



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายหอสมุด สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

โทร. ๓๑๓๙

ที่ ศธ ๐๕๒๙.๑๐.๔ / ๒๓ ๑๓

วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอรายงานผลการดำเนินงานประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน หัวหน้าฝ่ายหอสมุด

ข้าพเจ้า นายอนวัช กาทอง ตำแหน่ง นักเอกสารสนเทศ ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗ ระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗ รายการที่จัดส่งมีดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายอนวัช กาทอง)
ตำแหน่ง นักเอกสารสนเทศ

กตบ

๓๗๖

๘ ๕๖๕๗

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 จัดทำฐานข้อมูลเพื่อให้บริการ เชื่อมโยงแหล่งสารสนเทศเพื่อให้บริการ และแนะนำการสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์และวิจัย (Research corner)

งานอื่นๆ : งานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย เช่น คณะกรรมการ คณะทำงาน และกิจกรรมต่างๆ

ระหว่างวันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2557

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		ปริมาณ	หน่วยนับ	หน่วยเวลา	
3-5 พ.ย. 57	งานหลัก	รายงาน Portfolio ประจำเดือน	1	ครั้ง	3	ชม.
		จัดเก็บสถิติฐานข้อมูลออนไลน์ แยก e-Books และ e-Journals ออกจากกัน	3	ครั้ง	10.5	ชม.
		แยกสถิติฐานข้อมูลออนไลน์ เป็น e-Books และ e-Journals ออกจากกัน	2	ครั้ง	3	ชม.
		พัฒนาฐานข้อมูลผลงานวิชาการนักวิจัยมหาวิทยาลัย อุบลราชธานีที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล	1	ครั้ง	3	ชม.
		ปรับปรุงระบบการจองห้องประชุมกลุ่มย่อย	1	ครั้ง	1	ชม.
		Update ข้อมูลเครื่องแม่ข่ายเฉพาะฐานข้อมูลบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ม.อุบลฯ	1	ครั้ง	1	ชม.
		Update ข้อมูลบนเว็บไซต์สำนักฯ	1	ครั้ง	0.5	ชม.
		แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์	3	ครั้ง	3	ชม.
	งานอื่นๆ	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาโครงการบริการวิชาการฯ	1	ครั้ง	3	ชม.
6-7 พ.ย. 57	ลาช่วยเหลือภรรยาที่คลอดบุตร 6-7 พ.ย. 2557					
10-14 พ.ย. 57	งานหลัก	สรุปตรวจรับฐานข้อมูล Matichon Elibrary	1	ครั้ง	3.5	ชม.
		สรุปตรวจรับฐานข้อมูล Uptodate	1	ครั้ง	3.5	ชม.
		รายงานสถิติการใช้งานฐานข้อมูล CitationDMS	2	ครั้ง	7	ชม.
		กรรมการตรวจรับฐานข้อมูล Uptodate	1	ครั้ง	0.5	ชม.
		กรรมการตรวจรับฐานข้อมูล Library Press Display	1	ครั้ง	0.5	ชม.
		ตรวจสอบฐานข้อมูลทดลองใช้ Britannica	1	ครั้ง	3.5	ชม.
		รายงานสถิติฐานข้อมูลทดลองใช้ Cengage Learning	1	ครั้ง	3.5	ชม.
	งานอื่นๆ	ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักฯ	1	ครั้ง	3	ชม.
		ประชุมผู้บริหารพบบุคลากร	1	ครั้ง	1.5	ชม.
12 พ.ย. 57	ลาช่วยเหลือภรรยาที่คลอดบุตร 12 พ.ย. 2557					

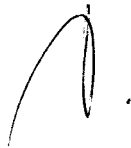
17-19 พ.ย. 57	งานหลัก	พัฒนาฐานข้อมูลผลงานวิชาการนักวิจัยมหาวิทยาลัย อุบลราชธานีที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล	2	ครั้ง	4	ชม.
		ปรับปรุงระบบการจองห้องประชุมกลุ่มย่อย	2	ครั้ง	2	ชม.
		Update ข้อมูลเครื่องแม่ข่ายเฉพาะฐานข้อมูลบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ม.อุบลฯ	2	ครั้ง	2	ชม.
		แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์	3	ครั้ง	3	ชม.
		อบรม II	3	ครั้ง	9	ชม.
		แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์	2	ครั้ง	2	ชม.
		ส่งข้อมูลฐานข้อมูลออนไลน์กับงานประกันฯ	1	ครั้ง	0.5	ชม.
	งานอื่นๆ	ประสานงานกับงานบุคคลเรื่องข้อกำหนดตำแหน่งชำนาญการ	1	ครั้ง	1	ชม.
		ประชุมคณะกรรมการจัดหาฯ	1	ครั้ง	3	ชม.
		ประชุมคณะกรรมการความเสี่ยงฯ	1	ครั้ง	3	ชม.
		เขียนโครงการบริการวิชาการ ส่งเสริมการรู้สารสนเทศ ปีงบประมาณ 2559	2	ครั้ง	3	ชม.
20-21 พ.ย. 57	ลาช่วยเหลือภรรยาที่คลอดบุตร 20-21 พ.ย. 2557					
24-26 พ.ย. 57	งานหลัก	พัฒนาฐานข้อมูลผลงานวิชาการนักวิจัยมหาวิทยาลัย อุบลราชธานีที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล	2	ครั้ง	4	ชม.
		ปรับปรุงระบบการจองห้องประชุมกลุ่มย่อย	2	ครั้ง	2	ชม.
		Update ข้อมูลเครื่องแม่ข่ายเฉพาะฐานข้อมูลบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ม.อุบลฯ	2	ครั้ง	2	ชม.
		บันทึกขอเปลี่ยนแปลงราคาบอกรับฐานข้อมูล Ebsco Academic Collection	1	ครั้ง	2	ชม.
		แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์	3	ครั้ง	3	ชม.
	งานอื่นๆ	ประชุมฝ่ายหอสมุด	1	ครั้ง	3	ชม.
		เขียนโครงการบริการวิชาการ ส่งเสริมการรู้สารสนเทศ ปีงบประมาณ 2559	3	ครั้ง	9	ชม.
		ประสานงานคณะกรรมการบริหารศาสตร์เรื่องอบรม IL	1	ครั้ง	0.5	ชม.
27-28 พ.ย. 57	ลาช่วยเหลือภรรยาที่คลอดบุตร 27-28 พ.ย. 2557					
	สรุปสถิติการปฏิบัติงาน	พัฒนาฐานข้อมูลผลงานวิชาการนักวิจัยมหาวิทยาลัย อุบลราชธานีที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล	5	ครั้ง	10	ชม.
		ปรับปรุงระบบการจองห้องประชุมกลุ่มย่อย	5	ครั้ง	5	ชม.
		Update ข้อมูลเครื่องแม่ข่ายเฉพาะฐานข้อมูลบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ม.อุบลฯ	5	ครั้ง	5	ชม.
		Update ข้อมูลบนเว็บไซต์สำนักฯ	1	ครั้ง	0.5	ชม.
		แนะนำบทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์	5	ครั้ง	5	ชม.
		อบรมการรู้สารสนเทศ	3	ครั้ง	9	ชม.
		จัดเก็บสถิติฐานข้อมูลออนไลน์	3	ครั้ง	10.5	ชม.
		สถิติฐานข้อมูลออนไลน์	1,186	ครั้ง	1	เดือน
		รายงาน Portfolio ประจำเดือน	1	ครั้ง	3	ชม.

	สรุปตรวจรับ/ตรวจสอบ/รายงานการใช้ฐานข้อมูล	9	ครั้ง	25	ชม.
	สถิติเว็บไซต์สำนักวิทยบริการ (จัดเก็บโดย truehits.net)	19,504	ครั้ง	1	เดือน
	ประสานงานหน่วยงานภายใน/ภายนอก	3	ครั้ง	2	ชม.
	เขียนโครงการบริการวิชาการ	5	ครั้ง	12	ชม.
	ประชุมฝ่าย/งาน หรือกิจกรรมอื่นๆ	6	ครั้ง	16.5	ชม.

สรุปผลการปฏิบัติงาน

จำนวนวันปฏิบัติงาน เดือนพฤศจิกายน 2557 มีทั้งหมด 13 วัน คิดเป็น 91 ชั่วโมง หรือ 5,460 นาที (ไม่รวมวันลาป่วย)

จำนวนเวลาในการปฏิบัติงานจริง 104.5 ชั่วโมงคิดเป็น 6,270 นาที คิดเป็นร้อยละ 114.83 ของเวลาปฏิบัติงานทั้งหมด



(นายอนวัช กาทอง)
นักเอกสารสนเทศ



(นางสาวชัชฌา นราจันทร์)
ตำแหน่งรักษาการหัวหน้าฝ่ายหอสมุด

สรุปสถิติการใช้งานฐานข้อมูลวารสารออนไลน์ ประจำเดือนพฤศจิกายน ปี 2557

ที่บอกรับโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

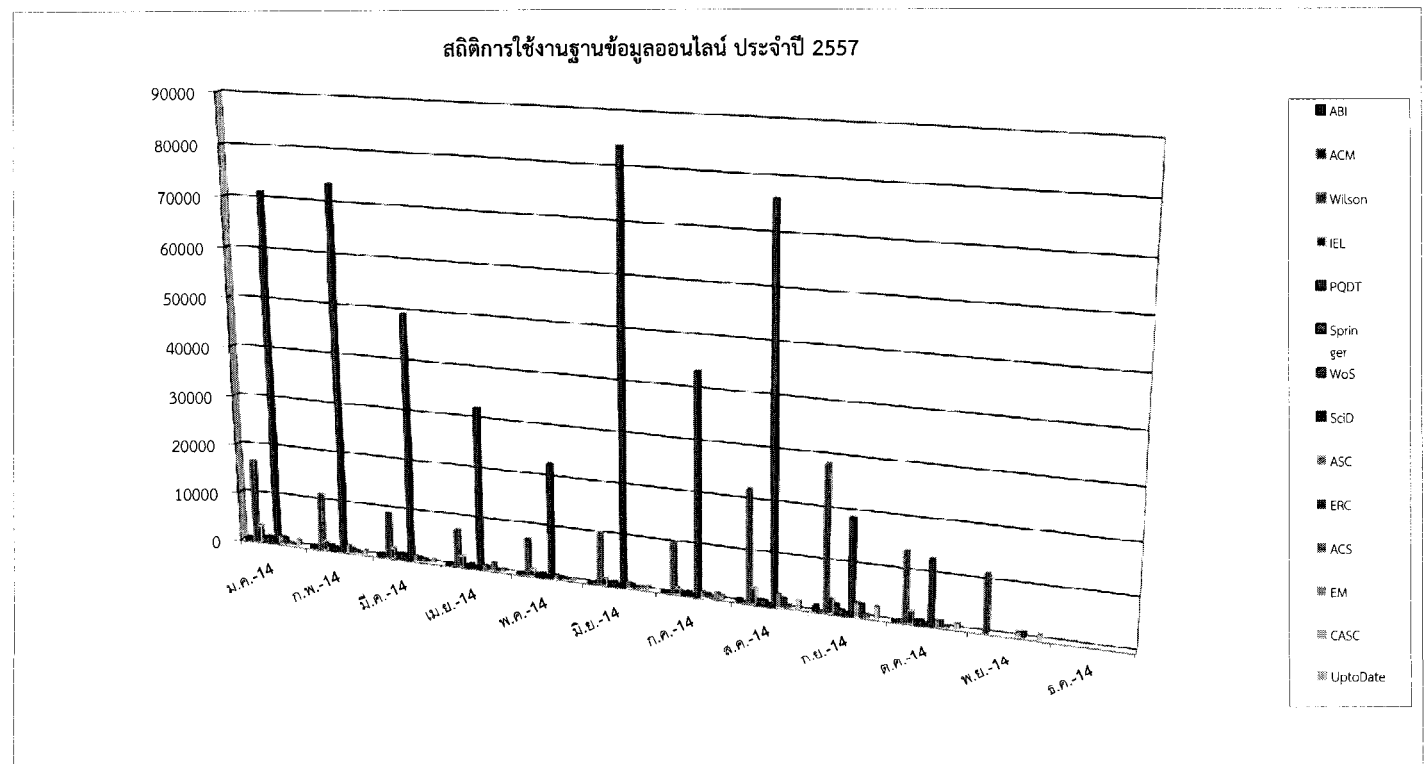
ระหว่าง เดือน ม.ค. - ธ.ค. 2557

Ubon-Ratchathanee University

1. แสดงแบบตาราง

เดือน/ ฐาน	ABI	ACM	Wilson	IEL	PQDT	Springer	WoS	SciD	ASC	ERC	ACS	EM	CASC	UptoDate	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		99,552
ก.พ.-57	378	65	11,251	1,581	934	648	419	73,587	1,418	950	744	18	968		92,961
มี.ค.-57	462	24	9,040	2,058	1,049	1,028	497	49,378	1,019	828	757	241	741		67,122
เม.ย.-57	204	29	7,325	2,101	413	744	284	32,123	841	758	1,600	161	612		47,195
พ.ค.-57	162	82	7,293	1,362	324	594	294	22,532	783	637	258	14	603		34,938
มิ.ย.-57	309	1	10,029	1,396	630	738	317	83,679	1,119	888	546	605	826		101,083
ก.ค.-57	117	8	10,003	1,242	427	589	276	43,335	937	900	462	1,198	832		60,326
ส.ค.-57	582	76	22,183	3,049	942	940	340	76,096	2,496	1,936	648		1,871		111,159
ก.ย.-57	1,122	35	28,397	2,883	1,858	987	366	18,868	2,787	2,642	611		2,595		63,151
ต.ค.-57	282	15	13,850	2,487	685	738	312	12,851	1,204	1,188	483		1,154		35,249
พ.ย.-57			11,336						1,018	1,127			1,013		14,494
ธ.ค.-57															-
รวม	4,065	433	147,340	21,429	8,263	8,207	3,680	483,672	15,226	13,292	6,748	2,269	12,606	0	727,230

2. แสดงแบบกราฟ



หมายเหตุ

- ข้อมูลบางเดือนรอสถิติการเข้าใช้จาก สกอ. และบริษัทส่งให้
- ฐาน ScienceDirect มีการ update สถิติใหม่
- ฐาน Wilson มีการ update สถิติใหม่
- ฐาน Emerald มีการ update สถิติใหม่

บอกรับเพิ่มเติมปีงบประมาณ 2557

- ฐาน ACS คือ Americal Chemical Society Journal
- ฐาน EM คือ Emerald Management
- ฐาน CASC คือ Computer and Applied Science Complete
- ฐาน ASC คือ Academic Search Complete
- E-SD คือ E-Books จาก ScienceDirect
- CRC คือ CRCNetBase
- E-Ebsco คือ E-Books จาก Ebscohost
- E-Mc คือ E-Books จาก MatchonELibrary
- ฐาน SpringerLink คือ E-Journals + E-Books
- ฐาน ERC คือ Education Research Complete

* หมายเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค. 2557 เวลา 12.00 น.

สรุปสถิติการใช้งานฐานข้อมูล E-Books ประจำเดือนพฤศจิกายน ปี 2557

ที่บอกรับโดย สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

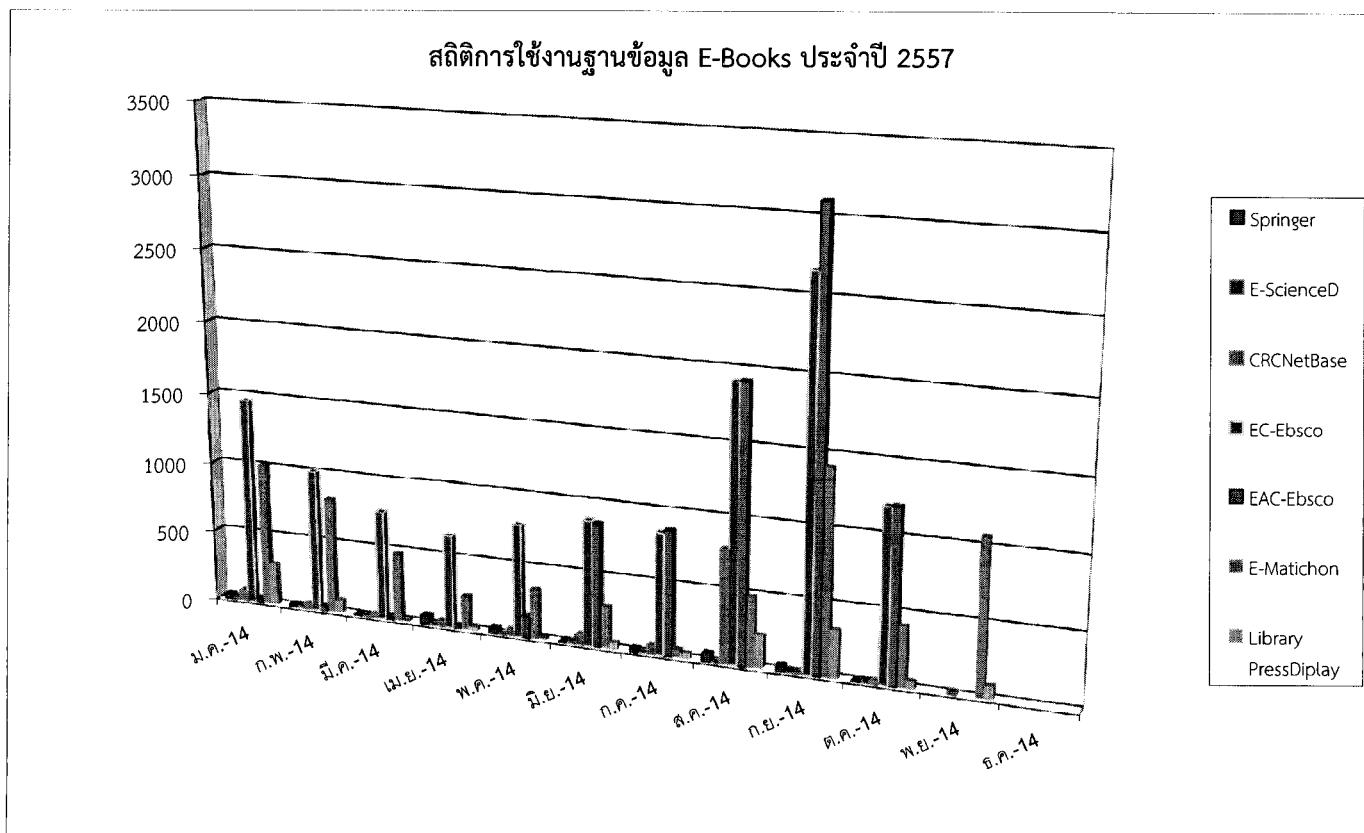
ระหว่าง เดือน ม.ค. - ธ.ค. 2557

Ubon-Ratchathanee University

1. แสดงแบบตาราง

เดือน/ฐาน	Springer	E-ScienceD	CRCNetBase	EC-Ebsco	EAC-Ebsco	E-Matichon	Library PressDisplay	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	4	6	24	1,197	1,203	421	56	2,911
พ.ย.-57			21			1,073	92	1,186
ธ.ค.-57								-
รวม	290	78	1,192	12,156	8,208	6,646	1,243	29,813

2. แสดงแบบกราฟ



หมายเหตุ

1. ข้อมูลบางเดือนฐาน Springer รอสถิติการเข้าใช้จาก สกอ.

2. ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค. 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

สรุปจำนวนผู้เข้าอบรมส่งเสริมการรู้สารสนเทศ สำนักงานวิทยบริการ ปังงประมาณ 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 วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	คณะเกษตรศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	คณะศิลปประยุกต์ฯ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. กลุ่มสาขา วิทยาศาสตร์สุขภาพ	คณะเภสัชศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	วิทยาลัยแพทยศาสตร์ฯ	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	59
	คณะพยาบาลศาสตร์	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	63
3. กลุ่มสาขา มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	คณะศิลปศาสตร์	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	144
	คณะบริหารศาสตร์	0	0	37	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	136
	คณะนิติศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	คณะรัฐศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		203	0	37	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402	402

* หมายเหตุ

ณ วันที่ 3 ธ.ค. 2557

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					140
2. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0	50	50					100
3. กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์								0
รวม	0	120	120	0	0	0	0	240

*หมายเหตุ

ณ วันที่ 3 ธ.ค. 2557

รายงานแผน - ผลการปฏิบัติงานงานบริการสารสนเทศ ปีงบประมาณ ๒๕๕๘
 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ของนายอเนวัช กาทอง

ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับ	แผน/รายละเอียด	จำนวน / หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินงาน												ปัญหา/การ แก้ไข (A: Action)	
			ไตรมาส ๔ (๒๕๕๗)			ไตรมาส ๑ (๒๕๕๘)			สรุปผลการดำเนินงาน			การ ปฏิบัติงาน (D: Do)	การ ตรวจสอบ ผลการ ปฏิบัติงาน (C: Check)			
			ต.ค. แผน	พ.ย. ผล	ธ.ค. ผล	ม.ค. ผล	ก.พ. ผล	มี.ค. ผล	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ					
ก. การระงับหลัก																
๑. แผนการดำเนินงาน																
๑	จัดทำ ปรับปรุง แผนปฏิบัติงาน TOR และ ข้อตกลงการปฏิบัติงาน	ครั้ง	๑	๑								๑	๑๐๐.๐๐	ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป
๒	สรุปสถิติและรายงานผลการ ปฏิบัติงานรวมทั้งปัญหาและแนว ทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นใน งานบริการฐานข้อมูลออนไลน์และ ระบบสืบค้นสารสนเทศ	ครั้ง	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๒	๑๐๐.๐๐	ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป
๒. งานประจำ																
๒.๑ งานฐานข้อมูลออนไลน์ เฉพาะกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ																
๑	แนะนำบทความต้นแบบข้อมูล ออนไลน์ฉบับภาษาต่างประเทศ	บทความ	๖๐	๑๒๐	๖๐	๑๒๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๑๒๐	๒๕๐	ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป

๓	ประชาชนสัมพันธ์ความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์ฉบับภาษาต่างประเทศ	ครั้ง	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	-	
๒.๒ งานส่งเสริมการรู้สารสนเทศ โดยจัดกิจกรรมอบรมการรู้สารสนเทศ เฉพาะกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์																		
๑	อบรมการรู้สารสนเทศแก่นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป	คน	๑,๒๐๐		๑,๒๐๐	๕๒	๕.๓๓	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	เป็นไปตามแผน	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒	ร้อยละของความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรมการรู้สารสนเทศ	ร้อยละความเข้าใจ	๙๐		๙๐	/	/	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	เป็นไปตามแผน	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓	ให้คำแนะนำ/อบรม สำหรับอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา และบุคคลทั่วไป ให้สามารถใช้อุปกรณ์ข้อมูล คอมพิวเตอร์ และ Software เพื่อการสืบค้นฐานข้อมูล	ครั้ง	/	/	๑	/	/	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	เป็นไปตามแผน	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒.๓ งานเชื่อมโยงข้อมูล (Links) ไปยังแหล่งสารสนเทศต่างๆ																		
๑	เชื่อมโยงข้อมูล ไปยังแหล่งสารสนเทศต่างๆ	ร้อยละความถูกต้อง	๙๐		๙๐	๒๐	๒๒.๒๒	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	น้อยกว่าแผนที่กำหนด	-	-	-	-	-	-	-	-	

๑.๑	เข้าร่วมประชุม อบรม ศึกษาดูงาน ในงานที่เกี่ยวข้องเนื่องในวิชาชีพด้าน 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
๒. งานพัฒนาสำนักวิทยบริการ																						
๒.๑	เข้าร่วมกิจกรรมของสำนัก วิทยบริการเชิงประจักษ์	ครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อยู่ระหว่าง การดำเนินงาน	เป็นไปตาม แผน	- นำผลสำเร็จ ไปวางแผน ดำเนินงานครั้ง ต่อไป

ค. งานอื่นๆ หรืองานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา																						
๑	ปฏิบัติงานอื่นๆ นอกเหนือจากภาระงานประจำตามที่อยู่ปฏิบัติงาน ผู้บังคับบัญชามอบหมาย / เป็นคณะกรรมการของสำนักและของมหาวิทยาลัย / ร่วมโครงการบริการวิชาการ	งาน	/	/	/	/	/	/	๑	/									อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	เป็นไปตามแผน	- นำผลสำเร็จไปวางแผนดำเนินงานครั้งต่อไป	
๒	ช่วยงานส่งเสริมการรู้สารสนเทศ กลุ่มสาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	งาน	๑	๐	๑	๑	๑	๑	๑	๒	๑							อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	เป็นไปตามแผน	- นำผลสำเร็จไปวางแผนดำเนินงานครั้งต่อไป		
๓	โครงการก้าวทันเทคโนโลยี ห้องสมุดสู่ยุคดิจิทัล	งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	๑							อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	เป็นไปตามแผน	- นำผลสำเร็จไปวางแผนดำเนินงานครั้งต่อไป		
สรุปผลการดำเนินงานเฉลี่ย																						
																๑๐๐	๘๗.๗๖	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	น้อยกว่าแผนที่กำหนด	- นำผลสำเร็จไปวางแผนดำเนินงานครั้งต่อไป		



ลงชื่อ.....ผู้รับมอบงาน

(นายอนวัช กาทอง)

นักเอกสารสนเทศ

บทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เดือนพฤศจิกายน 2557 จำนวน 70 รายการ

- Abaei, G., Selamat, A., & Fujita, H. (n.d.). An empirical study based on semi-supervised hybrid self-organizing map for software fault prediction. *Knowledge-Based Systems*. doi:10.1016/j.knosys.2014.10.017
- Accongiagioco, G., Gregori, E., & Lenzi, L. (n.d.). S-BITE: A Structure-Based Internet Topology Generator. *Computer Networks*. doi:10.1016/j.comnet.2014.11.007
- Acuña, S. T., Gómez, M. N., Hannay, J. E., Juristo, N., & Pfahl, D. (2015). Are team personality and climate related to satisfaction and software quality? Aggregating results from a twice replicated experiment. *Information and Software Technology*, 57, 141–156. doi:10.1016/j.infsof.2014.09.002
- Adda, M., & Saad, R. (2014). A Data Sharing Strategy and a DSL for Service Discovery, Selection and Consumption for the IoT. *Procedia Computer Science*, 37, 92–100. doi:10.1016/j.procs.2014.08.017
- Ahmed, W., & Wu, Y. W. (2013). A survey on reliability in distributed systems. *Journal of Computer and System Sciences*, 79(8), 1243–1255. doi:10.1016/j.jcss.2013.02.006
- Amichai-Hamburger, Y., Klomek, A. B., Friedman, D., Zuckerman, O., & Shani-Sherman, T. (2014). The future of online therapy. *Computers in Human Behavior*, 41, 288–294. doi:10.1016/j.chb.2014.09.016
- Antonius, N., Xu, J., & Gao, X. (2015). Factors influencing the adoption of Enterprise Social Software in Australia. *Knowledge-Based Systems*, 73, 32–43. doi:10.1016/j.knosys.2014.09.003
- Atzori, L., Carboni, D., & Iera, A. (2014). Smart things in the social loop: Paradigms, technologies, and potentials. *Ad Hoc Networks*, 18, 121–132. doi:10.1016/j.adhoc.2013.03.012
- Balaguera, D. A., Cortés, A. F., Urueña, M. A., & Hernández, J. A. (2014). Design and Implementation of Software to Describe the Behavior of a Photovoltaic Generator Connected to the Low Voltage Grid. *Energy Procedia*, 57, 178–187. doi:10.1016/j.egypro.2014.10.022
- Barros, M. de O., Farzat, F. de A., & Travassos, G. H. (2015). Learning from optimization: A case study with Apache Ant. *Information and Software Technology*, 57, 684–704. doi:10.1016/j.infsof.2014.07.015
- Bermejo, P. H. de S., Zambalde, A. L., Tonelli, A. O., Souza, S. A., Zuppo, L. A., & Rosa, P. L. (2014). Agile Principles and Achievement of Success in Software Development: A Quantitative Study in Brazilian Organizations. *Procedia Technology*, 16, 718–727. doi:10.1016/j.protcy.2014.10.021
- Bishop, J. (2013). Industry's role in data and software curation in the cloud. *Journal of Systems and Software*, 86(9), 2327–2329. doi:10.1016/j.jss.2013.01.051
- Brandtner, M., Giger, E., & Gall, H. (n.d.). SQA-Mashup: A mashup framework for continuous integration. *Information and Software Technology*. doi:10.1016/j.infsof.2014.10.004
- Brian Blake, M., Saleh, I., Wei, Y., Schlesinger, I. D., Yale-Loehr, A., & Liu, X. (2015). Shared service recommendations from requirement specifications: A hybrid syntactic and semantic toolkit. *Information and Software Technology*, 57, 392–404. doi:10.1016/j.infsof.2014.05.019
- Bruntink, M. (2015). Towards base rates in software analytics: Early results and challenges from studying Ohloh. *Science of Computer Programming*, 97, Part 1, 135–142. doi:10.1016/j.scico.2013.11.023
- Casas, J. A., Ruiz-Olivares, R., & Ortega-Ruiz, R. (2013). Validation of the Internet and Social Networking Experiences Questionnaire in Spanish adolescents. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 13(1), 40–48. doi:10.1016/S1697-2600(13)70006-1

- Cheng, L., Li, W., Zhai, Q., & Smyth, R. (2014). Understanding personal use of the Internet at work: An integrated model of neutralization techniques and general deterrence theory. *Computers in Human Behavior*, *38*, 220–228. doi:10.1016/j.chb.2014.05.043
- Claps, G. G., Berntsson Svensson, R., & Aurum, A. (2015). On the journey to continuous deployment: Technical and social challenges along the way. *Information and Software Technology*, *57*, 21–31. doi:10.1016/j.infsof.2014.07.009
- Colazo, J. (2014). Performance implications of stage-wise lead user participation in software development problem solving. *Decision Support Systems*, *67*, 100–108. doi:10.1016/j.dss.2014.08.007
- Díaz, J., Pérez, J., & Garbajosa, J. (2014). Agile product-line architecting in practice: A case study in smart grids. *Information and Software Technology*, *56*(7), 727–748. doi:10.1016/j.infsof.2014.01.014
- Dimitrijević, S., Jovanović, J., & Devedžić, V. (2015). A comparative study of software tools for user story management. *Information and Software Technology*, *57*, 352–368. doi:10.1016/j.infsof.2014.05.012
- Dittrich, Y. (2014). Software engineering beyond the project – Sustaining software ecosystems. *Information and Software Technology*, *56*(11), 1436–1456. doi:10.1016/j.infsof.2014.02.012
- França, A. C. C., da Silva, F. Q. B., Felix, A. de L. C., & Carneiro, D. E. S. (2014). Motivation in software engineering industrial practice: A cross-case analysis of two software organisations. *Information and Software Technology*, *56*(1), 79–101. doi:10.1016/j.infsof.2013.06.006
- Gamukama, E. A., Popov, O., & Larsson, A. (2014). A Descriptive Model for Aligning the Goals of the Internet Stakeholders in LDCs. *Procedia Computer Science*, *31*, 900–909. doi:10.1016/j.procs.2014.05.342
- Garousi, G., Garousi-Yusifoğlu, V., Ruhe, G., Zhi, J., Moussavi, M., & Smith, B. (2015). Usage and usefulness of technical software documentation: An industrial case study. *Information and Software Technology*, *57*, 664–682. doi:10.1016/j.infsof.2014.08.003
- Gonzalez-Huerta, J., Insfran, E., Abrahão, S., & Scanniello, G. (2015). Validating a model-driven software architecture evaluation and improvement method: A family of experiments. *Information and Software Technology*, *57*, 405–429. doi:10.1016/j.infsof.2014.05.018
- Harman, M., Lakhota, K., Singer, J., White, D. R., & Yoo, S. (2013). Cloud engineering is Search Based Software Engineering too. *Journal of Systems and Software*, *86*(9), 2225–2241. doi:10.1016/j.jss.2012.10.027
- Houcine, A., Ahmed, A., & Saddek, Z. (2014). Designing a Software to Count the Body Composition and Somatotype and its Role in Pursing the Morphological State of Spotsmen. *AASRI Procedia*, *8*, 38–43. doi:10.1016/j.aasri.2014.08.007
- Huuck, R. (n.d.). Technology transfer: Formal analysis, engineering, and business value. *Science of Computer Programming*. doi:10.1016/j.scico.2014.11.003
- Janczarek, P., & Sosnowski, J. (2015). Investigating software testing and maintenance reports: Case study. *Information and Software Technology*, *58*, 272–288. doi:10.1016/j.infsof.2014.06.015
- Jang-Jaccard, J., & Nepal, S. (2014). A survey of emerging threats in cybersecurity. *Journal of Computer and System Sciences*, *80*(5), 973–993. doi:10.1016/j.jcss.2014.02.005
- Janvrin, D. J., Raschke, R. L., & Dilla, W. N. (2014). Making sense of complex data using interactive data visualization. *Journal of Accounting Education*, *32*(4), 31–48. doi:10.1016/j.jaccedu.2014.09.003
- Kambatla, K., Kollias, G., Kumar, V., & Grama, A. (2014). Trends in big data analytics. *Journal of Parallel and Distributed Computing*, *74*(7), 2561–2573. doi:10.1016/j.jpdc.2014.01.003
- Kam, H.-J., & Katerattanakul, P. (2014). Structural model of team-based learning using Web 2.0 collaborative software. *Computers & Education*, *76*, 1–12. doi:10.1016/j.compedu.2014.03.003

- Khurum, M., Fricker, S., & Gorschek, T. (2015). The contextual nature of innovation – An empirical investigation of three software intensive products. *Information and Software Technology, 57*, 595–613. doi:10.1016/j.infsof.2014.06.010
- Kosti, M. V., Feldt, R., & Angelis, L. (2014). Personality, emotional intelligence and work preferences in software engineering: An empirical study. *Information and Software Technology, 56*(8), 973–990. doi:10.1016/j.infsof.2014.03.004
- Kwiatkowski, E. M., & Verhoef, C. (2013). Recovering management information from source code. *Science of Computer Programming, 78*(9), 1368–1406. doi:10.1016/j.scico.2012.07.016
- Lee, H., Park, N., & Hwang, Y. (2015). A new dimension of the digital divide: Exploring the relationship between broadband connection, smartphone use and communication competence. *Telematics and Informatics, 32*(1), 45–56. doi:10.1016/j.tele.2014.02.001
- Liu, F., & Shi, Y. (2014). Research on the Neurology-based Internet Architecture. *Procedia Computer Science, 30*, 34–38. doi:10.1016/j.procs.2014.05.378
- Li, Y., & Ranieri, M. (2013). Educational and social correlates of the digital divide for rural and urban children: A study on primary school students in a provincial city of China. *Computers & Education, 60*(1), 197–209. doi:10.1016/j.compedu.2012.08.001
- Mäntylä, M. V., & Itkonen, J. (2014). How are software defects found? The role of implicit defect detection, individual responsibility, documents, and knowledge. *Information and Software Technology, 56*(12), 1597–1612. doi:10.1016/j.infsof.2013.12.005
- Mark, G., & Ganzach, Y. (2014). Personality and Internet usage: A large-scale representative study of young adults. *Computers in Human Behavior, 36*, 274–281. doi:10.1016/j.chb.2014.03.060
- Martínez, E., Blanco, J., Jiménez, E., Saenz-Diez, J. C., & Sanz, F. (2015). Comparative evaluation of life cycle impact assessment software tools through a wind turbine case study. *Renewable Energy, 74*, 237–246. doi:10.1016/j.renene.2014.08.004
- Martínez-López, F. J., Pla-García, C., Gázquez-Abad, J. C., & Rodríguez-Ardura, I. (2014). Utilitarian motivations in online consumption: Dimensional structure and scales. *Electronic Commerce Research and Applications, 13*(3), 188–204. doi:10.1016/j.elerap.2014.02.002
- Martin, S. F., Falkenberg, H., Dyrlund, T. F., Khoudoli, G. A., Mageean, C. J., & Linding, R. (2013). PROTEINCHALLENGE: Crowd sourcing in proteomics analysis and software development. *Journal of Proteomics, 88*, 41–46. doi:10.1016/j.jprot.2012.11.014
- Moeyersoms, J., Junqué de Fortuny, E., Dejaeger, K., Baesens, B., & Martens, D. (n.d.). Comprehensible software fault and effort prediction: A data mining approach. *Journal of Systems and Software*. doi:10.1016/j.jss.2014.10.032
- Müller, M., Bernard, L., & Kadner, D. (2013). Moving code – Sharing geoprocessing logic on the Web. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 83*, 193–203. doi:10.1016/j.isprsjprs.2013.02.011
- Naedele, M., Chen, H.-M., Kazman, R., Cai, Y., Xiao, L., & Silva, C. V. A. (n.d.). Manufacturing Execution Systems: A Vision for Managing Software Development. *Journal of Systems and Software*. doi:10.1016/j.jss.2014.11.015
- Nguyen-Duc, A., Cruzes, D. S., & Conradi, R. (2015). The impact of global dispersion on coordination, team performance and software quality – A systematic literature review. *Information and Software Technology, 57*, 277–294. doi:10.1016/j.infsof.2014.06.002
- Ondemir, O., & Gupta, S. M. (2014). Quality management in product recovery using the Internet of Things: An optimization approach. *Computers in Industry, 65*(3), 491–504. doi:10.1016/j.compind.2013.11.006

- Oyedemi, T. (2015). Participation, citizenship and internet use among South African youth. *Telematics and Informatics*, 32(1), 11–22. doi:10.1016/j.tele.2014.08.002
- Paschou, M., Sakkopoulos, E., Sourla, E., & Tsakalidis, A. (2013). Health Internet of Things: Metrics and methods for efficient data transfer. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 34, 186–199. doi:10.1016/j.simpat.2012.08.002
- Pedreira, O., Garcia, F., Brisaboa, N., & Piattini, M. (2015). Gamification in software engineering – A systematic mapping. *Information and Software Technology*, 57, 157–168. doi:10.1016/j.infsof.2014.08.007
- Perez-Riverol, Y., Wang, R., Hermjakob, H., Müller, M., Vesada, V., & Vizcaino, J. A. (2014). Open source libraries and frameworks for mass spectrometry based proteomics: A developer's perspective. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics*, 1844(1, Part A), 63–76. doi:10.1016/j.bbapap.2013.02.032
- Piattoni, J., Ceruti, A., & Piergentili, F. (2014). Automated image analysis for space debris identification and astrometric measurements. *Acta Astronautica*, 103, 176–184. doi:10.1016/j.actaastro.2014.05.025
- Portnoy, D., Fisher, B., & Phifer, D. (n.d.). Data and software tools for gamma radiation spectral threat detection and nuclide identification algorithm development and evaluation. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*. doi:10.1016/j.nima.2014.11.010
- Rajagopal, S., Erkoyuncu, J. A., & Roy, R. (2014). Software Obsolescence in Defence. *Procedia CIRP*, 22, 76–80. doi:10.1016/j.procir.2014.07.121
- Raza, M. H., Sivakumar, S. C., Nafarieh, A., & Robertson, B. (2014). A Comparison of Software Defined Network (SDN) Implementation Strategies. *Procedia Computer Science*, 32, 1050–1055. doi:10.1016/j.procs.2014.05.532
- Sahoo, B. K., & Nauriyal, D. K. (2014). Trends in and determinants of technical efficiency of software companies in India. *Journal of Policy Modeling*, 36(3), 539–561. doi:10.1016/j.jpolmod.2013.12.001
- Sanyal, M. K., & Biswas, S. B. (2014). Employee Motivation from Performance Appraisal Implications: Test of a Theory in the Software Industry in West Bengal (India). *Procedia Economics and Finance*, 11, 182–196. doi:10.1016/S2212-5671(14)00187-7
- Selleri Silva, F., Soares, F. S. F., Peres, A. L., Azevedo, I. M. de, Vasconcelos, A. P. L. F., Kamei, F. K., & Meira, S. R. de L. (2015). Using CMMI together with agile software development: A systematic review. *Information and Software Technology*, 58, 20–43. doi:10.1016/j.infsof.2014.09.012
- Shrivastava, S. V., & Rathod, U. (2015). Categorization of risk factors for distributed agile projects. *Information and Software Technology*, 58, 373–387. doi:10.1016/j.infsof.2014.07.007
- Sowe, S. K., Cerone, A., & Settas, D. (2014). An empirical study of FOSS developers patterns of contribution: Challenges for data linkage and analysis. *Science of Computer Programming*, 91, Part B, 249–265. doi:10.1016/j.scico.2013.11.033
- Thüm, T., Kästner, C., Benduhn, F., Meinicke, J., Saake, G., & Leich, T. (2014). FeatureIDE: An extensible framework for feature-oriented software development. *Science of Computer Programming*, 79, 70–85. doi:10.1016/j.scico.2012.06.002
- Van der Storm, T., & Vinju, J. J. (2015). Towards multilingual programming environments. *Science of Computer Programming*, 97, Part 1, 143–149. doi:10.1016/j.scico.2013.11.041
- Vasilescu, B., Serebrenik, A., Mens, T., van den Brand, M. G. J., & Pek, E. (2014). How healthy are software engineering conferences? *Science of Computer Programming*, 89, Part C, 251–272. doi:10.1016/j.scico.2014.01.016

- Veltri, L., Cirani, S., Busanelli, S., & Ferrari, G. (2013). A novel batch-based group key management protocol applied to the Internet of Things. *Ad Hoc Networks*, 11(8), 2724–2737. doi:10.1016/j.adhoc.2013.05.009
- Wang, H. H., Damjanovic, D., & Sun, J. (2014). An automated tool for semantic accessing to formal software models. *Science of Computer Programming*, 95, Part 1, 93–111. doi:10.1016/j.scico.2014.02.027
- Wnuk, K., Runeson, P., Lantz, M., & Weijden, O. (2014). Bridges and barriers to hardware-dependent software ecosystem participation – A case study. *Information and Software Technology*, 56(11), 1493–1507. doi:10.1016/j.infsof.2014.05.015
- Zhang, M. (2014). Who are interested in online science simulations? Tracking a trend of digital divide in Internet use. *Computers & Education*, 76, 205–214. doi:10.1016/j.compedu.2014.04.001

บทความเด่นในฐานข้อมูลออนไลน์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
เดือนพฤศจิกายน 2557 จำนวน 50 รายการ

- Abolnik, C. (2014). A current review of avian influenza in pigeons and doves (Columbidae). *Veterinary Microbiology*, 170(3–4), 181–196. doi:10.1016/j.vetmic.2014.02.042
- Air, G. M. (2014). Influenza virus–glycan interactions. *Current Opinion in Virology*, 7, 128–133. doi:10.1016/j.coviro.2014.06.004
- Arunachalam, R. (n.d.). Adaptive evolution of a novel avian-origin influenza A/H7N9 virus. *Genomics*. doi:10.1016/j.ygeno.2014.10.012
- Babu, T. M., Levine, M., Fitzgerald, T., Luke, C., Sangster, M. Y., Jin, H., ... Subbarao, K. (2014). Live attenuated H7N7 influenza vaccine primes for a vigorous antibody response to inactivated H7N7 influenza vaccine. *Vaccine*, 32(50), 6798–6804. doi:10.1016/j.vaccine.2014.09.070
- Bogoyavlenskiy, A. P., Alexyuk, M. S., Zaitseva, I. A., Alexyuk, P. G., Sokolova, N. S., & Berezin, V. E. (2014). Identification new plant compounds with anti-influenza activity. *Journal of Biotechnology*, 185, Supplement, S96. doi:10.1016/j.jbiotec.2014.07.328
- Capua, I., & Cattoli, G. (2013). Prevention and control of highly pathogenic avian influenza with particular reference to H5N1. *Virus Research*, 178(1), 114–120. doi:10.1016/j.virusres.2013.04.002
- Carta, S., La Frazia, S., Donatelli, I., Puzelli, S., Rossi, A., & Santoro, M. G. (2014). Prostaglandin A1 inhibits avian influenza virus replication at a postentry level: Effect on virus protein synthesis and NF- κ B activity. *Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids (PLEFA)*, 91(6), 311–323. doi:10.1016/j.plefa.2014.07.009
- Chan, J. F.-W., To, K. K.-W., Tse, H., Jin, D.-Y., & Yuen, K.-Y. (2013). Interspecies transmission and emergence of novel viruses: lessons from bats and birds. *Trends in Microbiology*, 21(10), 544–555. doi:10.1016/j.tim.2013.05.005
- De Geus, E. D., Tefsen, B., van Haarlem, D. A., van Eden, W., van Die, I., & Vervelde, L. (2013). Glycans from avian influenza virus are recognized by chicken dendritic cells and are targets for the humoral immune response in chicken. *Molecular Immunology*, 56(4), 452–462. doi:10.1016/j.molimm.2013.06.007
- De Marco, M. A., Valentini, A., Foni, E., Savarese, M. C., Cotti, C., Chiapponi, C., ... Delogu, M. (2014). Is there a relation between genetic or social groups of mallard ducks and the circulation of low pathogenic avian influenza viruses? *Veterinary Microbiology*, 170(3–4), 418–424. doi:10.1016/j.vetmic.2014.03.001
- Gonzales, J. L., Boender, G. J., Elbers, A. R. W., Stegeman, J. A., & de Koeijer, A. A. (2014). Risk based surveillance for early detection of low pathogenic avian influenza outbreaks in layer chickens. *Preventive Veterinary Medicine*, 117(1), 251–259. doi:10.1016/j.prevetmed.2014.08.015
- Grishko, V. V., Galaiko, N. V., Tolmacheva, I. A., Kucherov, I. I., Eremin, V. F., Boreko, E. I., ... Slepukhin, P. A. (2014). Functionalization, cyclization and antiviral activity of A-secotriterpenoids. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 83, 601–608. doi:10.1016/j.ejmech.2013.12.058
- Guan, Y., & Smith, G. J. D. (2013). The emergence and diversification of panzootic H5N1 influenza viruses. *Virus Research*, 178(1), 35–43. doi:10.1016/j.virusres.2013.05.012

- Hernández-Jover, M., Schemann, K., East, I. J., & Toribio, J.-A. L. M. L. (n.d.). Evaluating the risk of avian influenza introduction and spread among poultry exhibition flocks in Australia. *Preventive Veterinary Medicine*. doi:10.1016/j.prevetmed.2014.11.018
- Hu, W., Zhang, H., Han, Q., Li, L., Chen, Y., Xia, N., ... Sun, B. (n.d.). A Vero-cell-adapted vaccine donor strain of influenza A virus generated by serial passages. *Vaccine*. doi:10.1016/j.vaccine.2014.11.007
- Kim, I.-H., Kwon, H.-J., Lee, S.-H., Kim, D.-Y., & Kim, J.-H. (n.d.). Effects of different NS genes of avian influenza viruses and amino acid changes on pathogenicity of recombinant A/Puerto Rico/8/34 viruses. *Veterinary Microbiology*. doi:10.1016/j.vetmic.2014.11.010
- Klausberger, M., Wilde, M., Palmberger, D., Hai, R., Albrecht, R. A., Margine, I., ... Krammer, F. (2014). One-shot vaccination with an insect cell-derived low-dose influenza A H7 virus-like particle preparation protects mice against H7N9 challenge. *Vaccine*, 32(3), 355–362. doi:10.1016/j.vaccine.2013.11.036
- Kreijtz, J. H. C. M., Goeijenbier, M., Moesker, F. M., van den Dries, L., Goeijenbier, S., De Gruyter, H. L. M., ... Osterhaus, A. D. M. E. (2014). Safety and immunogenicity of a modified-vaccinia-virus-Ankara-based influenza A H5N1 vaccine: a randomised, double-blind phase 1/2a clinical trial. *The Lancet Infectious Diseases*, 14(12), 1196–1207. doi:10.1016/S1473-3099(14)70963-6
- Kuroda, M., Fujikura, D., Noyori, O., Kajihara, M., Maruyama, J., Miyamoto, H., ... Takada, A. (n.d.). A polymorphism of the TIM-1 IgV domain: Implications for the susceptibility to filovirus infection. *Biochemical and Biophysical Research Communications*. doi:10.1016/j.bbrc.2014.10.144
- Li, C., Bu, Z., & Chen, H. (2014). Avian influenza vaccines against H5N1 “bird flu.” *Trends in Biotechnology*, 32(3), 147–156. doi:10.1016/j.tibtech.2014.01.001
- Liu, S., Sun, J., Cai, J., Miao, Z., Lu, M., Qin, S., ... Chai, C. (2013). Epidemiological, clinical and viral characteristics of fatal cases of human avian influenza A (H7N9) virus in Zhejiang Province, China. *Journal of Infection*, 67(6), 595–605. doi:10.1016/j.jinf.2013.08.007
- Ma, C., Zhang, Z., Zhao, P., Duan, L., Zhang, Y., Zhang, F., ... Cui, Z. (2014). Comparative transcriptional activity of five promoters in BAC-cloned MDV for the expression of the hemagglutinin gene of H9N2 avian influenza virus. *Journal of Virological Methods*, 206, 119–127. doi:10.1016/j.jviromet.2014.05.023
- Moller-Tank, S., & Maury, W. (2014). Phosphatidylserine receptors: Enhancers of enveloped virus entry and infection. *Virology*, 468–470, 565–580. doi:10.1016/j.virol.2014.09.009
- Monger, V. R., Stegeman, J. A., Koop, G., Dukpa, K., Tenzin, T., & Loeffen, W. L. A. (2014). Seroprevalence and associated risk factors of important pig viral diseases in Bhutan. *Preventive Veterinary Medicine*, 117(1), 222–232. doi:10.1016/j.prevetmed.2014.07.005
- Moreno, A., Lelli, D., Brocchi, E., Sozzi, E., Vinco, L. J., Grilli, G., & Cordioli, P. (2013). Monoclonal antibody-based ELISA for detection of antibodies against H5 avian influenza viruses. *Journal of Virological Methods*, 187(2), 424–430. doi:10.1016/j.jviromet.2012.11.006
- Mussá, T., Ballester, M., Silva-Campa, E., Baratelli, M., Busquets, N., Lecours, M.-P., ... Montoya, M. (2013). Swine, human or avian influenza viruses differentially activates porcine dendritic cells cytokine profile. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 154(1–2), 25–35. doi:10.1016/j.vetimm.2013.04.004
- Nidzworski, D., Pranszke, P., Grudniewska, M., Król, E., & Gromadzka, B. (2014). Universal biosensor for detection of influenza virus. *Biosensors and Bioelectronics*, 59, 239–242. doi:10.1016/j.bios.2014.03.050
- Nielsen, A. A., Jensen, T. H., Stockmarr, A., & Jørgensen, P. H. (2013). Persistence of low-pathogenic H5N7 and H7N1 avian influenza subtypes in filtered natural waters. *Veterinary Microbiology*, 166(3–4), 419–428. doi:10.1016/j.vetmic.2013.06.024

- Niqueux, É., Picault, J.-P., Amelot, M., Allée, C., Lamandé, J., Guillemoto, C., ... Jestin, V. (2014). Quantitative transmission characteristics of different H5 low pathogenic avian influenza viruses in Muscovy ducks. *Veterinary Microbiology*, *168*(1), 78–87. doi:10.1016/j.vetmic.2013.10.020
- Pepin, K. M., Spackman, E., Brown, J. D., Pabilonia, K. L., Garber, L. P., Weaver, J. T., ... Riley, S. (2014). Using quantitative disease dynamics as a tool for guiding response to avian influenza in poultry in the United States of America. *Preventive Veterinary Medicine*, *113*(4), 376–397. doi:10.1016/j.prevetmed.2013.11.011
- Prabakaran, M., Rajesh Kumar, S., Ashok Raj, K. V., Wu, X., He, F., Zhou, J., & Kwang, J. (2014). Cross-protective efficacy of baculovirus displayed hemagglutinin against highly pathogenic influenza H7 subtypes. *Antiviral Research*, *109*, 149–159. doi:10.1016/j.antiviral.2014.06.017
- Rosignol, J.-F. (2014). Nitazoxanide: A first-in-class broad-spectrum antiviral agent. *Antiviral Research*, *110*, 94–103. doi:10.1016/j.antiviral.2014.07.014
- Sasaki, K., Yoneda, A., Ninomiya, A., Kawahara, M., & Watanabe, T. (2013). Both antiviral activity and intracellular localization of chicken Mx protein depend on a polymorphism at amino acid position 631. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, *430*(1), 161–166. doi:10.1016/j.bbrc.2012.11.053
- Schmitz, A., Le Bras, M.-O., Louboutin, K., & Jestin, V. (n.d.). Development and evaluation of an N9-specific enzyme-linked immunosorbent assay to detect antibodies in duck and chicken sera. *Journal of Virological Methods*. doi:10.1016/j.jviromet.2014.10.016
- Spackman, E., & Pantin-Jackwood, M. J. (n.d.). Practical aspects of vaccination of poultry against avian influenza virus. *The Veterinary Journal*. doi:10.1016/j.tvjl.2014.09.017
- Spackman, E., & Swayne, D. E. (2013). Vaccination of gallinaceous poultry for H5N1 highly pathogenic avian influenza: Current questions and new technology. *Virus Research*, *178*(1), 121–132. doi:10.1016/j.virusres.2013.03.004
- Staneková, Z., Adkins, I., Kosová, M., Janulíková, J., Šebo, P., & Varečková, E. (2013). Heterosubtypic protection against influenza A induced by adenylate cyclase toxoids delivering conserved HA2 subunit of hemagglutinin. *Antiviral Research*, *97*(1), 24–35. doi:10.1016/j.antiviral.2012.09.008
- Sun, Y., Sun, S., Ma, J., Tan, Y., Du, L., Shen, Y., ... Liu, J. (2013). Identification and characterization of avian-origin H3N2 canine influenza viruses in northern China during 2009–2010. *Virology*, *435*(2), 301–307. doi:10.1016/j.virol.2012.09.037
- To, K. K., Chan, J. F., Chen, H., Li, L., & Yuen, K.-Y. (2013). The emergence of influenza A H7N9 in human beings 16 years after influenza A H5N1: a tale of two cities. *The Lancet Infectious Diseases*, *13*(9), 809–821. doi:10.1016/S1473-3099(13)70167-1
- Vervelde, L., Reemers, S. S., van Haarlem, D. A., Post, J., Claassen, E., Rebel, J. M. J., & Jansen, C. A. (2013). Chicken dendritic cells are susceptible to highly pathogenic avian influenza viruses which induce strong cytokine responses. *Developmental & Comparative Immunology*, *39*(3), 198–206. doi:10.1016/j.dci.2012.10.011
- Wang, W., Huang, B., Jiang, T., Wang, X., Qi, X., Tan, W., & Ruan, L. (2014). Maximal immune response and cross protection by influenza virus nucleoprotein derived from E. coli using an optimized formulation. *Virology*, *468–470*, 265–273. doi:10.1016/j.virol.2014.08.008
- Wang, Y., Li, P., Wu, Y., Sun, X., Yu, K., Yu, C., & Qin, A. (2014). The risk factors for avian influenza on poultry farms: A meta-analysis. *Preventive Veterinary Medicine*, *117*(1), 1–6. doi:10.1016/j.prevetmed.2014.06.008

- Westenius, V., Mäkelä, S. M., Ziegler, T., Julkunen, I., & Österlund, P. (2014). Efficient replication and strong induction of innate immune responses by H9N2 avian influenza virus in human dendritic cells. *Virology*, 471–473, 38–48. doi:10.1016/j.virol.2014.10.002
- Wiwanitkit, V. (2013). H7N9 influenza-the laboratory presentations: A letter to editor. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 3(7), 584–585. doi:10.1016/S2221-1691(13)60118-5
- Wiwanitkit, V. (2014a). Cross species influenza: emerging zoonosis. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 4, Supplement 2, S642–S643. doi:10.1016/S2222-1808(14)60696-4
- Wiwanitkit, V. (2014b). H7N9 influenza and its impact on pregnancy. *Asian Pacific Journal of Reproduction*, 3(1), 83–84. doi:10.1016/S2305-0500(14)60008-7
- Wong, S.-S., Yoon, S.-W., Zanin, M., Song, M.-S., Oshansky, C., Zaraket, H., ... Crossley, B. (2014). Characterization of an H4N2 influenza virus from Quails with a multibasic motif in the hemagglutinin cleavage site. *Virology*, 468–470, 72–80. doi:10.1016/j.virol.2014.07.048
- Xu, J., Zhong, H. A., Madrahimov, A., Helikar, T., & Lu, G. (2014). Molecular phylogeny and evolutionary dynamics of influenza A nonstructural (NS) gene. *Infection, Genetics and Evolution*, 22, 192–200. doi:10.1016/j.meegid.2013.10.011
- Yamamoto, N., Soda, K., Sakoda, Y., Okamatsu, M., & Kida, H. (2013). Proteins of duck influenza virus responsible for acquisition of pathogenicity in chickens. *Virus Research*, 173(2), 294–298. doi:10.1016/j.virusres.2013.02.001
- Zhang, F., Chen, W., Ma, C., Zhang, Z., Zhao, P., Du, Y., ... Cui, Z. (2014). Transcriptional activity comparison of different sites in recombinant Marek's disease virus for the expression of the H9N2 avian influenza virus hemagglutinin gene. *Journal of Virological Methods*, 207, 138–145. doi:10.1016/j.jviromet.2014.07.011