1186/1471-2105-11-326
- Zou, W., Tang, H., Zhao, W., Meehan, J., Foley, S. L., Lin, W.-J., ... Chen, J. J. (2013). Data mining tools for Salmonella characterization: application to gel-based fingerprinting analysis. *BMC Bioinformatics*, *14*(14), 1–9. doi:10.1186/1471-2105-14-S14-S15

บทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

เดือนตุลาคม 2557 จำนวน 50 รายการ

- Abubakar, I., Gautret, P., Brunette, G. W., Blumberg, L., Johnson, D., Pomerol, G., ... Khan, A. S. (2012). Global perspectives for prevention of infectious diseases associated with mass gatherings. *The Lancet Infectious Diseases*, 12(1), 66–74. doi:10.1016/S1473-3099(11)70246-8
- Bayrami, M., Hashemi, T., Bonyadi, M., Ayromlou, H., Nazari, M. A., & Tabatabaei, S. M. (2011). Apolipoprotein E Gene Polymorphism in Alzheimer Patients in Northwest of Iran. *Journal of Applied Sciences Research*, 7(9), 1729–1733.
- Běliček, T., Kidéry, J., Kukul, J., Matěj, R., & Rusina, R. (2013). Morphological analysis of 3D SPECT images via nilpotent t-norms in diagnosis of Alzheimer's disease. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 24(2), 313–321.
- Choi, E. J. (2009). Evaluation of Equol Function on Anti- or Prooxidant Status in vivo. *Journal of Food Science*, 74(2), H65–H71. doi:10.1111/j.1750-3841.2008.01039.x
- DeKosky, S. T., & Marek, K. (2003). Looking Backward to Move Forward: Early Detection of Neurodegenerative Disorders. *Science*, 302(5646), 830–834.
- Forster, R. E. J., Small, S. A., Tang, Y., Heaysman, C. L., Lloyd, A. W., Macfarlane, W., ... Lewis, A. L. (2010). Comparison of DC Bead-irinotecan and DC Bead-topotecan drug eluting beads for use in locoregional drug delivery to treat pancreatic cancer. *Journal of Materials Science: Materials in Medicine*, 21(9), 2683–2690. doi:10.1007/s10856-010-4107-4
- Lacava, L. M., Garcia, V. a. P., Kückelhaus, S., Azevedo, R. B., Lacava, Z. G. M., Silva, O., ... Morais, P. C. (2003). Magnetic resonance and light microscopy investigation of a dextran coated magnetic fluid. *Journal of Applied Physics*, 93(10), 7563.
- Laws, K. R., & Sartori, G. (2005). Category Deficits and Paradoxical Dissociations in Alzheimer's Disease and Herpes Simplex Encephalitis. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 17(9), 1453–1459. doi:10.1162/0898929054985428
- Lewis, A., Holden, R., Chung, S., Czuczman, P., Kuchel, T., Finnie, J., ... Foster, D. (2013). Feasibility, safety and pharmacokinetic study of hepatic administration of drug-eluting beads loaded with irinotecan (DEBIRI) followed by intravenous administration of irinotecan in a porcine model. *Journal of Materials Science: Materials in Medicine*, 24(1), 115–127. doi:10.1007/s10856-012-4768-2
- Liu, D., & Zhou, X.-H. (2011). Semiparametric Estimation of the Covariate-Specific ROC Curve in Presence of Ignorable Verification Bias. *Biometrics*, 67(3), 906–916. doi:10.1111/j.1541-0420.2011.01562.x
- Lustbader, J. W., Cirilli, M., Lin, C., Xu, H. W., Takuma, K., Wang, N., ... Yan, S. S. (2004). Aβ Directly Links to Mitochondrial Toxicity in Alzheimer's Disease. *Science*, 304(5669), 448–452.

- Manoharan, P., Vijayan, R., & Ghoshal, N. (2010). Rationalizing fragment based drug discovery for BACE1: insights from FB-QSAR, FB-QSSR, multi objective (MO-QSPR) and MIF studies. *Journal of Computer-Aided Molecular Design*, 24(10), 843–864. doi:10.1007/s10822-010-9378-9
- Melodelima, D., & Cathignol, D. (2004). Cancer treatment by ultrasound: Increasing the depth of necrosis. *Applied Physics Letters*, 84(26), 5365–5367. doi:10.1063/1.1767277
- Menezes, V., Takayama, K., Ohki, T., & Gopalan, J. (2005). Laser-ablation-assisted microparticle acceleration for drug delivery. *Applied Physics Letters*, 87(16), 163504. doi:10.1063/1.2093930
- Mirunalini, S., Karthishwaran, K., Dhamodharan, G., & Shalini, M. (2010). Studies on the Chemopreventive Potential of Melatonin on 7,12- dimethylbenz(a)anthracene Induced Mammary Carcinogenesis in Rats. *Journal of Applied Sciences Research*, 6(3), 245–253.
- Greenberg, H., Leeder, S. R., & Shiau, S. (2014). PM347 An Evaluation Of Global Non-Communicable Disease In Public Health Curricula. *Global Heart*, 9(1, Supplement), e132. doi:10.1016/j.gheart.2014.03.1699
- Greer, S. L. (2014). The three faces of European Union health policy: Policy, markets, and austerity. *Policy and Society*, 33(1), 13–24. doi:10.1016/j.polsoc.2014.03.001
- Gummow, B. (2010). Challenges posed by new and re-emerging infectious diseases in livestock production, wildlife and humans. *Livestock Science*, 130(1–3), 41–46. doi:10.1016/j.livsci.2010.02.009
- Hallal, P. C., Andersen, L. B., Bull, F. C., Guthold, R., Haskell, W., & Ekelund, U. (2012). Global physical activity levels: surveillance progress, pitfalls, and prospects. *The Lancet*, 380(9838), 247–257. doi:10.1016/S0140-6736(12)60646-1
- Herbert, K., Plugge, E., Foster, C., & Doll, H. (2012). Prevalence of risk factors for non-communicable diseases in prison populations worldwide: a systematic review. *The Lancet*, 379(9830), 1975–1982. doi:10.1016/S0140-6736(12)60319-5
- Hunter, R. F., Tully, M. A., Donnelly, P., Stevenson, M., & Kee, F. (2014). Knowledge of UK physical activity guidelines: Implications for better targeted health promotion. *Preventive Medicine*, 65, 33–39. doi:10.1016/j.yjmed.2014.04.016
- Jamison, D. T., Summers, L. H., Alleyne, G., Arrow, K. J., Berkley, S., Binagwaho, A., ... Yamey, G. (2013). Global health 2035: a world converging within a generation. *The Lancet*, 382(9908), 1898–1955. doi:10.1016/S0140-6736(13)62105-4
- JIANG, Y. Y., YANG, Z. X., NI, R., ZHU, Y. Q., LI, Z. Y., YANG, L. C., ... ZHAO, W. H. (2013). Effectiveness Analysis on the Physical Activity and the Health Benefit of a Community Population Based Program. *Biomedical and Environmental Sciences*, 26(6), 468–473. doi:10.3967/0895-3988.2013.06.007
- John, T. J., Dandona, L., Sharma, V. P., & Kakkar, M. (2011). Continuing challenge of infectious diseases in India. *The Lancet*, 377(9761), 252–269. doi:10.1016/S0140-6736(10)61265-2
- Keramarou, M., & Evans, M. R. (2012). Completeness of infectious disease notification in the United Kingdom: A systematic review. *Journal of Infection*, 64(6), 555–564. doi:10.1016/j.jinf.2012.03.005

- Khandelwal, S., Huffman, M. D., Shah, S., Kishore, S., & Siegel, K. (2011). Non-Communicable, Chronic Disease Training and Education Needs in India. *Global Heart*, 6(4), 195–199. doi:10.1016/j.gheart.2011.07.009
- Kinnafick, F.-E., Thøgersen-Ntoumani, C., Duda, J. L., & Taylor, I. (2014). Sources of autonomy support, subjective vitality and physical activity behaviour associated with participation in a lunchtime walking intervention for
- Brown, T. (2011). “Vulnerability is universal”: Considering the place of “security” and “vulnerability” within contemporary global health discourse. *Social Science & Medicine*, 72(3), 319–326. doi:10.1016/j.socscimed.2010.09.010
- Chu, A. H. Y., & Moy, F. M. (2014). Association between physical activity and metabolic syndrome among Malay adults in a developing country, Malaysia. *Journal of Science and Medicine in Sport*, 17(2), 195–200. doi:10.1016/j.jsams.2013.04.003
- Correa-Burrows, P. (2012). Out-Of-Pocket Health Care Spending by the Chronically Ill in Chile. *Procedia Economics and Finance*, 1, 88–97. doi:10.1016/S2212-5671(12)00012-3
- Costa Font, J., & Sato, A. (2012). Health systems futures: The challenges of technology, prevention and insurance. *Futures*, 44(7), 696–703. doi:10.1016/j.futures.2012.04.009
- Das, P., & Horton, R. (2012). Rethinking our approach to physical activity. *The Lancet*, 380(9838), 189–190. doi:10.1016/S0140-6736(12)61024-1
- Davies, S. C., Winpenney, E., Ball, S., Fowler, T., Rubin, J., & Nolte, E. (n.d.). For debate: a new wave in public health improvement. *The Lancet*. doi:10.1016/S0140-6736(13)62341-7
- Eziefula, A. C., Sa, M., & Brown, M. (2014). The health of recent migrants from resource-poor countries. *Medicine*, 42(2), 112–117. doi:10.1016/j.mpmed.2013.11.004
- Field, N., Cohen, T., Struelens, M. J., Palm, D., Cookson, B., Glynn, J. R., ... Abubakar, I. (2014). Strengthening the Reporting of Molecular Epidemiology for Infectious Diseases (STROME-ID): an extension of the STROBE statement. *The Lancet Infectious Diseases*, 14(4), 341–352. doi:10.1016/S1473-3099(13)70324-4
- Robbins, M. G., Andersen, G., Somoza, V., Eshelman, B. D., Barnes, D. M., & Hanlon, P. R. (2011). Heat Treatment of Brussels Sprouts Retains Their Ability to Induce Detoxification Enzyme Expression In Vitro and In Vivo. *Journal of Food Science*, 76(3), C454–C461. doi:10.1111/j.1750-3841.2011.02105.x
- Rosenbaum, S. R., Gao, F., Richards, B., Black, S. E., & Moscovitch, M. (2005). “Where to?” Remote Memory for Spatial Relations and Landmark Identity in Former Taxi Drivers with Alzheimer’s Disease and Encephalitis. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 17(3), 446–462. doi:10.1162/0898929053279496
- Schmidt, J., Hapfelmeier, A., Mueller, M., Perneczky, R., Kurz, A., Drzezga, A., & Kramer, S. (2010). Interpreting PET scans by structured patient data: a data mining case study in dementia research. *Knowledge & Information Systems*, 24(1), 149–170. doi:10.1007/s10115-009-0234-y
- Shin, Y., Ryu, J. A., Liu, R. H., Nock, J. F., Polar-Cabrera, K., & Watkins, C. B. (2008). Fruit Quality, Antioxidant Contents and Activity, and Antiproliferative Activity of Strawberry Fruit Stored in Elevated CO<sub>2</sub> Atmospheres. *Journal of Food Science*, 73(6), S339–S344. doi:10.1111/j.1750-3841.2008.00857.x

- Shinohara, R. T., Frangakis, C. E., & Lyketsos, C. G. (2012). A Broad Symmetry Criterion for Nonparametric Validity of Parametrically Based Tests in Randomized Trials. *Biometrics*, *68*(1), 85–91. doi:10.1111/j.1541-0420.2011.01642.x
- Shun-Ying Liu, Zhong-Shi Liang, Feng Gao, Shu-Fang Luo, & Guo-Quan Lu. (2010). In vitro photothermal study of gold nanoshells functionalized with small targeting peptides to liver cancer cells. *Journal of Materials Science: Materials in Medicine*, *21*(2), 665–674. doi:10.1007/s10856-009-3895-x
- Vialatte, F.-B., & Cichocki, A. (2008). Split-test Bonferroni correction for QEEG statistical maps. *Biological Cybernetics*, *98*(4), 295–303. doi:10.1007/s00422-008-0210-8
- Wei Huang, Wei Wang, Ping Wang, Chuang-Nian Zhang, Qin Tian, Yue Zhang, ... Zhi Yuan. (2011). Glycyrrhetic acid-functionalized degradable micelles as liver-targeted drug carrier. *Journal of Materials Science: Materials in Medicine*, *22*(4), 853–863. doi:10.1007/s10856-011-4262-2
- Weinberg, B., Patel, R., Wu, H., Blanco, E., Barnett, C., Exner, A., ... Gao, J. (2008). Model simulation and experimental validation of intratumoral chemotherapy using multiple polymer implants. *Medical & Biological Engineering & Computing*, *46*(10), 1039–1049. doi:10.1007/s11517-008-0354-7
- Yao-Jen Chang, & Tsen-Yung Wang. (2010). Comparing picture and video prompting in autonomous indoor wayfinding for individuals with cognitive impairments. *Personal & Ubiquitous Computing*, *14*(8), 737–747. doi:10.1007/s00779-010-0285-9
- Yavari, N., Assadi, M. M., Moghadam, M. B., & Larijani, K. (2011). Optimizing Glucuronic Acid Production Using Tea Fungus on Grape Juice by Response Surface Methodology. *Journal of Applied Sciences Research*, *7*(11), 1788–1794.
- Zachová, D., Kukul, J., & Vyšata, O. (2011). Robust linear predictor as EEG fluctuation analyzer in diagnosis of Alzheimer's disease. *Archives of Control Sciences*, *21*(2), 121–133.
- Zahn, R., Garrard, P., Talazko, J., Gondan, M., Bubrowski, P., Juengling, F., ... Hull, M. (2006). Patterns of Regional Brain Hypometabolism Associated with Knowledge of Semantic Features and Categories in Alzheimer's Disease. *Journal of Cognitive Neuroscience*, *18*(12), 2138–2151.
- Zhang, X., Li, M., Zhou, R., Feng, K., & Yang, S. (2008). Ablation of liver cancer cells in vitro by a plasma needle. *Applied Physics Letters*, *93*(2), 021502. doi:10.1063/1.2959735
- Zhijin Chen, Dexin Yu, Shaojie Wang, Na Zhang, Chunhong Ma, & Zaijun Lu. (2009). Biocompatible Nanocomplexes for Molecular Targeted MRI Contrast Agent. *Nanoscale Research Letters*, *4*(7), 618–626. doi:10.1007/s11671-009-9286-x